

ANEXO 1 DOCUMENTOS REGULATORIOS

**TABLA 1
LICENCIAS INDIVIDUALES**

Instalación: Reactor Clase I (CNA I)

Número	Fecha	Nombre	Cargo
916	20/05/99	Ingeniero José M. Guala	Director

Instalación: Reactor Clase II (CNE)

Número	Fecha	Nombre	Cargo
909	19/02/99	Licenciado Rubén Grosso	Supervisor de Radioprotección
911	20/05/99	Ingeniero Eduardo Messi	Director
912	20/05/99	Ingeniero Francisco Berruezo	Jefe de Turno
913	20/05/99	Ingeniero Horacio Irazuzta	Jefe de Turno
914	20/05/99	Ingeniero Walter Martínez	Jefe de Turno
915	20/05/99	Ingeniero Daniel Testa	Jefe de Turno
924	22/11/99	Señor Juan Oviedo	Oficial de Radioprotección

Instalación: Reactor Clase V (RA 4)

Número	Fecha	Nombre	Cargo
905	11/01/99	Señor Sebastián Barolin	Operador
906	11/01/99	Doctor Gerardo Fischfeld	Operador
907	11/01/99	Señor Carlos Monton	Oficial de Radioprotección

Instalación: Planta de producción de radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Cargo
922	18/08/99	Licenciada Débora Bottazzini	Operadora
925	29/12/99	Licenciado Adrián Duran	Operador

Instalación: Planta FECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo
910	28/04/99	Ingeniero Ricardo Osen	Responsable de Radioprotección

Instalación: Laboratorio de uranio enriquecido

Número	Fecha	Nombre	Cargo
920	27/07/99	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección

Instalación: Laboratorio de triple altura

Número	Fecha	Nombre	Cargo
921	27/07/99	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección

Instalación: Planta de producción de fuentes selladas de cobalto 60

Número	Fecha	Nombre	Cargo
908	11/01/99	Señor Juan Ojeda	Operador de Celda Caliente
918	27/07/99	Licenciado Guillermo Ferenaz	Operador de Celda Caliente
919	27/07/99	Señor Enrique Corrales	Jefe de Operaciones

Instalación: Planta industrial de irradiaciones Iónicos

Número	Fecha	Nombre	Cargo
904	11/01/99	Ingeniero Daniel Perticaro	Jefe de la Instalación
917	20/05/99	Ingeniero Ernesto Gerard	Jefe de la Instalación
2368	29/12/99	Ingeniero Ernesto Gerard	Jefe de la Instalación

Instalación: Planta semi-industrial de irradiación

Número	Fecha	Nombre	Cargo
923	22/11/99	Ingeniero Jorge Graño	Operador

Instalación: Ciclotrón y línea de producción de radioisótopos para PET

Número	Fecha	Nombre	Cargo
926	29/12/99	Ingeniero Enrique Noya	Jefe de la Instalación
927	29/12/99	Ingeniero Enrique Noya	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón
928	29/12/99	Ingeniero Enrique Noya	Operador del Ciclotrón
929	29/12/99	Licenciado Fernando Spigatin	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas
930	29/12/99	Licenciado Fernando Spigatin	Operador de Celdas
931	29/12/99	Ingeniera Norma Acosta	Oficial de Radioprotección

TABLA 2
AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS INDIVIDUALES

Instalación: CNA I				
Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2205	19/02/99	Ingeniero Angel Garavetta	Jefe de Turno	07/03/01
2206	19/02/99	Señor Carlos Gomez	Operador del Sistema Secundario	18/03/01
2207	19/02/99	Señor Eduardo Chiesa	Operador Sistema de Recambio	28/03/00
2208	19/02/99	Ingeniero Gabriel Moliterno	Jefe Grupo Inspección y Robótica	28/03/01
2209	19/02/99	Ingeniero Luis Olivieri	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	19/02/01
2210	19/02/99	Ingeniero Rubén Quintana	Jefe de Radioprotección	28/03/00
2258	20/05/99	Ingeniero Miguel Joseph	Director	13/06/01
2259	20/05/99	Señor Carlos Diaz	Operador del Sistema Secundario	24/06/01
2260	20/05/99	Señor Gustavo Graziano	Asistente Técnico de Piletas	20/06/00
2261	20/05/99	Señor Jorge Valerio	Asistente del Sistema Primario	12/06/01
2262	20/05/99	Ingeniero Pablo Zanni	Jefe Ingeniería y Planificación	20/06/00
2263	20/05/99	Ingeniero Jorge Leon	Jefe Oficina Técnica	20/06/01
2264	20/05/99	Ingeniero Guillermo Arroyo	Jefe Mantenimiento Mecánico	24/06/01
2265	20/05/99	Señor Federico Marrone	Oficial de Radioprotección	20/06/00
2300	20/10/99	Ingeniero Emiliano Madelon	Jefe de Turno	24/06/01
2301	20/10/99	Señor Juan Carlos Rossit	Oficial de Radioprotección	30/06/00
2325	22/11/99	Señor Jorge Sanchez	Asistente Técnico de Piletas	30/06/00
2326	22/11/99	Señor Mario Fanuele	Asistente Técnico de Piletas	30/06/00
2327	22/11/99	Señor César Cabrera	Asistente Técnico de Piletas	30/06/00
2328	22/11/99	Señor Juan Carlos Carbajo	Asistente del Sistema Primario	30/06/00
2329	22/11/99	Señor Mario Aguilera	Asistente del Sistema Primario	30/06/00
2330	22/11/99	Señor Mario Caparos	Oficial de Radioprotección	30/06/00
2343	22/11/99	Ingeniero Claudio Ferraris	Jefe de Turno	09/10/01
2344	22/11/99	Ingeniero R. Pereira Da Luz	Jefe de Turno	29/11/01
2345	22/11/99	Ingeniero Claudio Gennuso	Jefe de Turno	23/11/01
2346	22/11/99	Ingeniero Rubén Heredia	Jefe de Turno	23/11/00
2347	22/11/99	Señor Edgardo Zamboni	Operador del Sistema Primario	09/10/01
2348	22/11/99	Señor José Matteo	Operador del Sistema Primario	23/11/00
2349	22/11/99	Señor Antonio Colacillo	Operador del Sistema Primario	23/11/00
2350	22/11/99	Señor Ricardo Raffa	Operador Sistema de Recambio	23/11/01
2351	22/11/99	Señor Andrés Ugolini	Operador Sistema de Recambio	29/11/00
2357	29/12/99	Señor Raúl Sabbadini	Operador del Sistema Primario	11/12/00
2358	29/12/99	Ingeniero Mario Sabransky	Jefe Instrumentación y Control	30/06/00
2367	29/12/99	Ingeniero José M. Guala	Director	11/05/01

Instalación: CNE

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2219	17/03/99	Ingeniero Eduardo Díaz	Director	18/03/01
2220	17/03/99	Ingeniero José Villegas	Jefe de Turno	28/09/00
2221	17/03/99	Ingeniero Lelio Visintin	Jefe de Turno	28/03/01
2222	17/03/99	Señor Sergio Battiato	Operador dos Licencias	28/03/01
2223	17/03/99	Señor Rubén Beroch	Operador dos Licencias	18/03/01
2224	17/03/99	Señor Carlos De Lorenzo	Operador dos Licencias	28/03/00
2225	17/03/99	Señor Abel Girardi	Operador dos Licencias	28/03/01
2226	17/03/99	Señor Abel Girardi	Operador Sistema de Recambio	28/03/01
2227	17/03/99	Señor Víctor Pruvost	Operador Sistema de Recambio	28/03/01
2228	17/03/99	Ingeniero José Perrino	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	28/03/01
2229	17/03/99	Ingeniero Carlos Salas	Supervisor de Radioprotección	28/03/00
2230	17/03/99	Señor Eduardo Meza	Oficial de Radioprotección	28/03/00
2237	17/03/99	Ingeniero Ricardo Tibaldi	Jefe de Operaciones	28/03/01

Instalación: CNE (continuación)

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2238	17/03/99	Ingeniero Hugo Bordese	Ayudante de Mantenimiento Mecánico	18/03/01
2239	17/03/99	Señor Osvaldo Romero	Oficial de Radioprotección	28/03/01
2240	17/03/99	Señor Juan Garis	Oficial de Radioprotección	20/05/00
2241	17/03/99	Señor Rodolfo Albormoz	Oficial de Radioprotección	28/03/01
2249	28/04/99	Señor Miguel Velicogna	Oficial de Radioprotección	30/12/99
2287	18/08/99	Ingeniero Eduardo Messi	Director	11/05/01
2302	20/10/99	Señor Dante Chiabrando	Operador Sistema de Recambio	26/10/00
2303	20/10/99	Ingeniero Oscar Macayo	Jefe de Inspección y Proyecto	30/06/00
2304	20/10/99	Ingeniero David Toloza	Ayudante Mantenimiento Eléctrico	30/06/00
2305	20/10/99	Ingeniero Oscar Baigorria	Jefe de Mantenimiento Mecánico	30/06/00
2306	20/10/99	Ingeniero Carlos Cerutti	Supervisor del Sistema ASECQ	30/06/00
2331	22/11/99	Señor Miguel Santaliz	Operador Sistema de Recambio	26/05/00
2331	22/11/99	Señor Juan Carlos Bogdan	Supervisor del Sistema ASECQ	30/06/00
2333	22/11/99	Señor Carlos Vigo	Oficial de Radioprotección	30/06/00
2334	22/11/99	Señor Eduardo Valdemarin	Oficial de Radioprotección	30/06/00
2359	29/12/99	Señor Miguel Velicogna	Oficial de Radioprotección	30/06/00

Instalación: Reactor RA 1

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2211	19/02/99	Señor Horacio FRAGA	Jefe de Turno	26/06/00
2293	18/08/99	Señor Carlos GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	21/08/01
2294	18/08/99	Señor José ZANDONADI	Jefe de Mantenimiento	17/09/00
2295	18/08/99	Señor Alejandro ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/01
2310	20/10/99	Ingeniero Eduardo PORRO	Jefe de Reactor	30/06/00

Instalación: Reactor RA 3

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2195	11/01/99	Señor Leonardo Flores	Operador	14/11/00
2212	19/02/99	Señor Dino Isolani	Jefe de Turno	26/12/00
2213	19/02/99	Señor Alejandro Santini	Operador	05/09/99
2214	19/02/99	Señor Celedonio Rivera	Oficial de Radioprotección	30/01/00
2232	17/03/99	Señor Francisco Vallone	Operador	21/02/01
2233	17/03/99	Señor Horacio Tuttobene	Oficial de Radioprotección	06/02/00
2247	28/04/99	Licenciado Jorge Quintana	Jefe de Reactor	03/04/01
2286	26/07/99	Señor Dino D'ambra	Operador	02/07/00
2296	18/08/99	Señor José Sposaro	Operador	21/08/01
2297	18/08/99	Señor Alejandro Pacheco	Asistente de Operador	03/09/01
2311	20/10/99	Ingeniero Próspero Cataldi	Jefe de Mantenimiento	30/06/00
2312	20/10/99	Señor Gabriel Naccarato	Oficial de Radioprotección	30/06/00
2321	20/10/99	Señor Alejandro Santini	Operador	05/09/00
2335	22/11/99	Señor Fabio Trindades	Jefe de Turno	24/10/01

Instalación: Reactor RA 4

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2215	19/02/99	Señor David Canossa	Operador	26/11/99
2266	20/05/99	Ingeniero Angel Olivero	Oficial de Radioprotección	11/03/00
2313	20/10/99	Señor A. Sarabayrouse	Operador	10/09/00
2360	29/12/99	Señor David Canossa	Operador	26/11/00

Instalación: Reactor RA 6

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2216	19/02/99	Ingeniero Juan De Nicola	Jefe de Mantenimiento	12/12/00
2217	19/02/99	Ingeniero Héctor Scamichia	Jefe de Radioprotección y Seguridad	12/12/00
2218	19/02/99	Señor Izhar Levanon	Oficial de Radioprotección	12/12/00
2277	06/07/99	Señor Ricardo Germi	Operador	25/06/00
2322	20/10/99	Ingeniero Carlos Fernandez	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/06/00
2323	20/10/99	Señor Guillermo Facchini	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/06/00
2324	20/10/99	Señor Carlos Diaz	Operador	25/09/01
2341	22/11/99	Ingeniero Néstor De Lorenzo	Jefe de Reactor	26/09/01
2342	22/11/99	Ingeniero Néstor De Lorenzo	Jefe de Radioprotección y Seguridad	26/09/01

Instalación: Laboratorio Alfa

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2246	17/03/99	Licenciado Luis Greco	Oficial de Radioprotección	06/03/01
2307	20/10/99	Señor Edgardo Orosco	Oficial de Radioprotección	21/12/99
2308	20/10/99	Señor Edgardo Orosco	Jefe de Operaciones	21/12/99
2363	29/12/99	Señor Oscar Orlando	Jefe Operación de Servicios	30/05/00
2364	29/12/99	Señor Oscar Orlando	Jefe de Mantenimiento Mecánico	30/05/00

Instalación: Planta de conversión de hexafluoruro de uranio a óxido de uranio

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2235	17/03/99	Señor Hernán Bruno	Operador de Caja de Guantes	15/10/00
2236	17/03/99	Señor Carlos Fernandez	Oficial de Radioprotección	07/05/00
2242	17/03/99	Señor Enrique Cinat	Jefe de Radioprotección	11/02/01
2243	17/03/99	Señor Esteban Camacho	Operador de Caja de Guantes	11/02/01
2244	17/03/99	Señor Leonardo Panunzio	Operador de Caja de Guantes	15/10/00
2250	28/04/99	Ingeniero Ariel Sassone	Responsable Sector Precipitación	22/10/00
2251	28/04/99	Señor Daniel Yorio	Responsable Sector Calcinación	16/07/00
2252	28/04/99	Señor Fernando Pertossi	Operador de Caja de Guantes	07/05/00
2253	28/04/99	Señor José Ramella	Operador de Caja de Guantes	12/08/99
2267	20/05/99	Señor Oscar Novara	Operador de Caja de Guantes	15/04/01
2268	20/05/99	Señor Daniel Cincotta	Operador de Caja de Guantes	15/05/01
2292	18/08/99	Licenciada Norma Boero	Jefa de la Instalación	07/02/00
2309	20/10/99	Señor José Ramella	Operador de Caja de Guantes	12/08/00

Instalación: Planta ECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2272	20/05/99	Señor Roberto Duarte	Oficial de Radioprotección	29/04/01
2273	20/05/99	Señor Jorge Spigardi	Jefe de Mantenimiento	22/04/01
2281	26/07/99	Señor Eduardo Canil	Operador de Caja de Guantes	30/04/00
2282	26/07/99	Señor Gustavo Rossi	Operador de Caja de Guantes	22/04/00
2283	26/07/99	Señor Alberto Lagos	Operador de Caja de Guantes	08/05/00

Instalación: Planta FECRI

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2269	20/05/99	Señor Daniel Arias	Responsable de Mantenimiento	16/04/00
2270	20/05/99	Señor Ricardo Lamuedra	Jefe de Operaciones	16/04/01
2276	06/07/99	Ingeniero Ricardo Osen	Responsable de Radioprotección	17/12/99
2291	18/08/99	Señor Norberto Pappalardo	Operador de Caja de Guantes	16/04/01
2337	22/11/99	Señor Moisés Mendez	Operador de Caja de Guantes	13/08/01
2365	29/12/99	Ingeniero Ricardo Osen	Responsable de Radioprotección	25/11/01

Instalación: Planta de producción de fuentes selladas de cobalto 60 e iridio 192

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2299	18/08/99	Señor Enrique Corrales	Jefe de Operaciones	17/06/00
2315	20/10/99	Licenciado Oscar Bonetto	Jefe de la Instalación	30/06/00
2316	20/10/99	Señor Hernán Spinelli	Oficial de Radioprotección	30/06/00
2317	20/10/99	Señor Daniel Bonetti	Operador de Celda Caliente	30/10/01
2336	22/11/99	Señor José Pumar	Oficial de Radioprotección	13/11/00

Instalación: Planta de producción de molibdeno 99 por fisión

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2204	19/02/99	Señor Norberto Novello	Oficial de Radioprotección	17/12/00
2231	17/03/99	Doctor Angel Mondino	Responsable de Proceso	05/02/01
2284	26/07/99	Licenciado Pablo Cristini	Jefe de la Instalación	02/07/01
2285	26/07/99	Ingeniero Eduardo Carranza	Jefe de Radioprotección	02/07/01
2361	29/12/99	Señor Ricardo Bavaro	Operador de Celda	04/12/01
2362	29/12/99	Señor Roberto Centurion	Operador de Celda	04/12/01

Instalación: Laboratorio de uranio enriquecido

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2254	28/04/99	Ingeniero Norberto Bruno	Jefe de Radioprotección	12/05/01
2256	28/04/99	Señor Adrián Guzman	Oficial de Radioprotección	12/05/01
2271	20/05/99	Señor Ariel Pascale	Operador	08/04/00
2279	26/07/99	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/00

Instalación: Laboratorio de triple altura

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2255	28/04/99	Ingeniero Norberto Bruno	Jefe de Radioprotección	12/05/01
2257	28/04/99	Señor Adrián Guzman	Oficial de Radioprotección	12/05/01
2280	26/07/99	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/00

Instalación: Planta semi industrial de irradiación

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2314	20/10/99	Licenciado Oscar Bonetto	Jefe de la Instalación	30/06/00
2366	29/12/99	Ingeniera Andrea Docters	Jefa de la Instalación	22/11/01

Instalación: Planta industrial de irradiación (IONICS)

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2196	11/01/99	Ingeniero Hugo Mugliaroli	Jefe de la Instalación	30/01/00
2278	26/07/99	Ingeniero Daniel Perticaro	Jefe de la Instalación	17/12/00
2318	20/10/99	Señor Luis Centorbi	Operador	24/09/00
2319	20/10/99	Señor Miguel Spinelli	Operador	24/09/01
2320	20/10/99	Señor Miguel Spinelli	Oficial de Radioprotección	24/09/01

Instalación: Irradiador móvil IMO 1

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2274	20/05/99	Señor Oscar Martin	Jefe de la Instalación	22/04/00
2275	20/05/99	Señor Oscar Martin	Oficial de Mantenimiento	22/04/00

Instalación: Irradiador móvil IMCO 20

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2288	18/08/99	Ingeniero Julio MENDEZ	Jefe de la Instalación	30/07/00
2289	18/08/99	Ingeniero Roberto RIBA	Jefe de Mantenimiento	30/07/00
2290	18/08/99	Ingeniero Roberto RIBA	Jefe de Protección Radiológica	30/07/00

Instalación: Acelerador TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2234	17/03/99	Señor Carlos Miguez	Operador	24/02/01
2248	28/04/99	Ingeniero Hipólito Gonzalez	Jefe de Operación	06/03/01
2298	18/08/99	Ingeniero Carlos Gimenez	Jefe de Radioprotección	04/03/00

Instalación: Ciclotrón de producción

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2197	21/01/99	Licenciado Carmelo Rocco	Jefe de la Instalación	06/11/99
2198	21/01/99	Licenciado Guillermo Casale	Responsable de Proceso	22/10/00
2199	21/01/99	Ingeniero Eduardo Haro	Responsable de Mantenimiento	29/10/99
2200	21/01/99	Señor Fernando Corral	Operador del Ciclotrón	08/10/00
2201	21/01/99	Licenciado J. Lago Fernández	Operador de Celda	15/10/00
2202	21/01/99	Ingeniero Vinicio Turrin	Oficial de Radioprotección	08/10/99
2203	21/01/99	Licenciado Saverio Strangis	Responsable de Operación	12/11/00
2338	22/11/99	Licenciado Carmelo Rocco	Jefe de la Instalación	30/06/00
2339	22/11/99	Ingeniero Eduardo Haro	Responsable de Mantenimiento	30/06/00
2340	22/11/99	Ingeniero Vinicio Turrin	Oficial de Radioprotección	30/06/00

Instalación: Planta de gestión de residuos radiactivos

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2245	17/03/99	Licenciado Adrián Goldschmidt	Jefe de la Instalación	17/12/99

Instalación: Planta de producción de radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2352	29/12/99	Ingeniero Alfredo Gonzalez	Jefe de la Instalación	28/10/00
2353	29/12/99	Señor Daniel Marziale	Jefe de Operación	16/04/00
2354	29/12/99	Señor Héctor Scinardo	Operador	02/04/00
2355	29/12/99	Señor Guillermo Ortuzar	Jefe de Mantenimiento	16/04/00
2356	29/12/99	Señor José Pumar	Oficial de Radioprotección	13/11/00

Instalación: Ciclotrón y línea de producción de radioisótopos para PET

Número	Fecha	Nombre	Cargo	Vence
2369	29/12/99	Ingeniero Enrique Noya	Jefe de la Instalación	17/01/01
2370	29/12/99	Ingeniero Enrique Noya	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	17/01/01
2371	29/12/99	Ingeniero Enrique Noya	Operador del Ciclotrón	17/01/01
2372	29/12/99	Licenciado Fernando Spigatin	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	17/01/01
2373	29/12/99	Licenciado Fernando Spigatin	Operador de Celdas	17/01/01
2374	29/12/99	Ingeniera Norma Acosta	Oficial de Radioprotección	17/01/01

**TABLA 3
PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Abido Marta Liliana	19.544/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Abregu Juan Isidro	19.760/0/0	Ra 226	149 MBq	4,027 MCi	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	111 GBq	3 Ci	
		Th 228	1,11 MBq	30 µCi	
		Am 241	222 MBq	6 mCi	
		Am 241 (Be)	666 GBq	18 Ci	
		H 3	592 GBq	16 Ci	
		Observaciones: * Acelerador de partículas generador de neutrones de 14 MeV. El generador de neutrones contiene una fuente de 592 GBq de tritio			
Abregu Juan Isidro	19.764/0/0	Sc 46	1,11 GBq	30 mCi	Uso de trazadores radiactivos en industria e investigación
		I 131	3,7 GBq	100 mCi	
Acosta Sandro Gabriel	19.551/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Alicata Ruber Antonio	19.457/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Alsina Adolfo Tomás	19.439/0/0	Co 60	1,11 GBq	30 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Análisis de materiales a granel			
Alsina Adolfo Tomás	19.435/0/0	Cs 137	925 MBq	25 mCi	Medición industrial
		Cf 252	3,996 GBq	108 mCi	
		Observaciones: Análisis de materiales a granel			
Alvarez David Eugenio	19.392/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Alvarez Marcela Andrea	19.604/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía gaseosa
Amani Julio César	19.580/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Arancibia Marta	19.396/0/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	Medición industrial
		Cs 137	296 MBq	8 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Ardigo Marcelo	19.421/0/0	Cs 137	185 GBq	5 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad			
Avena Cristina del Carmen	19.682/0/0				Braquiterapia
Avena Cristina del Carmen	19.683/0/0				Telegammaterapia
Aybar Fávio Alejandro	19.376/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Baro Gregorio Bonifacio	19.545/0/0	I 125	7,4 GBq	200 mCi	Importación, exportación y venta
		Sm 153	37 GBq	1 Ci	
		I 131	370 GBq	10 Ci	
		I 131	18,5 GBq	500 mCi	
		Xe 133	7,4 GBq	200 mCi	
		I 125	1,85 GBq	50 mCi	
		I 125	185 MBq	5 mCi	
		Y 90	1,85 GBq	50 mCi	
		Gd 153	37 GBq	1 Ci	
		C 14	185 MBq	5 mCi	
		Sr 89	1,85 GBq	50 mCi	
		Co 57	740 MBq	20 mCi	
Baro Gregorio Bonifacio	19.546/0/0	Sr 89	1,85 GBq	50 mCi	
		In 111	1,85 GBq	50 mCi	
		P 32	3,7 GBq	100 mCi	
		P 32	1,85 GBq	50 mCi	
		I 123	18,5 GBq	500 mCi	
		Ga 67	11,1 GBq	300 mCi	
		I 123	1,85 GBq	50 mCi	
		Tl 201	111 GBq	3 Ci	
Baro Gregorio Bonifacio	19.547/0/0	Mo 99	5,18 TBq	140 Ci	Fraccionamiento, armado, exportación y venta
Barrero Lorgio Johnny	19.601/0/0	Cs 137	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad			

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Propósito
Bavarisco Daniel Antonio Rubén	19.655/0/0	Tabla 7				Gammagrafía industrial
Berejnoi Leonides	19.761/0/0	Cs 137	111 GBq	3 Ci	Perfilaje de pozos petrolíferos	
		Ra 226	149 MBq	4,027 mCi		
		Th 228	1,11 MBq	30 µCi		
		Am 241(Be)	666 GBq	18 Ci		
		Am 241	222 MBq	6 mCi		
		H 3	592 GBq	16 Ci		
Observaciones: * Acelerador de partículas generador de neutrones de 14 MeV. El generador de neutrones contiene una fuente de 592 GBq de tritio						
Berejnoi Leonides	19.765/0/0	Cs 137	1,11 GBq	30 mCi	Uso de trazadores radiactivos en industria e investigación	
		I 131	3,7 GBq	100 mCi		
Bernaola Omar	19.548/0/0	U 238	259 KBq	6,923 µCi	Investigación y docencia	
		Am 241	48 KBq	1,296 µCi		
		Cf 252	1,85 MBq	50 µCi		
Blanco Mariana Beatriz	19.390/0/0	S 35	37 MBq	1 mCi	Investigación	
		P 32	37 MBq	1 mCi		
		I 125	185 MBq	5 mCi		
Boadella Edgardo Damián	19.688/0/0	Tabla 7				Gammagrafía industrial
Boeri Mónica Patricia	19.418/0/0					Radioinmunoanálisis
Bonanno Felipe Ricardo	19.585/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía gaseosa	
Bonetto Oscar Jesús	19.485/0/0	Co 60	37 PBq	1 mCi	Importación, exportación y venta de material radiactivo	
Bonomi Marcelo Raúl	19.525/0/0					Uso médico de aceleradores lineales
Bontempo Juan José	19.529/0/0	Tabla 6				Radioinmunoanálisis
Briozzo Ricardo Horacio	19.633/0/0	Co 57	740 MBq	20 mCi	Importación, exportación y venta	
		Sr 89	1,85 GBq	50 mCi		
		I 131	370 GBq	10 Ci		
		Sm 153	37 GBq	1 Ci		
		C 14	185 MBq	5 mCi		
		Gd 153	37 GBq	1 Ci		
		Y 90	1,85 GBq	50 mCi		
		I 125	185 MBq	5 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50 mCi		
		I 125	7,4 GBq	200 mCi		
		Xe 133	7,4 GBq	200 mCi		
		I 131	18,5 GBq	500 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50 mCi		
Briozzo Ricardo Horacio	19.634/0/0	Sr 89	1,85 GBq	50 mCi	Importación, fraccionamiento, exportación y venta	
		Tl 201	111 GBq	3 Ci		
		In 111	1,85 GBq	50 mCi		
		P 32	3,7 GBq	100 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50 mCi		
		I 123	18,5 GBq	500 mCi		
		I 123	1,85 GBq	50 mCi		
		Ga 67	11,1 GBq	300 mCi		
Briozzo Ricardo Horacio	19.635/0/0	Mo 99	5,18 TBq	140 Ci	Fraccionamiento, armado, exportación y venta	
Buendía Rojas Carlos Vidal	19.358/0/0	Tabla 7				Gammagrafía industrial
Cabrera Dardo David	19.762/0/0	Am 241(Be)	666 GBq	18 Ci	Perfilaje de pozos petrolíferos	
		Cs 137	111 GBq	3 Ci		
		Ra 226	149 MBq	4,027 mCi		
		Am 241	220 MBq	5,946 mCi		
		Th 228	1,11 MBq	30 µCi		
Observaciones: * Acelerador de partículas generador de neutrones de 14 MeV. El generador de neutrones contiene una fuente de 592 GBq de tritio						
Cabrera Dardo David	19.766/0/0	Sc 46	1,11 GBq	30 mCi	Uso de trazadores radiactivos en industria e investigación	
		I 131	3,7 GBq	100 mCi		

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Cagnoli Alberto Martín	19.375/0/0	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Caputto Beatriz Leonor	19.434/0/0	I 125	185 MBq	5 mCi	Investigación y docencia
		H 3	185 MBq	5 mCi	
		P 32	370 MBq	10 mCi	
		C 14	185 MBq	5 mCi	
		S 35	185 MBq	5 mCi	
		P 33	185 MBq	5 mCi	
Cardoso Guillermo Ariel	19.656/0/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	Medición industrial
		Cs 137	296 MBq	8 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Caro Maximiliano	19.752/0/0	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Carugati Guillermo	19.423/0/0	Cs 137	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad y nivel el presente permiso anula y reemplaza a los permisos N° 13.808 y 13.809			
Casais Marilina Noemi	19.528/0/0	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Casale Cesar Horacio	19.687/0/0	C 14	240,5 MBq	6,5 mCi	Investigación
		H 3	37 MBq	1 mCi	
		I 125	37 MBq	1 mCi	
		I 131	37 MBq	1 mCi	
		P 32	333 MBq	9 mCi	
		Ca 45	14,8 MBq	400 µCi	
Castiglione Ricardo	19.553/0/0	Co 60	555 MBq	15 mCi	Medición industrial
		Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	
Ceaglio Roberto Carlos	19.692/0/0	Co 60	74 MBq	2 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Detección zona de empalme cable tractor teleférico			
Cifuentes Italo Ociel	19.437/0/0	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Clausen Mendrado José	19.393/0/0	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Combes Max	19.757/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Confalone Adriana Elisabet	19.422/0/0	Am 241	1,480 GBq	40 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de humedad			
Contartese Néstor Daniel	19.659/0/0	Ni 63	370 MBq	10 mCi	Cromatografía gaseosa
Comejo Walter Leonardo	19.582/0/0	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Costa Alicia Blanca Isabel	19.596/0/0	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Cresto Juan Carlos	19.598/0/0	I 125	185 MBq	5 mCi	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 131	185 MBq	5 mCi	
		I 125	3,7 MBq	100 µCi	
		Co 60	3,7 MBq	100 µCi	
		C 14	3,7 MBq	100 µCi	
		P 32	185 MBq	5 mCi	
		Co 57	3,7 MBq	100 µCi	
		H 3	3,7 MBq	100 µCi	
		Se 75	3,7 MBq	100 µCi	
		Observaciones: In vitro relacionado con el diagnóstico en seres humanos. Permite la marcación de moléculas			
Cura Héctor Edgardo	19.386/0/0				Braquiterapia
		Observaciones: El presente permiso no autoriza el uso de Ra 226			
Cura Héctor Edgardo	19.387/0/0				Telegammaterapia
Curros Carlos José	19.355/0/0	Sr 90	1,48 GBq	40 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Daniotti José Luis	19.433/0/0	S 35	185 MBq	5 mCi	Investigación y docencia
		P 32	370 MBq	10 mCi	
		I 125	185 MBq	5 mCi	
		C 14	185 MBq	5 mCi	
		H 3	185 MBq	5 mCi	
		P 33	185 MBq	5 mCi	
Del Valle Marta Patricia	19.483/0/0	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Della Torre Fabián Osvaldo	19.689/0/0	Tabla 7		Gammagrafía industrial	

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Des Miguel Angel	19.644/0/0	Sr 90	370 MBq	10 mCi	Medición industrial
	Observaciones: Medición de peso y espesor				
Di Rosa Daniel Ernesto	19.694/0/0	Am 241 (Be)	740 GBq	20 Ci	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	74 GBq	2 Ci	
		Th 232	66,6 KBq	1,8 µCi	
Dumont José Luis	19.480/0/0				Especialista en física de la radioterapia
	Observaciones: No autoriza el uso de acelerador modo electrones				
Duran Hebe Alicia	19.549/0/0	H 3	185 MBq	5 mCi	Investigación y docencia
		Sr 90 / Y 90	1,48 GBq	40 mCi	
Erro María del Carmen	19.649/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Etcheverrigaray Marina	19.461/0/0	P 32	37 MBq	1 mCi	Investigación
		Co 60	37 MBq	1 mCi	
		Se 75	37 MBq	1 mCi	
		Fe 59	37 MBq	1 mCi	
		S 35	37 MBq	1 mCi	
		H 3	37 MBq	1 mCi	
		I 125	37 MBq	1 mCi	
		I 131	37 MBq	1 mCi	
		C 14	37 MBq	1 mCi	
Faccio Fernando Fabián	19.524/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Fasolis Mario Marcelo	19.595/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Fernandez José Luis	19.643/0/0	Kr 85	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
	Observaciones: Medición de peso				
Fernandez Luis María	19.597/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Ferreiro Lydia Alicia	19.631/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Ferrera Jorge Alberto	19.341/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Flores Roberto Ernesto	19.530/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Flynn Lucas Emilio	19.552/0/0	Am 241 (Be)	11 GBq	297 mCi	Medición industrial
Frontera José Adolfo Raúl	19.584/0/0	Am 241	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel				
Gandini Ana Lia	19.482/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
García Beatriz Alicia	19.486/0/0	P 33	185 MBq	5 mCi	Investigación
		P 32	370 MBq	10 mCi	
		S 35	185 MBq	5 mCi	
García José Ramón	19.420/0/0	Am 241 (Be)	0,370 GBq	10 mCi	Medición industrial
	Observaciones: Medición de humedad				
Garrigo Edgardo Raúl	19.373/0/0				Especialista en física de la radioterapia
Gastelu Ricardo José	19.389/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Gayoso Ricardo Antonio	19.491/0/0	I 129	3,7 MBq	100 µCi	Calibración de equipos
		Mo99 Tc99m	3,7 GBq	100 mCi	
		Co 60	451,4 MBq	12,2 mCi	
		Ba 133	18,5 MBq	500 µCi	
		Co 57	370 MBq	10 mCi	
		Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	
		Sr 90	3,7 GBq	100 mCi	
		Am 241	11,1 GBq	300 mCi	
		Kr 85	37 GBq	1 Ci	
		Fe 59	3,7 MBq	100 µCi	
	Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza a los N° 4.167 bis, 4.168, 5.559, 5.560 bis, 5.561, 7.277, 7.278, 7.279, 10.773, 11.172, 11.173, 11.268, 13.477, 13.478, 13.479, 14.259, 14.260, 14.304, 14.602				
Giambelluca Claudio José María	19.372/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Glaiz Horacio Miguel	19.646/0/0	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Gómez Susana Beatriz	19.653/0/0	Ir 192	18,5 GBq	500 mCi	Importación y venta de material radiactivo
		Sr 90	7 GBq	189,1 mCi	
		I 125	26 GBq	702,7 mCi	
		Tl 201	30 GBq	810,8 mCi	
		Ga 67	30 GBq	810,8 mCi	
		I 131	74 GBq	2 Ci	
		Mo99 Tc99m	40 GBq	1,0 Ci	
		In 111	18,5 GBq	500 mCi	
		Co 57	740 MBq	20 mCi	
		Sr 90	40 MBq	1,0 mCi	
		C 14	4 MBq	108,1 µCi	
		Sr 89	1,5 GBq	40,5 mCi	
		Cs 137	40 GBq	1,0 Ci	
Grabois Lucrecia Ruth	19.605/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía gaseosa
Grauman Diego Hernán	19.576/0/0				Braquiterapia
Observaciones: El uso de Ra 226 vence el 31/07/99					
Grauman Diego Hernán	19.577/0/0				Telegammaterapia
Guerin Marcelo Raúl	19.628/0/0				Uso médico de aceleradores lineales
Gutiérrez Susana Beatriz	19.542/0/0				Uso médico de aceleradores lineales
Observaciones: Solo fotones					
Guzmán Zonnia Del Valle	19.753/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Guzzetti Carlos Orlando	19.754/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Hasbani Víctor	19.744/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Herédia Marcos Gabriel	19.395/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Juri Eduardo Daniel	19.757/0/0	I 131	3,7 GBq	100 mCi	Uso de trazadores radiactivos en industria e investigación
Kalocai Jorge Eduardo	19.693/0/0	Co 60	1,85 GBq	50 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de nivel			
Kirnbauer Fernando Antonio	19.758/0/0	Am 241(Be)	3,7 GBq	100 mCi	Importación y venta
Klecha Alicia Juana	19.419/0/0	I 125	18,5 MBq	500 µCi	Importación y venta a usuarios médicos
König Conrado	19.606/0/0	Ir 192	74 TBq	2 KCi	Fabricación de fuentes selladas
		Observaciones: Importación y fabricación de fuentes selladas para gammagrafía industrial			
Kreiner Andrés Juan	19.745/0/0	Cm 244	200 MBq	5,4 mCi	Investigación
		Fe 55	370 KBq	10 µCi	
		Am 241	3,70 GBq	100 mCi	
Kuschnir Emilio	19.429/0/0	P 32	1,85 GBq	50 mCi	Uso de médico de radiocoloides
		Observaciones: Anula y reemplaza al otorgado bajo el N°10.752			
Lascano Elena Catalina	19.417/0/0	Co 57	185 MBq	5 mCi	Investigación y docencia
		Cr 51	185 MBq	5 mCi	
		Ru 103	185 MBq	5 mCi	
		Nb 95	185 MBq	5 mCi	
		Cd 109	185 MBq	5 mCi	
		Ce 141	185 MBq	5 mCi	
		Sc 46	185 MBq	5 mCi	
		Gd 153	185 MBq	5 mCi	
		Sn 113	185 MBq	5 mCi	
In 114	185 MBq	5 mCi			
Lebrun María Fernanda	19.543/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Lobo Ruben Edgardo	19.378/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
		Co 60	1,85 GBq	50 mCi	
Observaciones: Medición de nivel					
López Camelo Walter Héctor	19.374/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
López Laura Yolanda	19.685/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Lorini Abraham Lucas Yamil	19.388/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Lucero Aragón Raúl Salvador	19.749/0/0				Braquiterapia
Lucero Aragón Raúl Salvador	19.750/0/0				Telegammaterapia
Lucero Aragón Raúl Salvador	19.751/0/0	Sr 90	1,48 GBq	40 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Luna César Mario	19.394/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Lunazzi José Luis	19.640/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Lunazzi José Luis	19.640/0/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Malatesta Ariel Hernán	19.359/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Marchione Fernando	19.464/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Marcomini Reinaldo Ramón	19.459/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Marques Roberto Oscar	19.554/0/0	Co 60	74 GBq	2 Ci	Medición industrial
Martínez Nidia Mercedes	19.484/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Martínez Quiroga Elsa Lidia	19.430/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
		Observaciones: Solicita agregar el Co 57 moléculas marcadas 3,7 MBq			
Mayer Ramiro Hernán	19.600/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Mayorga Luis Segundo	19.487/0/0	S 35	74 MBq	2 mCi	Investigación y docencia
		C 14	185 MBq	5 mCi	
		Ni 63	37 MBq	1 mCi	
		Zn 65	37 MBq	1 mCi	
		I 125	74 MBq	2 mCi	
		P 32	74 MBq	2 mCi	
		H 3	185 MBq	5 mCi	
		Na 22	37 MBq	1 mCi	
		Fe 59	37 MBq	1 mCi	
		I 131	37 MBq	1 mCi	
Mazza Marcela Mónica	19.654/0/0	P 32	37 MBq	1 mCi	Importación y venta de material radiactivo
		P 33	37 MBq	1 mCi	
		H 3	185 MBq	5 mCi	
		S 35	185 MBq	5 mCi	
		I 125	185 MBq	5 mCi	
		C 14	37 MBq	1 mCi	
		Observaciones: Permite realizar control de calidad de los productos que comercializa			
Mendilaharzu María de las Mercedes	19.460/0/0	I 131	3,7 MBq	100 µCi	Importación y venta de material radiactivo
		Co 57	3,7 MBq	100 µCi	
		I 125	3,7 MBq	100 µCi	
		Se 75	3,7 MBq	100 µCi	
		Co 60	3,7 MBq	100 µCi	
		C 14	3,7 MBq	100 µCi	
		H 3	3,7 MBq	100 µCi	
		I 129	3,7 MBq	100 µCi	
Mendoza Renato Omar	19.690/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Menendez Martín Alejandro	19.755/0/0	P 32	3,7 MBq	100 µCi	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		H 3	3,7 MBq	100 µCi	
		C 14	3,7 MBq	100 µCi	
		Co 60	3,7 MBq	100 µCi	
		Se 75	3,7 MBq	100 µCi	
		I 125	3,7 MBq	100 µCi	
		I 131	3,7 MBq	100 µCi	
Merlo Guillermo Adolfo	19.438/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de peso			
Miechi Ricardo José	19.593/0/0	Sr 90	740 MBq	20 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Miguel Juan José	19.660/0/0	Ni 63	370 MBq	10 mCi	Cromatografía gaseosa
Miraglio Ariel Maximiliano	19.377/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Morandini Miguel	19.657/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Nadelman Fernando Roberto	19.526/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Nale Héctor Ramón	19.540/0/0				Uso médico de aceleradores lineales

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Nallim Mónica Liliana	19.651/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Nazaruka Carlos Alberto	19.361/0/0	Kr 85	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de peso			
Nicolossi Gustavo Humberto	19.638/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Novello Sergio Ricardo	19.479/0/0				Telegammaterapia
Ortigueira Clemente Eliseo	19.578/0/0				Especialista en física de la radioterapia
Osnaghi Héctor	19.763/0/0	H 3 Ra 226 Th 228 Am 241 Cs 137 Am 241 (Be)	592 GBq 149 MBq 1,11 Bq 220 MBq 111 GBq 666 GBq	16 Ci 4,027 mCi 30 pCi 5,946 mCi 3 Ci 18 Ci	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Observaciones: * Acelerador de partículas generador de neutrones de 14 MeV. El generador de neutrones contiene una fuente de 592 GBq de tritio			
Osnaghi Héctor	19.768/0/0	Sc 46 I 131	1,11 GBq 3,7 GBq	30 mCi 100 mCi	Uso de trazadores radiactivos en industria e investigación
Ossola Gustavo Adolfo	19.748/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	Tratamiento de metástasis óseas
Palacios Fabián Pablo	19.456/0/0				Técnico de física de la radioterapia
Palazzi Jorge Rogelio	19.661/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía gaseosa
Palczewicz María Celia	19.442/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía gaseosa
Paolini Marcelo Raúl	19.647/0/0	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Pardo Enzo Héctor	19.745/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Pedrini Elio Germán	19.756/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Pelegri Miguel Domingo	19.436/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Perazzo Ronaldo Germán	19.441/0/0	Kr 85	16,65 GBq	450 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de espesor			
Peressutti Laura Mónica	19.581/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Pérez Dardo Daniel	19.759/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de humedad y densidad			
Pérez Peterlin Enrique José	19.527/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Podio Ricardo Bienvenido	19.428/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Racioppi María Silvina	19.627/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Renauld Aurora	19.636/0/0	I 125 C 14	37 MBq 37 MBq	1 mCi 1 mCi	Investigación
Riche Analia Milena	19.630/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Rinaldi Gustavo Juan	19.357/0/0	Ca 45	37 MBq	1 mCi	Investigación y docencia
Rissi Raúl Ruben	19.478/0/0	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Rivero Guillermo Mario	19.637/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Robin Ana Carolina	19.481/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Rodríguez Gerardo	19.626/0/0	Ca 45	37 MBq	1 mCi	Diagnóstico en medicina nuclear
Rodríguez Misano Eduardo	19.744/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200.00 mCi	Tratamiento de metástasis óseas
Rojas Aranda Horacio Waldemar	19.535/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Rojas Aranda Horacio Waldemar	19.536/0/0	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Romero Carlos María	19.360/0/0	Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de nivel y densidad			
Ronchi Pablo Daniel	19.391/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Rosas Roberto Luis	19.645/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Rosso Fernando Lucas	19.490/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía gaseosa
Ruffa Julio César	19.642/0/0	Cs 137 Co 60	3,7 GBq 740 MBq	100 mCi 20 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de nivel			
Rumualdo Funes César Omar	19.583/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Russo Leandro	19.746/0/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Saferstein Dario Alejandro	19.477/0/0	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear	
Santesteban Fernando Javier	19.602/0/0	Cs 137	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad			
Santillán Graciela Inés	19.599/0/0	S 35	9,25 MBq	250 µCi	Investigación
		I 131	9,25 MBq	250 µCi	
		P 32	9,25 MBq	250 µCi	
Saragovi Celia	19.555/0/0	Co 57	1,28 GBq	43,5 mCi	Investigación y docencia
Sardi Sergio Pablo	19.435/0/0	P 32	9,25 MBq	250 µCi	Investigación y docencia
		H 3	9,25 MBq	250 µCi	
		S 35	9,25 MBq	250 µCi	
		I 131	37 MBq	1 mCi	
Sarmiento Aristides Horacio	19.537/0/0	Sr 89	148 MBq	4 mCi	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		P 32	1,48 GBq	40 mCi	
Sarmiento Aristides Horacio	19.538/0/0	P 32	370 MBq	10 mCi	Uso de médico de radiocoloides
Saura Alicia	19.594/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Schiel Amalia Elena	19.432/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
		Observaciones: Solicita agregar el Co 57 moléculas marcadas 3,7 MBq			
Scrigna José Alfredo	19.579/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Scrugli Carlos Antonio	19.488/0/0	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de peso			
Serrano Julián Alberto	19.531/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Sierra Ricardo Alejandro	19.362/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de nivel			
Simesen De Bielke Aída Beatriz	19.431/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Solimine Jorge Horacio	19.629/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Somoza Carlos Fernando	19.397/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30 mCi	Cromatografía gaseosa
Soriano Medinilla Andrés Renato	19.356/0/0				Especialista en física de la radioterapia
		Observaciones: El presente permiso esta limitado exclusivamente a telegammaterapia y braquiterapia			
Spinelli Norberto Ceferino	19.462/0/0	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Spitzmaul Walter Ernesto	19.458/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Tena María Rosa	19.385/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Uriarte Rodolfo Marcelo	19.575/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Vaca Del Barco Gladys del Valle	19.652/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Vartorelli Mario Enrique	19.603/0/0	Cs 137	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad			
Venanzi Jorge Mario	19.539/0/0	Sr 90	740 MBq	20 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Venanzi Jorge Mario	19.541/0/0				Uso médico de aceleradores lineales
Vespasiano Alberto Enrique	19.353/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Vespasiano Alberto Enrique	19.354/0/0	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Victorel Javier Oscar	19.641/0/0	Cs 137	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad			
Viculin Sergio Antonio	19.691/0/0	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Villas Tome Ana Gloria	19.746/0/0	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Villas Tome Ana Gloria	19.747/0/0	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Viu María Alejandra	19.632/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Vogliano Sandra Susana	19.686/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Vucko Teresa Mabel	19.489/0/0	Ni 63	370 MBq	10 mCi	Cromatografía gaseosa
Winzer Guillermo Federico	19.463/0/0	Kr 85	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Pm 147	18,5 GBq	500 mCi	
		Sr 90	1,85 GBq	50 mCi	
		Am 241	1,85 GBq	50 mCi	
		Observaciones: Medición de gramaje y de espesor			
Yunis Mario Alberto	19.639/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Zamponi Ricardo Omar	19.555/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía gaseosa
Zelone Héctor Luis	19.658/0/0	Kr 85	7,4 GBq	200 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de espesor			
Zumaran Rios Roger Hernán	19.440/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			

TABLA 4
RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Actis Dato Alfredo Carlos	9.769/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Actis Dato Sara Miriam	10.897/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Alasia Carlos Oscar	11.372/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Alcibar Gastón Ignacio	17.536/0/2	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Aleman Acosta Juan Domingo	18.249/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Alva Oriel	13.706/0/2			Braquiterapia	
Observaciones: El uso de Ra 226 venció el 31/07/99					
Amsler Jorge Alberto	3.973/0/3	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Aranda Claudio	15.234/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Argento Ricardo Francisco	12.517/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear	
Arias Francisco Aniceto	15.886/0/2	Sr 90	925 MBq	25 mCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de densidad					
Ariu José Renato	14.528/2/2	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Armesto Amparo Martina	18.187/1/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	296 MBq	8 mCi	
Arriagada Rafael Gerardo	15.558/0/3	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Arribas Leda Clara	17.241/1/1	Tabla 1		Medicina nuclear	
Astarita Oscar Edmundo	12.641/0/4	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Auditore Sergio Gabriel	16.377/1/4	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Balsamo Norma Carmen	15.496/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Barros Antonio Domingo	17.581/1/1			Especialista en física de la radioterapia	
Basile Julio José	18.048/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Bayo Hugo Norberto	11.114/0/4	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Bedia Pedro Rodolfo	15.882/0/2	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Belmonte Luis Esteban	18.197/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Bereilh Diego Carlos	15.718/0/2			Braquiterapia	
Bereilh Diego Carlos	15.719/0/2			Telegammaterapia	
Bergoc Rosa María	14.337/1/2	Ca 45	37 MBq	1 mCi	Investigación y docencia
		Se 75	37 MBq	1 mCi	
		Mn 54	37 MBq	1 mCi	
		Zn 65	37 MBq	1 mCi	
		Co 57	3,7 MBq	100 µCi	
		H 3	37 MBq	1 mCi	
		I 131	185 MBq	5 mCi	
		I 125	740 MBq	20 mCi	
		Ir 192	3,7 MBq	100 µCi	
		Fe 59	37 MBq	1 mCi	
		Mo 99 Tc 99m	18,5 GBq	500 mCi	
		Cr 51	37 MBq	1 mCi	
		In 113m	37 MBq	1 mCi	
		Sn 113	37 MBq	1 mCi	
		C 14	18,5 MBq	500 µCi	
		Ga 67	37 MBq	1 mCi	
		In 111	37 MBq	1 mCi	
		Tl 201	37 MBq	1 mCi	
		Na 22	3,7 MBq	100 µCi	
		Cs 137	3,7 MBq	100 µCi	
		Co 60	740 MBq	20 mCi	
		Sr 89	37 MBq	1 mCi	
		Mo 99 Tc 99m	18,5 GBq	500 mCi	
		Y 90	185 MBq	5 mCi	
		P 32	185 MBq	5 mCi	
		Gd 153	37 MBq	1 mCi	
		Tc 99m	18,5 GBq	500 mCi	
		I 131	3,7 MBq	100 µCi	
		Co 60	3,7 MBq	100 µCi	
		Se 75	3,7 MBq	100 µCi	
I 125	3,7 MBq	100 µCi			

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Bergoglio Liliana María	11.669/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Bertaine Daniel Gustavo	18.293/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Bianchi Hugo Ernesto	14.067/0/4	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Bigolotti Alfredo David	13.523/0/3	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Biviano José Luis	13.610/0/3	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Blanco Daniel Horacio	15.994/0/2	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Bossio Raul Eduardo	18.251/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Brisoli Arrieta Jorge Luis	17.603/0/1	Gd 153	37 GBq	1 Ci	Densitometría ósea
Brito Sergio Luis	17.292/0/1	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Bruno Hector Alberto	15.735/1/2	Sr 90	925 MBq	25 mCi	Medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad				
Bruno Hector Alberto	15.735/1/2	Am 241	7,4 GBq	200 mCi	Medición industrial
	Observaciones: Medición de densidad				
Bulacio Pedro Adolfo	15.868/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Buttazoni Danilo Lido	13.696/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Caballero Ruben Ricardo	16.350/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Cairo Jorge Armando	16.331/0/3	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Canellas Carlos Oscar	16.854/5/2	Co 57	370 MBq	10 mCi	Importación, exportación y venta
		Mo 99	4,81 TBq	130 Ci	
		Mo 99 Tc 99m	1,85 TBq	50 Ci	
		I 125	370 MBq	10 mCi	
		I 123	3,7 GBq	100 mCi	
		Cs 137	11,1 GBq	300 mCi	
		In 111	1,85 GBq	50 mCi	
		Cr 51	740 MBq	20 mCi	
		Sm 153	37 GBq	1 Ci	
		Tl 201	37 GBq	1 Ci	
		Ir 192	11,1 GBq	300 mCi	
		Sr 85	5,55 GBq	150 mCi	
		I 131	11,1 GBq	300 mCi	
		Ga 67	7,4 GBq	200 mCi	
		Fe 59	3,7 GBq	100 mCi	
		Sn 113	3,7 GBq	100 mCi	
		Sr 89	3,7 GBq	100 mCi	
	Observaciones: Anula y reemplaza al permiso N° 16.854/4/2				
Cannistraci Carlos Antonio	16.367/0/4	Tabla 7	0	0	Gammagrafía industrial
Cannistraci Gustavo Carlos	16.332/0/3	Tabla 7	0	0	Gammagrafía industrial
Caro Ricardo Alfredo	14.340/1/2	Cs 137	3,7 MBq	100 µCi	Investigación y docencia
		Sr 89	37 MBq	1 mCi	
		Mo 99 Tc 99m	18,5 GBq	500 mCi	
		I 125	740 MBq	20 mCi	
		Tl 201	37 MBq	1 mCi	
		H 3	37 MBq	1 mCi	
		Co 60	740 MBq	20 mCi	
		P 32	185 MBq	5 mCi	
		Y 90	185 MBq	5 mCi	
		In 111	37 MBq	1 mCi	
		Cr 51	37 MBq	1 mCi	
		Tc 99m	18,5 GBq	500 mCi	
		C 14	18,5 MBq	500 µCi	
		Sn 113	37 MBq	1 mCi	
		In 113m	37 MBq	1 mCi	
		In 113m	37 MBq	1 mCi	
		Na 22	3,7 MBq	100 µCi	
		Cr 51	37 MBq	1 mCi	
		I 125	3,7 MBq	100 µCi	
		I 131	3,7 MBq	100 µCi	
		Se 75	3,7 MBq	100 µCi	

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Caro Ricardo Alfredo	14.340/1/2	Co 60	3,7 MBq	100 µCi	Investigación y docencia
		Mo 99 Tc 99	18,5 GBq	500 mCi	
		Gd 153	37 MBq	1 mCi	
		Co 57	3,7 MBq	100 µCi	
		Zn 65	37 MBq	1 mCi	
		Mn 54	37 MBq	1 mCi	
		Se 75	37 MBq	1 mCi	
		Ca 45	37 MBq	1 mCi	
		Ga 67	37 MBq	1 mCi	
		Ir 192	3,7 MBq	100 µCi	
		Fe 59	37 MBq	1 mCi	
I 131	185 MBq	5 mCi			
Carpini María Alejandra	17.576/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Casabianca Roberto Oscar	11.262/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Casano María Silvia	16.013/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Casas Ramón	15.110/0/5	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Castilla José Luis	15.048/0/2				Braquiterapia
		Observaciones: El uso de Ra 226 venció el 31/07/99			
Castilla José Luis	15.049/0/2				Telegammaterapia
Castro Julio César	10.812/0/2	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Celuch Stella Maris	17.601/1/2	Rb 86	37 MBq	1 mCi	Investigación
		H 3	185 MBq	5 mCi	
		P 32	37 MBq	1 mCi	
		Na 22	18,5 MBq	500 µCi	
		S 35	18,5 MBq	500 µCi	
		C 14	185 MBq	5 mCi	
		I 125	37 MBq	1 mCi	
		Ca 45	37 MBq	1 mCi	
		Cl 36	37 MBq	1 mCi	
		K 42	37 MBq	1 mCi	
		P 33	18,5 MBq	500 µCi	
Cemal José Samson	15.228/3/2	Tc 99m	185 MBq	5 mCi	Importación y venta de material radiactivo
		I 125	185 MBq	5 mCi	
Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al N° 15.228/2/2. Permite realizar control de calidad					
Cendoya Lucio Oscar	19.073/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Colavini Hugo Alberto	19.062/0/1	Kr 85	11,1 GBq	300 mCi	Medición industrial
Cordini Ricardo Oscar	13.098/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Cordini Ricardo Oscar	12.598/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Cordini Ricardo Oscar	13.099/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Cosimano Juan José	16.365/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Costilla Leandro	17.489/0/1	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Costilla Leandro	17.489/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Cuesta Miguel Angel	17.091/1/1	Sr 90	740 MBq	20 mCi	Medición industrial
		Observaciones: Medición de gramaje			
Curros Antonio Domingo	4.160/0/2			0	Telegammaterapia
Curros Carlos José	9.396/0/2	Co 60	0	0	Telegammaterapia
Davidovich David	278/0/2	Tabla 1	0	0	Diagnóstico en medicina nuclear
Davidovich David	19.043/0/2	Tabla 4	0	0	Tratamiento médico con I 131
De Totoricagüena Inaki Vicente	16.275/0/3	Tabla 7	0	0	Gammagrafía industrial
Degrossi Osvaldo Jorge	805/2/2	P 32	740 MBq	20 mCi	Tratamiento de hemorragias y metástasis óseas
		Sr 89	296 MBq	8 mCi	
		Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	
Del Riego Horacio Alberto	17.440/0/1	Tabla 1	0	0	Medicina nuclear

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Demo Héctor Rodolfo	17.271/0/1	Cs 137 Am 241 (Be) Fe 55 Cd 109	296 GBq 1.665 GBq 185 MBq	8 Ci 45 mCi 5 mCi	Importación y venta
Observaciones: Importación y venta a usuarios autorizados de equipos medidores					
Díaz Puertas Zoraida Inés	11.473/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Díaz Rodríguez María Luisa	12.308/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Dib Ashur Silvia Alejandra	17.050/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Di Nardo Luciano Raffaele	17.834/0/1	Cs 137 Am 241 (Be)	370 MBq 1,85 GBq	10 mCi 50 mCi	Medición de densidad y humedad
Drago Cesar Eduardo	15.586/0/2	Cs 137 Am 241 (Be)	296 MBq 1,48 GBq	8 mCi 40 mCi	Importación y venta a usuarios industriales
Observaciones: No autoriza la operación de los equipos. Medidores					
Ederly Alberto Harold	1.287/0/2				Braquiterapia
Observaciones: No autoriza el uso de Ra 226					
Ederly Alberto Harold	1.321/0/2				Telegammaterapia
Ederly Alberto Harold	11.551/0/2	Sr 90	629 MBq	17 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Ederly Alberto Harold	12.439/0/2				Uso médico de aceleradores lineales
Ende Chadzynski Andrés	16.264/0/3	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Jorge					
Estevez Poggi José María	14.361/0/1	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Estevez Poggi José María	17.398/0/1	I 125	11,1 GBq	300 mCi	Densitometría ósea
Estevez Poggi José María	14.362/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Estevez Poggi José María	14.365/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Estevez Poggi José María	14.364/2/2	P 32 Sr 90 Sm 153	1,85 GBq 740 MBq 7,4 GBq	49,95 mCi 20 mCi 200 mCi	Tratamiento de hemorragias y metástasis óseas
Fabiani Jorge Alberto	16.407/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Falcon Teresita Lilian	14.454/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Farizano Ana Rosa	10.142/0/2				Telegammaterapia
Farizano Ana Rosa	10.141/0/2				Braquiterapia
Observaciones: No autoriza el uso de Ra 226					
Feiler Miguel José	18.067/1/0				Polimerización de películas plásticas
Observaciones: El presente permiso permite el uso de aceleradores industriales de energía máxima 500 KeV. Fecha de vencimiento 17/08/00					
Fernández Haedo Ernesto	14.159/0/2				Braquiterapia
Abel					
Fernández Haedo Ernesto	14.160/0/2				Telegammaterapia
Abel					
Fernández Alejandro Oscar	13.895/0/2				Telegammaterapia
Fernández Alejandro Oscar	19.896/0/2				Braquiterapia
Fernández Marta Sonia	13.108/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Ferrari Celia María	14.709/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Ferri Alejandro Mario	12.745/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Filomia Juan Carlos	17.604/0/1				Especialista en física de la radioterapia
Fiora Hugo Domingo	16.370/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Fiorita José Marcelo	16.830/0/2	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Fitzsimons María Clara	17.294/0/1	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Florin Christensen Alejo	12.736/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Florin Christensen Alejo	12.737/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Fox Adolfo Daniel	17.363/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Fradinger Erich Ernesto	16.245/1/1	Tabla 6 + Ca 45	37 MBq	1 mCi	Radioinmunoanálisis
Franchioni Noemi Liliana	15.000/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Galassi Angel Enrique	17.351/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Gamallo Claudio Raul	10.238/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Gamallo Claudio Raul	10.239/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Garbalena Jorge Ruben	17.533/0/1			Técnico en física de la radioterapia	
García Del Río Hernan	13.445/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear	
García Del Río Hernan	13.446/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131	
García Del Río Hernan	13.448/0/2	P 32	740 MBq	20 mCi	Tratamiento de hemorragias y metástasis óseas
García Ricardo Ariel	12.938/0/3	Tabla 7		Gammagrafía industrial	
Gazcon Patricia Ruth	15.413/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis	
Gimenez José Luis	14.599/0/3	Tabla 7			
Gimenez María Sofía	6.690/2/0	I 131	37 MBq	1 mCi	Investigación y docencia
		I 125	37 MBq	1 mCi	
		P 32	37 MBq	1 mCi	
		Cd 109	37 MBq	1 mCi	
		H 3	37 MBq	1 mCi	
		C 14	37 MBq	1 mCi	
Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al N° 6690/1/0/09 03					
Giovannelli Gilberto Victorio	4.038/0/2			Braquiterapia	
Observaciones: El uso de Ra 226 vence el 31/07/99.					
Giovannelli Gilberto Victorio	4.041/0/2	Sr 90	2,22 GBq	60 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Giuliani Seguro Carlos Alberto	12.463/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Gómez Ildefonso José	11.552/0/2				Telegammaterapia
Gómez Osvaldo Salvador	17.211/2/1	Am 241	14,8 GBq	400 mCi	Medición industrial
Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al N° 17.211/1/1. Medición de nivel					
Gonzalez Jorge Hector	18.252/0/1	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Gonzalez Jorge Washington	1.854/0/2	Cf 252	3,7 MBq	100 µCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de contenido de asfalto					
Gonzalez Juan Martin	19.024/0/1	Pm 147	18,5 GBq	500 mCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de peso					
Gricman Gabriel José	11.834/0/2	Tabla 4			Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardiaco
Gricman Gabriel José	11.833/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Grimaldi Antonio	11.088/1/0	Ir 192	55,5 GBq	1,5 Ci	Importación, venta y exportación
		Sr 90	18,5 GBq	500 mCi	
		I 125	74 GBq	2 Ci	
		Cs 137	111 GBq	3 Ci	
Guerin Marcelo Raul	17.296/0/1	Co 60			Telegammaterapia
Guillen Carlota Elena	10.563/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Gurfinkiel Mirta Susana	13.052/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Gutierrez Mora Juan Humberto	15.200/0/2	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	Medición de densidad y humedad
		Cs 137	296 MBq	8 mCi	
Hellmers Carlos Aurelio	11.643/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Hisano Jorge Oscar	16.104/0/2				Especialista en física de la radioterapia
Holmquist Gustavo Adolfo	18.253/0/1	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Iacono Ruben Francisco	18.903/1/0	Fe 59	18,5 MBq	500 µCi	Investigación
		S 35	37 MBq	1 mCi	
		P 32	37 MBq	1 mCi	
		I 125	148 MBq	4 mCi	
		Cr 51	37 MBq	1 mCi	
		H 3	74 MBq	2 mCi	
		C 14	1,85 MBq	50 µCi	
Observaciones: Investigación biológica uso "in vitro"					
Ianovsky Oscar Gabriel	17.362/0/1	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Iusem Norberto Daniel	17.687/1/1	H 3	3,7 MBq	100 µCi	Investigación
		C 14	3,7 MBq	100 µCi	
		S 35	3,7 MBq	100 µCi	
		P 32	3,7 MBq	100 µCi	
Jager Victor	13.502/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Jager Victor	13.503/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Juri Eduardo Daniel	17.538/0/1	Am 241(Be)	185 GBq	5 Ci	Perfilaje de pozos petroliferos
Justel Eduardo Adolfo	15.950/0/2	I 131	555 MBq	15 mCi	Importación, fraccionamiento y venta
		I 125	555 MBq	15 mCi	
Kaplan Raquel Zulema	10.837/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Kathrein Enrique Ernesto	15.112/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
König Conrado	18.887/1/0	Tabla 7			Gammagrafía industrial
	Observaciones: Vence el 31/12/2000				
König Conrado	19.513/1/0	Co 60	7,4 TBq	200 Ci	Importación, exportación y venta para gammagrafía
		Ir 192	85,1 TBq	2,3 KCi	
		Cs 137	5,55 TBq	150 Ci	
		Se 75	14,8 TBq	400 Ci	
	Observaciones: Importación y venta de fuentes selladas para gammagrafía industrial a usuarios autorizados por la ARN, exportación				
König Conrado	19.606/1/0	Ir 192	85,1 TBq	2,3 KCi	Fabricación de fuentes selladas
	Observaciones: Importación y fabricación de fuentes selladas para gammagrafía industrial. El presente permiso anula y reemplaza al N° 19.606/0/0/08 04				
Kuschnir Emilio	10.748/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Kuschnir Emilio	10.749/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Kuschnir Emilio	10.751/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Laje Rodolfo Jesus	14.442/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Lemoine y Bosshardt Luis María	11.210/0/2				Braquiterapia
Lemoine y Bosshardt Luis María	11.209/0/2				Telegammaterapia
Lemoine y Bosshardt Luis María	11.211/0/2	Sr 90	740 MBq	20 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Lemoine y Bosshardt Luis María	17.574/0/1				Uso médico de aceleradores lineales
	Observaciones: Permite utilizar solamente fotones				
Lencina Nicolás Amando	13.951/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Leyba Hector Antonio	19.039/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Loaiza Juan Bosco	2.062/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Loaiza Juan Bosco	2.063/0/3	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Lockhart Liliana Ines	15.383/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Longhi Alberto José Jorge	17.553/0/1	H 3	370 MBq	10 mCi	Fraccionamiento
	Observaciones: Permite importación y venta a usuarios autorizados por la ARN				
Longhi Alberto José Jorge	17.502/0/1	H 3	1,85 MBq	50 µCi	Investigación
López Hector Daniel	18.118/0/1	Tabla 7			Gammagrafía industrial
López Maldonado Aida Rosa	9.740/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Lucero Héctor Oscar	13.655/0/2	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Magliola Mario Alberto	13.521/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Mahieu Stella Teresita	11.982/1/0	S 35	37 MBq	1 mCi	Investigación
		I 125	185 MBq	5 mCi	
		Ca 45	37 MBq	1 mCi	
		P 32	37 MBq	1 mCi	
	Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al N° 11.982/0/0				
Maidana Graciela Delia	15.397/0/2	Tabla 6			Telegammaterapia
Mainetti Hector Angel	13.223/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Manciola Alberto	10.347/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Manciola Alberto	10.349/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Marin Hector Ramón	16.338/0/2	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Mariscotti Fernando Mario	18.217/0/1	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Martin Hector Alberto	16.987/2/1	Am 241(Be)	37 GBq	1 Ci	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Co 60	96 MBq	2,595 mCi	
		Cs 137	185 GBq	5 Ci	
	Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al N° 16.987/1/1				

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Martinez Jorge Omar	12.824/0/4	Tabla 7		Gammagrafia industrial	
Martino Juan Carlos	16.339/0/3	Tabla 7		Gammagrafia industrial	
Masetto Magdalena Amalia	3.349/0/2			Braquiterapia	
Observaciones: El uso de Ra 226 vence el 31/07/99					
Masetto Magdalena Amalia	3.348/0/2			Telegammaterapia	
Masetto Magdalena Amalia	3.350/0/2	Sr 90	740 MBq	20 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Masetto Magdalena Amalia	11.069/0/2				Uso médico de aceleradores lineales
Mautalen Carlos Alfredo	10.559/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Mayosky María Celina	19.088/1/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	Tratamiento de metástasis óseas
		Sr 89	296 MBq	8 mCi	
Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al N° 19.088/0/0/04 03					
Mazucco Leopoldo David	17.739/0/1				Especialista en física de la radioterapia
Melado Graciela Eva	14.629/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Melado Graciela Eva	14.630/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Mendelberg Mario	15.894/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Mendez Jorge Prudencio	14.467/0/2				Telegammaterapia
Merli Hector Eduardo	18.330/0/1	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Miranda Claudia Monica	15.554/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Molina Elisa Adriana	16.016/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Mondon Nestor Osvaldo	19.294/1/0	Co 60	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30 mCi	
		Cs 137	27,75 GBq	750 mCi	
Observaciones: Medición de densidad y nivel					
Montano Mario Alberto	16.366/0/4	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Moran Dardo Humberto	17.454/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Moreno Oscar	15.266/0/2	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	
Observaciones: Medición de densidad y humedad. Este permiso anula y reemplaza al N° 15.267/0/0					
Mosquera Nestor Alberto	16.368/0/4	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Moyano Roberto Alfredo	17.343/1/1	Am 241	11,1 GBq	300 mCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de peso					
Muñoz José	19.050/0/1	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	
Observaciones: Medición densidad y humedad					
Navarro Eduardo Victor	18.003/0/1	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Navarro Victor Luis	18.198/0/1	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Nazaruka Carlos Alberto	19.361/1/0	Kr 85	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
Observaciones: Medición de peso					
Nazaruka Carlos Alberto	19.361/1/0	Cs 137	2,96 GBq	80 mCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de peso					
Neustadt María Cristina	12.428/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Neustadt María Cristina	16.206/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Nill Abel Darío	17.539/0/1	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de nivel					
Nisenbom Hugo Edgardo	15.060/1/2	Co 60	370 KBq	10 µCi	Investigación y docencia
		Na 22	370 KBq	10 µCi	
		C 14	37 MBq	1 mCi	
		H 3	37 MBq	1 mCi	
		Ba 133	370 KBq	10 µCi	
		Fe 59	3,7 MBq	100 µCi	
		P 32	74 MBq	2 mCi	
		Cr 51	370 KBq	10 µCi	
		I 125	74 MBq	2 mCi	

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Noto María Gracia	17.486/0/1	Re 186	18,5 GBq	500 mCi	Marcación de moléculas
		Tl 201	927 MBq	25 mCi	
		Cr 51	370 MBq	10 mCi	
		Tc 99m	37 GBq	1 Ci	
		In 111	370 MBq	10 mCi	
		I 125	370 MBq	10 mCi	
		Ga 67	927 MBq	25 mCi	
		In 113m	1,85 GBq	50 mCi	
		Sm 153	29,6 GBq	800 mCi	
		I 131	1,85 GBq	50 mCi	
		Cu 64	1,11 GBq	30 mCi	
Observaciones: Uso en control de calidad					
Oliva De Filomia María Luisa	4.293/0/2	P 32	1,11 GBq	30 mCi	Tratamiento de hemorragias y metástasis óseas
		Sr 89	1,11 GBq	30 mCi	Tratamiento de hemorragias y metástasis óseas
Oliva De Filomia María Luisa	4.292/0/2	Au 198 coloide	9.25 GBq	250 mCi	Uso de médico de radiocoloides
		P 32 coloide	740 MBq	20 mCi	
Oliva De Filomia María Luisa	4.288/0/2				Braquiterapia
Oliva De Filomia María Luisa	17.560/0/1	Co 60			Telegammaterapia
Oliva De Filomia María Luisa	17.597/0/1				Uso médico de aceleradores lineales
Oñaderra Juan Miguel	16.268/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Ostoroero Edgardo Ramón	18.276/0/1	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Pagano Patricia Antonia	15.028/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Palacios Victor Omar	17.582/0/1				Especialista en física de la radioterapia
Palazzi Jorge Rogelio	11.864/1/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Panetta María Laura	17.426/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Panzica Eduardo Heber Norberto	9.742/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Paparatto José	16.358/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Pardo Patricia Susana	19.074/2/1	S 35	366 MBq	9,892 mCi	Investigación
		H 3	37 MBq	1 mCi	
		P 32	296 MBq	8 mCi	
Parlapiano Santiago Guillermo	17.348/1/1	Pm 147	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Observaciones: Medición de peso			
Parma Elvira Patricia	18.188/1/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	Tratamiento de hemorragias y metástasis óseas
		Sr 89	296 MBq	8 mCi	
Peña Jorge Ricardo	15.052/0/2				Braquiterapia
Peña Jorge Ricardo	15.053/0/2				Telegammaterapia
Peraud Ernesto Jorge	12.595/1/1	Am 241	37 MBq	1 mCi	Importación y venta detectores de humo
		Observaciones: Permite realizar el ensamble de los detectores anula y reemplaza al permiso N° 12.595			
Perelmut Sara Felisa	15.879/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Pereyra Walter Adrian	18.218/0/1	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Perez Roberto Daniel	15.817/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Pessacq María Teresa	12.747/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Pessacq Victor	8.626/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Pinkas Mirtha Beatriz	11.153/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Pinto Pascual Mario	17.484/0/1	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Piotto Fabian	19.256/1/0	H 3	74 MBq	2 mCi	Investigación
		Observaciones: Vence el 30/09/2003. Anula y reemplaza al N° 19.256/0/0			
Pisani Daniel Claudio	16.409/0/3	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Pisano Graciela Lidia	17.549/0/1	Tabla 11			Diagnóstico en medicina nuclear
Pivetta Roberto	16.349/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Pizzini María Elena	17.561/0/1	H 3	925 GBq	25 Ci	Importación y venta de material radiactivo
Pizzo Carlos Alberto	15.985/0/2				Braquiterapia
		Observaciones: El uso de Ra 226 vence el 31/07/99			
Pizzo Carlos Alberto	15.986/0/2				Telegammaterapia

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Polacov Carlos Gabriel	17.402/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Polin Alfredo Roberto	17.641/1/1	Kr 85	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
		Am 241	5,55 GBq	150 mCi	
		Am 241	555 MBq	15 mCi	
		Observaciones: Medición de peso. Eliminador de electricidad estática			
Pollero Graciela Elena	14.021/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Raslawski Elsa Cristina	12.760/1/2	Sr 90	740 MBq	20 mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
		Ru 106	37 MBq	1 mCi	
		I 125	8,14 GBq	220 mCi	
		Observaciones: Actividad máxima por semilla 370 MBq			
Raslawski Elsa Cristina	10.865/0/2				Telegammaterapia
		Observaciones: Permite el uso de equipos irradiadores de sangre y de órganos			
Raslawski Elsa Cristina	13.773/0/2				Uso médico de aceleradores lineales
Rauch Elvira Beatriz	15.895/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Reale Carlos Alberto	9.173/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Realini Oscar Atilio	19.048/0/1				Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía
Repetto María Gabriela	12.742/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Repezza Edgardo Atilio	17.436/0/1	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Retzlaff Edgardo Gustavo	16.603/1/1	Kr 85	37 GBq	1 Ci	Medición industrial
		Cs 137	7,4 GBq	200 mCi	
		Co 60	37 GBq	1 Ci	
		Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza a los siguientes N° 16.604, 16.605 y 16.606. Medición de nivel, densidad y peso.			
Reyes Ruben Oscar	19.319/1/0	**Uranio natural			Importación, exportación y venta
		*Co 60	370 TBq	10 KCi	
		Observaciones: (*) Actividad máxima de Co 60 por cada equipo de telecobaltoterapia. (**) La masa y el tipo de composición se deberá comunicar por escrito a la ARN previo a cualquier operación, la masa total no puede exceder los 3000 kg			
Rey Ana Haidee	15.315/0/2				Braquiterapia
Rey Ana Haidee	15.316/0/2				Telegammaterapia
Riccio Carlos Alberto	15.654/1/2	Sr 90	2,6 GBq	70,27 mCi	Medición industrial
		Cm 244	18,5 GBq	500 mCi	
		Am 241	222 GBq	6 Ci	
		Fe 55	7,4 GBq	200 mCi	
		Observaciones: Medición de espesor			
Robotti Jorge Manuel	16.371/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Rodríguez Maisano Eduardo	15.902/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Rodríguez Maisano Eduardo	15.903/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Rodríguez Maisano Eduardo	15.905/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Roldan Carlos	9.863/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Roldan Héctor Ariel	19.289/1/0	P 32	37 MBq	1 mCi	Investigación
		H 3	185 MBq	5 mCi	
		Observaciones: El presente permiso anula y reemplaza al N° 19.289/0/0			
Romano Fernando José María	10.129/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Romay Carlos Eduardo	15.113/0/4	Tabla 7			Gammagrafía industrial
Romero Acuña Juan Miguel	15.634/0/2				Braquiterapia
		Observaciones: No autoriza el uso de Ra 226			
Romero Acuña Juan Miguel	15.635/0/2				Telegammaterapia
Roveto Silvana Teresa	17.666/0/1	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Samaruga Daniel Juan	13.845/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Sanchez Alicia Aurora	13.712/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
San Martín Arturo Jorge	10.438/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
San Martín Arturo Jorge	12.501/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Sartorio Gerardo Carlos	10.133/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Scarvaci José Antonio	14.846/0/2	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	Importación y venta a usuarios industriales
		Cs 137	296 MBq	8 mCi	

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito
Schere Daniel Bernardo	12.393/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Schere Daniel Bernardo	12.394/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Schere Daniel Bernardo	13.232/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis
Serra Tur José	19.054/0/1	Cs 137	18,5 GBq 500 mCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de nivel				
Settembrini Liliana Haydee	17.674/0/1			Telegammaterapia
Sevillano Oscar Alfredo	13.227/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis
Silva Roberto Horacio	15.732/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Simanavicius Laura Edit	17.631/0/1			Técnico de física de la radioterapia
Slatopolsky Cantis Mario	10.601/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Slatopolsky Cantis Mario	7.892/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Sleibe Rahe Eduardo Julio	13.670/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis
Sosa Amilcar Ramon	11.204/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Sosa Amilcar Ramon	1.957/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Sosa Ramón Alberto	16.341/0/3	Tabla 7		Gammagrafía industrial
Sporn Victor	13.321/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Sporn Victor	13.322/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Sporn Victor	17.671/0/1	P 32 Sr 89	740 MBq 20 mCi 370 MBq 10 mCi	Tratamiento de hemorragias y metástasis óseas
Sueiro Héctor Enrique	15.942/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Szenkierman Ricardo Jorge	17.699/0/1	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Tagle Alejandro Luis	17.323/0/1	Cf 252	3,7 MBq 100 µCi	Medición industrial
Observaciones: Medición de contenido de asfalto				
Taira Luis Osvaldo	18.254/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial
Tempeldiner Julio	15.604/0/2			Braquiterapia
Observaciones: El uso de Ra 226 venció el 31/07/99				
Tempeldiner Julio	15.605/0/2			Telegammaterapia
Tivirolí Daniel Edgardo	12.844/0/2			Especialista en física de la radioterapia
Tokatlian Raffi	17.584/0/1	I 125 H 3 Co 57	925 MBq 25 mCi 37 MBq 1 mCi 37 MBq 1 mCi	Importación y venta de material radiactivo
Tonini José María	18.078/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial
Tourn Mario Edgardo	8.534/0/2	Tabla 1		Medicina nuclear
Tourn Mario Edgardo	10.011/0/2	Tabla 4		Medicina nuclear
Traverso Horacio Domingo	16.039/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Traverso Horacio Domingo	16.040/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Tugores Anibal Rafael	18.255/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial
Valladares Antonio Alberto	10.485/0/2			Braquiterapia
Vargas Pérez Carlos Alberto	10.263/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Vargas Pérez Carlos Alberto	10.264/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Vecchietti Alejandra Noemi	15.414/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis
Vecchio Jorge Omar	17.659/0/1	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Vecchio Jorge Omar	17.660/0/1	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Vega Raul Eduardo	10.734/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis
Velázquez Espeche María Del Huerto	10.689/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Velázquez Espeche María Del Huerto	10.690/0/2	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Venencia Carlos Daniel	17.118/1/1			Especialista en física de la radioterapia
Vidal Juan Alejandro	17.459/0/1	Fe 59	37 MBq 1 mCi	Investigación
Villani Arturo Ruben	15.127/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Villegas Bernardo	10.603/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Viñuela Carlos Alberto	18.219/0/1	Tabla 7		Gammagrafía industrial
Yaker Valle Isaac	8.231/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Yaker Valle Isaac	8.230/0/2	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131
Zabala Roberto Enrique	14.069/0/3	Tabla 7			Gammagrafia industrial
Zaia Luis Eugenio Gabriel	11.572/1/0	Cs 137	59,2 GBq	1,6 Ci	Medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel. El presente permiso anula y reemplaza a los permisos N° 11.572 y 11.572 bis				
Zamar Lilyan Noemi	13.723/0/2	Tabla 6			Radioinmunoanálisis
Zapico José Antonio	17.385/0/1	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel				
Zenof Jorge Alberto	10.952/0/2	Tabla 1			Diagnóstico en medicina nuclear
Zolfo Ruben Oscar	17.488/1/1	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	Medición industrial
	Observaciones: Medición de nivel				
Zunino Pedro	13.532/0/2	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	Medición industrial
		Cs 137	296 MBq	8 mCi	
	Observaciones: Medición de densidad y humedad				
Zurro Gustavo Adolfo	19.049/0/1	Tabla 4			Tratamiento médico con I 131

**TABLA 5
AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Aga S.A.	19.696/0/0	Ni 63	370 MBq	10 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Equipo de cromatografía gaseosa: 1 x 370 MBq (Ni 63)			
Alfanuclear S.A.I. y C.	19.507/0/0	Sr 90	4,1 GBq	110,81 mCi	Calibración
		Fe 59	3,7 MBq	100 µCi	
		Co 60	480 MBq	12,973 mCi	
		I 129	3,7 MBq	100 µCi	
		Am 241	14,8 GBq	400 mCi	
		Kr 85	37 GBq	1 Ci	
		Ba 133	18,5 MBq	500 µCi	
		Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	
		Mo99 Tc99m	3,7 GBq	100 mCi	
		Co 57	370 MBq	10 mCi	
		Observaciones: Anula y reemplaza a los N° 14.699; 14.626; 13.495; 13.494; 11.289; 11.192; 11.191; 10.794; 5.686; 5.686 bis; 5.685; 5.684; 4.719; 4.718 y 4.718 bis			
Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C.	19.712/0/0	Sr 90	2,96 GBq	80 mCi	Aplicación industrial
		Am 241	37 GBq	1 Ci	
		Observaciones: Equipo medidor de espesor de 2,96 GBq (Sr 90) y 37 GBq (Am 241)			
Amersham Pharmacia Biotech Argentina S.A.	19.708/0/0	Sr 90	185 MBq	5 mCi	Importación y venta
		Y 88	18,5 MBq	500 µCi	
		Tc 99	37 MBq	1 mCi	
		Na 22	37 MBq	1 mCi	
		Hg 203	740 MBq	20 mCi	
		Rb 86	185 MBq	5 mCi	
		Ag 110	37 MBq	1 mCi	
		S 35	740 MBq	20 mCi	
		Ni 63	37 MBq	1 mCi	
		Zn 65	37 MBq	1 mCi	
		Ru 106	370 MBq	10 mCi	
		Se 75	37 MBq	1 mCi	
		P 32	3,7 GBq	100 mCi	
		Cl 36	9,25 MBq	250 µCi	
		I 131	3,7 GBq	100 mCi	
		C 14	925 MBq	25 mCi	
		P 33	370 MBq	10 mCi	
		H 3	2,59 GBq	70 mCi	
		Fe 59	74 MBq	2 mCi	
		Cr 51	370 MBq	10 mCi	
		Cd 109	37 MBq	1 mCi	
		Cs 134	370 MBq	10 mCi	
		Cs 137	370 MBq	10 mCi	
		Ca 47	3,7 MBq	100 µCi	
		I 125	1,11 GBq	30 mCi	
		Co 57	37 MBq	1 mCi	
		Gd 153	555 MBq	15 mCi	
		In 111	185 MBq	5 mCi	
		Fe 55	37 MBq	1 mCi	
		Mn 54	37 KBq	1 µCi	
		Ca 45	185 MBq	5 mCi	
Ardega S.A.	19.493/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: Anula y reemplaza al N° 12.780/1/1/11 01			
Ardega S.A.	19.497/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
		Observaciones: Anula y reemplaza al N° 12.781/1/1/11 01			
Ardega S.A.	19.499/0/0	Sr 89	296 MBq	8 mCi	Medicina nuclear
		P 32	740 MBq	20 mCi	
		Observaciones: Anula y reemplaza al N° 12.783/1/1/11 01			

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Argus Diagnóstico Médico S.A.	19.559/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Argus Diagnóstico Médico S.A.	19.560/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Auditec de Daniel Antonio Bavarisco	19.474/0/0	Ir 192	3,7 TBq	100 Ci	Gammagrafia industrial
Buenos Aires Lab S.R.L.	19741/0/0	I 125 P 32 Se 75 Co 57 Co 60 I 131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	Radioinmunoanálisis
C.B.I. Construcciones S.A.	19.503/0/0	Ir 192	7,4 TBq	200 Ci	Gammagrafia industrial
		Observaciones: Equipos 2 x 3,7 TBq			
C.E.T.R.Y.C. S.A.	19.608/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas.			
C.O.R.J S.R.L.	19.532/0/0				Teleterapia
		Observaciones: Equipo acelerador lineal Clinac 6X de energía máxima 6 MeV de fotones			
Caminos del Rio Uruguay S.A. de C. y C.	19.713/0/0	Cs 137 Am 241 (Be)	296 MBq 1,48 GBq	8 mCi 40 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Equipo medidor de densidad y humedad de suelos: 296 MBq (Cs 137) Y 1.48 GBq (Am 241(Be))			
Carlau S.A.	19.612/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas.			
Carlau S.A.	19.611/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas.			
Carlau S.A.	19.613/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
		Observaciones: Anula y reemplaza al N°18.011/0/0/07 00			
Carlau S.A.	19.614/0/0	Sr 89 P 32	370 MBq 740 MBq	10 mCi 20 mCi	Medicina nuclear
Centro de Estudios Sur S.A.	19.563/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: Anula y reemplaza al N° 11.520/0/1/12 00			
Centro de Estudios Sur S.A.	19.564/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
		Observaciones: Anula y reemplaza al N° 13.204/0/1/12 00			
Centro de Imágenes S.A.	19.701/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas			
Centro Médico de Radiaciones S.A.	19.699/0/0	Co 60			Cobaltoterapia
		Observaciones: Equipo AECL THERATRON 80, rendimiento 90 Gy/m ² /h			
Centro Médico Santa Teresa de G. Fourcade	19.561/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Centro Médico Santa Teresa de G. Fourcade	19.562/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Cerro Vanguardia S.A.	19.350/0/0	Cs 137	30 GBq	810 mCi	Industrial
		Observaciones: Medición de nivel. Equipos: 8 x 740 MBq; 1 x 1,85 GBq y 3 x 7,4 GBq			
Chemton S.A.	19.571/0/0	Kr 85	14,8 GBq	400 mCi	Industrial
		Observaciones: Equipo: 1 x 14,8 GBq Kr 85			
Cimen S.A.	19.365/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No se permite realizar captaciones tiroideas			
Clinica de Glándulas Dr. Luis Schwarzstein S.R.L.	19.698/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Clinica Avenida Dr. Aiquel Eduardo	19.514/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Clinica Mariano Moreno S.A.	19.444/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Clinica Mariano Moreno S.A.	19.446/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Clinica Regional S.R.L.	19.443/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas.					
Clinica y Maternidad Mayo S.R.L.	19.665/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Clinica y Maternidad Mayo S.R.L.	19.666/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
CNEA CAE Comercialización	19.502/0/0	Co 60	37 PBq	1 mCi	Importación y venta
CNEA CAE Centro Regional de Referencia de Patrones Secundarios	19.523/0/0	C 14 Co 60 Cs 137 Sr 90	7,4 MBq 518 MBq 222 GBq 555 MBq	200 µCi 14 mCi 6 Ci 15 mCi	Investigación
Observaciones: Posee un equipo PICKER C 4M 60 de 40 Gym2h					
CNEA CAE Centro Regional de Referencia de Patrones Secundarios	19.384/0/0	Cs 137 Sr 89 Co 60 C 14	222 GBq 548 MBq 504 MBq 7,4 MBq	6 Ci 15 mCi 14 mCi 200 µCi	Investigación
Observaciones: Posee un equipo PICKER C 4M 60 de 40 Gym2h					
CNEA U.A. Radiobiología División Patología Radiación	19.592/0/0	H 3 Sr 90 Y 90	185 MBq 1,48 GBq 1,48 GBq	5 mCi 40 mCi 40 mCi	Investigación
CNEA U.A. Radiobiología Laboratorio Espectrometría Mössbauer	19.568/0/0	Co 57	2,6 GBq	70,27 mCi	Investigación
CNEA U.A. Radiobiología Laboratorio de Irradiación Dosimétrica	19.591/0/0	Am 241 Cf 252 U 238	48,1 KBq 1,85 MBq 260 KBq	1,3 µCi 50 µCi 7 µCi	Investigación
Complejo Sanitario San Luis	19.285/0/0	Co 60			Cobaltoterapia
Observaciones: Equipo INVAP TERADI 800 de 120 Gym2/h					
Consultorio Privado de Endocrinología "Dr. Asaresi"	19.496/0/0	Gd 153	37 GBq	1 Ci	Densitometría
Centro de Análisis Clínicos Dr. Reinaldo Marcomini	19.469/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico SRL	19.557/0/0	Sr 89 P 32	150 MBq 1,5 GBq	4,0 mCi 40,5 mCi	Medicina nuclear
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico SRL	19.558/0/0	P 32	370 MBq	10 mCi	Medicina nuclear
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico SRL	19.586/0/0	Sr 89 P 32	150 MBq 1,5 GBq	4,1 mCi 41 mCi	Medicina nuclear
Centro Médico de Diagnóstico Radioisotópico SRL	19.587/0/0	P 32	370 MBq	10 mCi	Medicina nuclear
Centro Privado Tomografía Computada Córdoba S.A	19.669/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Diagnos Med S.R.L.	19.709/0/0	I 125 Tc 99m	185 MBq 185 MBq	5 mCi 5 mCi	Importación y venta
Observaciones: Permite realizar control de calidad. Anula y reemplaza al N° 16.279/0/1/11 99					
Diagnóstico Tesla S.R.L.	19.494/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Diagnóstico Tesla S.R.L.	19.733/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas					
Diagnóstico Tesla S.R.L.	19.736/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito	
Dimealco S.A.	19.465/0/0	Tabla 1		Medicina nuclear	
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas			
Dimealco S.A.	19.468/0/0	Tabla 4		Medicina nuclear	
		Observaciones: Equipos: 1 medidor de contenido de asfalto de 3,7 GBq de Am 241 (Be) y 2 medidores de densidad y humedad de 296MBq de Cs 137 y 1,48 GBq de Am 241 (Be) cada uno			
Dirección de Vialidad de Salta	19.504/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	6,66 GBq 592 MBq	180 mCi 16 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Equipos: 1 medidor de contenido de asfalto de 3,7 GBq de Am 241 (Be) y 2 medidores de densidad y humedad de 296MBq de Cs 137 y 1,48 GBq de Am 241 (Be) cada uno			
Dr. Jorge López Giovaneli	19.702/0/0	I 131	370 MBq	10 mCi	Medicina nuclear
Dr. Jorge López Giovaneli	19.703/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Dycasa Pasa Ute	19.453/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Un equipo medidor de densidad y humedad de suelos de 296 MBq de Cs 137 y 1,48 GBq de Am 241 (Be)			
El Moises S.A. Sanatorio de La Mujer	19.364/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas			
Epelco S.A. Iecsa S.A. Costanera Ute	19.572/0/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Equipo medidor de densidad y humedad: 1 x (296MBq Cs 137 + 1,48 GBq Am 241 (Be))			
Epelco S.A. Iecsa S.A. Costanera Ute	19.571/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Equipo medidor de densidad y humedad: 1 x (296 MBq Cs 137 + 1,48 GBq Am 241 (Be))			
Fortbenton Co. Laboratories S.A.	19.473/0/0	I 125 Se 75 Co 60 C 14 H 3 Co 57 I 129 I 131	3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi 100 µCi	Importación y venta
		Observaciones: Permite realizar control de calidad			
Frigorífico Paladini S.A.	19.743/0/0	Ni 63	370 MBq	10 mCi	
		Observaciones: Equipo cromatografía con fuente de Ni 63 de 370 MBq			
Fuesmen Unidad de Medicina Nuclear	19445/0/0	C 11 F 18 O 15 N 13	3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq 3,7 GBq	100 mCi 100 mCi 100 mCi 100 mCi	Ciclotrón/pet
		Observaciones: Posee fuentes de calibración de Cs 137 de 185 MBq y de Ge/Ga 68 de 5 MBq			
Fuesmen Unidad de Medicina Nuclear	19.704/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	Medicina nuclear
Fuesmen Unidad de Medicina Nuclear	19738/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi	Medicina nuclear
Fundación para El Progreso U.C. Córdoba	19.369/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Gamma Service S/H	19.675/0/0	Ir 192 Co 60	11 TBq 3,7 TBq	300 Ci 100 Ci	Gammagrafía industrial
		Observaciones: Equipos: 3 x 3,7 TBq c/u de Iridio 192 1 x 3,7 TBq de Cobalto 60			
Gamma Spect S.R.L.	19.447/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Gamma Spect S.R.L.	19.448/0/0	Sr 89	148 MBq	4 mCi	Medicina nuclear
Grainer S.A.	19.505/0/0	Cs 137	740 MBq	20 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Un equipo medidor de nivel			
Higa Evita Servicio Endocrinológico y Medicina Nuclear	19.363/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: Anula y reemplaza al N° 16.069/0/1/04 00			

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Propósito
Higa Evita Servicio Endocrinológico y Medicina Nuclear	19.366/0/0	Tabla 4				Medicina nuclear
Observaciones: Anula y reemplaza al N° 16.070/0/1/04 00						
Higa Gral. San Martin Laboratorio de radioinmunoanálisis	19.517/0/0	Tabla 6Z				Radioinmunoanálisis
Hospital Centro de Salud Zenon J. Santillan	19.734/0/0	Tabla 1				Medicina nuclear
Observaciones: Anula y reemplaza a los N° 4.326, 4.325, 4.324, 4.323, 4.322 y 4.320						
Hospital Centro de Salud Zenon J. Santillan	19.737/0/0	Tabla 4				Medicina nuclear
Observaciones: Anula y reemplaza al N° 4.320						
Hospital Centro de Salud Zenon J. Santillan	19.739/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi		Medicina nuclear
Hospital de Niños de Córdoba Servicio de Endocrinología	19.607/0/0	Tabla 6Z				Radioinmunoanálisis
Hospital Provincial de Neuquén Dr. E. Castro Rendon	19.533/0/0	Tabla 6Z				Radioinmunoanálisis
Hospital San Martin de Paraná Servicio Médico Nuclear	19.492/0/0	I 131	370 MBq	10 mCi		Medicina nuclear
Imágenes Diagnósticas S.A	19.662/0/0	Tabla 1				Medicina nuclear
Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas						
Imágenes Diagnosticas S.A	19.663/0/0	Tabla 1Z				Medicina nuclear
Observaciones: No permite el uso de I 131						
Induser S. H. de Chim, Eiroa, Valerga	19.475/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi		Cromatografía
Instituto de Análisis Metabólicos Dra. A. Simesen de Bielke	19.451/0/0	Tabla 6Z				Radioinmunoanálisis
Instituto Bioquímico Privado Dres. Kowadlo - Bavasso	19.620/0/0	Tabla 6Z				Radioinmunoanálisis
Observaciones: Anula y reemplaza al N° 17.006/1/1/01 04						
Instituto de Estudios Bioquímicos S.R.L	19.676/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi		Radioinmunoanálisis
Instituto de Investigaciones Metabólicas S.A.	19.662/0/0	Ca 45	37 MBq	1 mCi		Radioinmunoanálisis
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán	19.740/0/0	Sm 153	7,4 GBq	200 mCi		Medicina nuclear
Instituto Medicina Nuclear y Estudios Tiroideos Dr. Brisoli	19.609/0/0	Tabla 1				Medicina nuclear
Instituto Medicina Nuclear y Estudios Tiroideos Dr. Brisoli	19.610/0/0	Tabla 4				Medicina nuclear
Instituto Médico Río Cuarto S.A.	19.735/0/0	Tabla 1				Medicina nuclear
Observaciones: No permite el uso de I 131						
Instituto Nacional de Chagas Dr. M. Fatala Chaben	19.710/0/0	P 32 S 35 I 131	9,25 MBq 9,25 MBq 9,25 MBq	250 µCi 250 µCi 250 µCi		Investigación
Instituto Bioquímico Dr. Martinez Quiroga	19.450/0/0	Tabla 6Z				Radioinmunoanálisis
Instituto Gamma S.A.	19.618/0/0	Tabla 6Z				Radioinmunoanálisis

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Instituto Médico Quirúrgico Garat S.A.	19.500/0/0	Co 60			Cobaltoterapia
	Observaciones: Equipo AECL THERATRON 80 de 90 Gy2/h				
Instituto Megan Dra. Melado	19.615/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
	Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas				
Instituto Megan Dra. Melado	19.616/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Iteva S.A.	19.455/0/0	Kr 85	3 GBq	81 mCi	Medición
José J. Chediack Saica	19.454/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Medición industrial
Huarte S.A. U.T.E		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	
Laboratorio de Análisis Bioquímicos Zoraida Diaz Puertas	19.501/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
	Observaciones: Anula y reemplaza al N° 15.832/0/2/01 04				
Laboratorio de Análisis Clínicos Bacteriológicos Hormonales - Dres. Flores	19.520/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Carlos Orlando Guzzetti	19.706/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Alicata Ruben Antonio	19.471/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Fernando Nadelman	19.534/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Jorge Gavarrino	19.472/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Julio C. Amani	19.621/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Lia B. García	19.674/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. María A. Carpini	19.673/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dres. Maggioletto, Ruzo, López	19.381/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos y Bacteriológicos Dres. Alegre y Senes	19.622/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos y Endocrinológicos (L.A.C.E.)	19.671/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dra. Nidia M. Martinez	19.590/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Biomedicina Dr. Rapela	19.574/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía
Laboratorio de Bioquímica Nuclear Mendoza Dra. Latres	19.617/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Bacteriología y Micología Clínicos Dr. Serrano	19.566/0/0	Tabla 6			Radioinmunoanálisis

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Laboratorio Inmunoanálisis Dra. Alejandra Viu	19.672/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio Privado de Radioisótopos Cámara Gamma SRL	19.449/0/0	P 32	1,85 GBq	50 mCi	Medicina nuclear
Laboratorio 12 de Octubre Dr. D. Wolfthal	19.670/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio Argentino Dr. Pérez Peterlin	19.518/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio Bontempo	19.519/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Medicina S.A.	19.624/0/0	P 32 Co 60 I 125	37 MBq 3,7 MBq 3,7 MBq	1 mCi 100 µCi 100 µCi	Uso in vitro
		Observaciones: Anula y reemplaza a los permisos N° 18.778/0/0/10 02, 10.476/0/2/10 02 y 12.887/1/1/10 02			
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dra. Marta L. Abido	19.619/0/0	Tabla 6Z			
Laboratorio Julio Palacios S.R.L.	19.623/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio Litoral S.R.L.	19.567/0/0	H 3	3,7 MBq	100 µCi	Investigación
Laboratorio Mar del Plata S.M.C.	19.695/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio Mega S.A.	19.521/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Laboratorio Rad Dr. Raul A. Delamata	19.565/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas			
Lacime Dras. M. Nallim A. Joffre	19.707/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Ladiac Laboratorio Diagnóstico de Alta Complejidad Dr. J. Denari	19.470/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Mac Keon S.R.L.	19.452/0/0	Am 241	111 MBq	3 mCi	
Mallinckrodt Medical Argentina LTD	19.382/0/0	I 123 I 131 I 131 In 111 Tl 201 Ga 67 Xe 133 Co 57 Cr 51	3,7 GBq 18,5 GBq 1,85 GBq 7,4 GBq 11,1 GBq 7,4 GBq 37 GBq 370 kBq 1,85 GBq	100 mCi 500 mCi 50 mCi 200 mCi 300 mCi 200 mCi 1 Ci 10 µCi 50 mCi	Importación y venta
Manufactura de Fibras Sintéticas S.A.	19.570/0/0	Co 60	212 MBq	5,73 mCi	Medición
Marcalba S.A.	19.506/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	296 MBq 1,48 GBq	8 mCi	
Medicina Nuclear Villa Mercedes de Raúl Rissi	19.498/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Medicina Nuclear Dr. León Turjanski	19.466/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas			
Medicina Nuclear Dr. León Turjanski	19.515/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Nuclear Consultants Dres. Chwojnik, Marrero	19.495/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No se permite realizar captaciones tiroideas			

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Nuclear Güemes S.A.	19.379/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
Nuclear Güemes S.A.	19.380/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Nuclearlab S.R.L.	19.383/0/0	Ce 144	370 kBq	10 µCi	Importación y venta
		Fe 55	370 kBq	10 µCi	
		Cl 36	370 MBq	10 mCi	
		Co 57	370 MBq	10 mCi	
		Co 60	3,7 MBq	100 µCi	
		Cr 51	37 MBq	1 mCi	
		Cs 137	37 MBq	1 mCi	
		Eu 152	37 MBq	1 mCi	
		Cd 109	370 kBq	10 µCi	
		Ce 139	370 kBq	10 µCi	
		Hg 203	185 kBq	5 µCi	
		Fe 59	3,7 MBq	100 µCi	
		H 3	3,7 GBq	100 mCi	
		I 125	370 MBq	10 mCi	
		I 129	370 MBq	10 mCi	
		Mn 54	370 kBq	10 µCi	
		Ni 63	3,7 MBq	100 µCi	
		P 32	370 MBq	10 mCi	
		Pb 210	370 kBq	10 µCi	
		Zn 65	370 kBq	10 µCi	
		Pu 238	185 kBq	5 µCi	
		Ag 110	370 kBq	10 µCi	
		Y 88	3,7 MBq	100 µCi	
		Pu 239	185 kBq	5 µCi	
		Ru 103	370 kBq	10 µCi	
		S 35	370 MBq	10 mCi	
		Sn 113	370 kBq	10 µCi	
		Sr 85	37 MBq	1 mCi	
		Sr 89	37 MBq	1 mCi	
		Sr 90	37 MBq	1 mCi	
		U 233	37 kBq	1 µCi	
		U 232	37 kBq	1 µCi	
		Po 210	370 kBq	10 µCi	
		Tl 204	370 kBq	10 µCi	
		Y 90	3,7 MBq	100 µCi	
		Ca 45	3,7 MBq	100 µCi	
		C 14	3,7 GBq	100 mCi	
		Au 198	370 kBq	10 µCi	
		Ba 133	1,11 MBq	30 µCi	
		Am 241	370 kBq	10 µCi	
Oleoductos del Valle S.A. Destilería Plaza Huincul	19.569/0/0	Cs 137	3,7 GBq	100 mCi	Planta industrial
		Observaciones: Equipos: 1 medición de densidad: 1 x 3,7 GBq			
Petersen Thiele y Cruz S.A. de Construcciones y Mantenimiento	19.371/0/0	Cs 137	296 MBq	8 mCi	Aplicación industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40 mCi	
		Observaciones: Medición de densidad y humedad			
Polimed de Tres Arroyos S.A.	19.664/0/0	Tabla 1			Medicina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas			
Polytec	19.678/0/0	Ir 192	85,2 TBq	2,3 KCi	
Quality Service de R. Zabala y J. Fiorita	19.625/0/0	Ir 192	3,7 TBq	100 Ci	
Radiation Oncology S.A.	19.516/0/0	Observaciones: Anula y reemplaza al N° 18.068/1/0/08 00. Equipos aceleradores lineales SIEMENS MD2 de energía máxima 6 MeV de fotones y 14 MeV de electrones SIEMENS KD2 de energía máxima 15 MeV de fotones y 18 MeV de electrones			

AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN NUEVAS (continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Propósito
Radiocirugía Dr. Latour	19.556/0/0	I 125	5,32 GBq	143,78 mCi	Braquiterapia
Radiocirugía Dr. Latour	19.588/0/0	I 125	5,32 GBq	144 mCi	Braquiterapia
Radiocirugía Dr. Latour	19.589/0/0	I 125	5,32 GBq	144 mCi	Braquiterapia
Robledillo Sergio Fabian	19.367/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Roentgen S.R.L.	19.467/0/0	Tabla 4			Medicina nuclear
Sanatorio Nuestra Señora del Pilar S.A.	19.368/0/0	Tabla 6Z			Radioinmunoanálisis
Sanatorio San Carlos S.A.	19667/0/0	Tabla 1			Medina nuclear
		Observaciones: No permite realizar captaciones tiroideas			
Servicios Ecológicos Rosario S.R.L.	19.714/0/0	Ni 63	555 MBq	15 mCi	Cromatografía
		Observaciones: Equipo de cromatografía gaseosa: 555MBq (Ni 63)			
Terapia Radiante Pergamino S.A.	19.700/0/0				Radioterapia (acelerador)
		Observaciones: Equipo: acelerador lineal VARIAN CLINAC 6/100 con barrera de haz, energía máxima de fotones 6 MV			
Universidad Nacional de Lujan Laboratorio de Análisis Instrumental	19.677/0/0	Ni 63	370 MBq	10 mCi	Cromatógrafo
		Observaciones: Un equipo de cromatografía gaseosa: 1 x 370 MBq (Ni 63)			
UBA FCE y N Laboratorio Fisiología y Biología Molecular	19.370/0/0	H 3	3,7 MBq	0,1 mCi	Investigación
		C 14	3,7 MBq	0,1 mCi	
		S 35	3,7 MBq	0,1 mCi	
		P 32	3,7 MBq	0,1 mCi	
Universidad Nacional del Sur Departamento de Física	19.522/0/0	Co 57	1,2 GBq	33 mCi	Investigación
Universidad Nacional San Luis Facultad Química, Bioquímica y Farmacia Bioquímica Molecular	19.711/0/0	H 3	37 MBq	1 mCi	Investigación
		P 32	37 MBq	1 mCi	
		Cd 109	37 MBq	1 mCi	
		C 14	37 MBq	1 mCi	
		Observaciones: Anula y reemplaza a los N° 7845 y 7844.			
Unistar S.A.	19.573/0/0	Kr 85	16,65 GBq	450 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Se trata de un equipo medidor de espesor 1 x 16,65 GBq (Kr 85)			
Vidrieria Argentina S.A.	19.742/0/0	Am 241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	Aplicación industrial
		Observaciones: Equipo medidor de humedad 2 x 3,7 GBq de Am 241(Be)			
Vidt Centro Médico S.A.	19.705/0/0	I 125	37 GBq	1 Ci	Braquiterapia

TABLA 6
RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE
AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad				Propósito
Agfa Gevaert S.A.	17.009/2/1	Am 241	18,5	GBq	500	mCi	Medición industrial
Alto Parana S.A.	13.830/2/0	Cs 137	150	GBq	4,05	Ci	Medición industrial
Ardega S.A.	19.499/1/0	Sm 153	7,4	GBq	200	mCi	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	296	MBq	8	mCi	
		P 32	740	MBq	20	mCi	
Área programática N° 1 Centro Sanitario	10.472/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Asociación Española de Socorros Mutuos y Beneficencia de La Plata - Hospital Español de La Plata	19.226/0/1	Tabla 4					Tratamiento Médico con I 131
Asociación Española de Socorros Mutuos y Beneficencia de La Plata - Hospital Español de La Plata	11.022/1/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Asociación Francesa Filantrópica y de Beneficencia	18.983/1/0	Cs 137	13,32	GBq	360	mCi	Braquiterapia
Asociación Francesa Filantrópica y de Beneficencia	10.950/2/1	Co 60					Telegammaterapia
Asociación Francesa Filantrópica y de Beneficencia	11.651/1/1	Sr 90	370	MBq	10	mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Asociación Francesa Filantrópica y de Beneficencia	17.446/1/1						Uso médico de aceleradores lineales
Berlingiero M.R. Departamento de Diagnóstico por Imágenes	17.511/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Berlingiero M.R. Departamento de Diagnóstico por Imágenes	17.512/0/1	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
C.A.E.F.E. S.R.L.	14.437/2/1	Ir 192	40,7	TBq	1,1	Ci	Gammagrafía industrial
		Cs 137	625,3	MBq	16,9	mCi	
Cámara Gamma San Nicolás S.A.	17.417/0/1	Tabla 1Z					Diagnóstico en medicina nuclear
Carlau S.A.	18.492/1/0	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Celulosa Argentina S.A.	14.992/2/0	Co 60	74	GBq	2	Ci	Medición industrial
		Cs 137	63	GBq	1,7	Ci	
		Kr 85	46,3	GBq	1,25	Ci	
Centro de Diagnóstico Bioquímico Dr. Carlos A. Hellmers	15.469/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Centro de Especialistas en Análisis Biológicos	10.112/2/2	Tabla 6					Radioinmunoanálisis
Centro de Interconsultas y Tratamiento Oncológico	18.028/1/0						Uso medico de aceleradores lineales
Centro de Oncológico y Radioterapia de Mar del Plata	15.958/0/2	Cs 137	16,1	GBq	435,135	mCi	Braquiterapia
Centro de Oncológico y Radioterapia de Mar del Plata	15.959/1/2	Co 60					Telegammaterapia

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Propósito	
Centro de Oncológico y Radioterapia de Mar del Plata	15.960/0/2	Sr 90	740	MBq	20	mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Centro de Oncológico y Radioterapia de Mar del Plata	17.696/0/1						Uso médico de aceleradores lineales
Centro de Radiaciones Castelar S.R.L.	17.544/0/1						Uso médico de aceleradores lineales
Centro de Salud Municipal Leonidas Lucero	10.618/0/2	I 131	370	MBq	10	mCi	Diagnóstico en medicina nuclear
Centro de Salud Municipal Leonidas Lucero	15.406/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Centro de Salud Municipal Leonidas Lucero	10.552/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Centro de Trabajo Bioquímico Asociación Civil	17.499/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Centro Medicina Nuclear S.R.L. - CEMENU	17.617/0/1	Co 60					Telegammaterapia
Centro Medicina Nuclear Sanatorio del Parque S.C.	17.245/1/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Centro Medicina Nuclear Sanatorio del Parque S.C.	17.246/0/1	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Centro Medicina Nuclear Sanatorio del Parque S.C.	17.245/0/1	Tabla 1Z					Diagnóstico en medicina nuclear
Centro Médico Ipam S.A.	15.492/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Centro Médico Nuclear S.R.L.	19.100/1/0	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Centro Oncológico de Medicina Nuclear Instituto A.H. Roffo	18.741/1/0	Sm 153	370	MBq	10	mCi	Usos medicos experimentales
Centro Privado de Endocrinología y Radioisótopos Dr. Wayngarten	8.114/0/2	I 131	0,185	GBq		mCi	Diagnóstico en medicina nuclear
Centro Privado de Endocrinología y Radioisótopos Dr. Wayngarten	17.327/0/1	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Centro Privado de Endocrinología y Radioisótopos Dr. Wayngarten	17.328/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Centro Privado Medicina Nuclear Dr. Estevez Poggi	17.410/1/1	I 125	11,1	GBq	300	mCi	Densitometria ósea
Cerveceria y Malteria Quilmes Saica y G.	17.339/4/0	Am 241	41	GBq	1,1	Ci	Medición industrial
Clinica Colon S.A.	10.654/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Clinica Espora S.A	17.240/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Clinica de Glándulas Endocrinas Dres. Davidovich Adrian	10.335/0/2	I 131	370	MBq	10	mCi	Diagnóstico en medicina nuclear
Clinica de Glándulas Endocrinas Dres. Davidovich Adrian	10.336/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Clinica Médico Quirúrgica Sanatorio Junin S.A.	15.620/1/2	Co 60					Telegammaterapia
Clinica Privada de Endocrinología Dr. Tulian	11.813/0/2	I 131	185	MBq	5	mCi	Diagnóstico en medicina nuclear
Clinica Privada de Endocrinología Dr. Tulian	11.814/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Clinica Privada de Endocrinología Dr. Tulian	11.816/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad				Propósito
Clinica Privada Independencia S.A.	15.085/0/2	Co 60					Telegammaterapia
Clinica Radiológica - Departamento de Terapia Radiante	18.576/1/0	Ra 226 Cs 137	2,59 19,06	GBq GBq	70 515	mCi mCi	Braquiterapia
Clinica y Mater Dei Sagrado Corazon S.R.L	17.272/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Clinica y Maternidad Santa Isabel S.A.	15.340/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Clinica y Maternidad Santa Isabel S.A.	15.341/0/2	Tabla 4					Tratamiento Médico con I 131
Cometarsa S.A.I.C.	6.763/1/3	Co 60 Ir 192	1,85 11,1	TBq TBq	50 300	Ci Ci	Gammagrafia industrial
Confianza en Recursos Patagónicos S.R.L.	19.149/1/0	Ir 192	7,4	TBq	200	Ci	Gammagrafia industrial
Consortio de Administración del Centro de Aplicaciones Bionucleares	14.314/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Consortio de Administración del Centro de Aplicaciones Bionucleares	14.315/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Consultorio particular Dr. Mario Alberto Moya	13.276/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Consultorio particular Dr. Mario Alberto Moya	13.277/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Control S.R.L.	17.764/3/1	Ir 192	14,8	TBq	400	Ci	Gammagrafia industrial
Cooperativa Bioquimicos de Provisión de Servicios Limitada	15.889/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
CORBELLA y C.I.A. S.A.I.C. y F.	15.536/0/2	Kr 85	3,7	GBq	100	mCi	Medición industrial
Detcon S.A.	18.746/2/0	Am 241	111	MBq	3	mCi	Importación y venta detectores de humo
Diagnóstico Médico S.R.L.	16.006/1/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Diagnóstico Nuclear S.A.	7.909/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Diagnóstico Nuclear S.A.	7.908/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Diagnóstico Tesla S.R.L.	18.809/1/0	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Dirección Provincial de Vialidad - Neuquén	15.836/2/1	Am 241 (Be)	4,44	GBq	120	mCi	Medición industrial
Dirección Provincial de Vialidad - Neuquén	15.836/2/1	Cs 137	888	MBq	24	mCi	Medición industrial
Dodaz S.A.	17.283/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Dr. Raul Rodriguez Saa - Laboratorio & Medicina Nuclear	17.275/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Dr. Raul Rodriguez Saa - Laboratorio & Medicina Nuclear	17.463/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Eastman Chemical Argentina S.R.L.	19.262/1/0	Co 60 Cs 137	1,8 46,4	GBq GBq	49 1,25	mCi mCi	Medición industrial
Ente Administrativo del Astillero Río Santiago	9.854/0/1	Ir 192	3,7	TBq	100	Ci	Gammagrafia industrial
Ferva S.A.	18.287/1/0	Am 241	8,51	GBq	230	mCi	Medición industrial
Franco J. - Vespasiano A. - Ferreria J. - S.H.	17.773/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad				Propósito
Franco J. - Vespasiano A. - Ferreria J. - S.H.	17.774/0/1	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Franco J. - Vespasiano A. - Ferreria J. - S.H.	17.775/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
FUESMEN - Unidad de Medicina Nuclear	17.423/0/1	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
FUESMEN - Unidad Terapia Radiante	17.657/2/1	Ir 192 I 125 Cs 137	2,59 1,85 21,3	GBq GBq GBq	70 50 575,7	mCi mCi mCi	Braquiterapia
Fundación Dr. Jose M. Mainetti (Centro Oncológico Excel)	15.089/0/2						Uso medico de aceleradores lineales
Fundación Favalaro para Docencia e Investigación Médica	17.127/1/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Fundación Favalaro para Docencia e Investigación Médica	17.821/0/1	Cs 137	55,5	TBq	1,5	KCi	Irradiación de sangre
Gamma Spect S.R.L.	18.277/1/0	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Genesys S.R.L. - Clínica Constituyentes	18.375/1/0	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Grace Argentina S.A.	7.363/2/1						Polimerización de películas plásticas
Hefesto S.R.L.	18.133/0/1	Ir 192	3,7	TBq	100	Ci	Gammagrafía industrial
Hospital General de Agudos J.M. Ramos Mejía División Medicina Nuclear	12.786/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Hospital General de Agudos J.M. Ramos Mejía División Medicina Nuclear	12.787/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Hospital Británico -Servicio de Medicina Nuclear	14.665/0/2	Tabla 6					Radioinmunoanálisis
Hospital Nacional de Clínica - Laboratorio de Radioinmunoanálisis	10.933/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Hospital Privado Centro Médico de Córdoba S.A.	10.299/1/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Hospital Privado Centro Médico de Córdoba S.A.	7.046/1/1	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Hospital San Bernardo	12.772/2/1	Ra 226	5,27	GBq	142,4	mCi	Braquiterapia
Idecom S.R.L.	14.312/3/3	Cs 137 Ir 192	740 44,4	MBq TBq	20 1,2	mCi KCi	Gammagrafía industrial
Idefi S.A.	16.578/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Ingeniero Favareto S.R.L.	18.343/0/1	Ir 192	7,4	TBq	200	Ci	Gammagrafía industrial
Instituto Acevedo S.A.	3.861/0/2						Telegammaterapia
Instituto Acevedo S.A.	3.080/0/2	Sr 90	1,48	GBq	40	mCi	Uso medico de aplicadores superficiales
Instituto Bioquímico Concordia de Fernandez y Otros	12.700/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Instituto Bioquímico de Alta Complejidad S.R.L.	15.459/1/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Instituto Bioquímico Privado Dres. Kowadlo, Bavasso	17.006/1/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Instituto Bioquímico Tres Arroyos	14.930/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Instituto de Análisis Dra. Gazzo Adriana Rosa	17.448/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad				Propósito
Instituto de Estudios Bioquímicos S.R.L	9.759/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Instituto de Investigaciones Metabólicas S.A.	16.612/2/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Instituto de Terapia Radiante San Nicolás SRL	13.196/0/2	Co 60					Telegammaterapia
Instituto Joliot Curie Dr. Horacio Traverso	13.179/1/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Instituto Joliot Curie Dr. Horacio Traverso	13.180/1/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Instituto Lavalle de Oncología y Terapia Radiante S.R.L.	13.760/0/2	Co 60					Telegammaterapia
Instituto Lavalle de Oncología y Terapia Radiante S.R.L.	18.951/0/1	Cs 137	8,79	GBq	237,5	mCi	Braquiterapia
					68		
Instituto Médico Antártida S.A.M. y C.	9.760/2/1	Ra 226	6	GBq	163	mCi	Braquiterapia
		Cs 137	30,3	GBq	820	mCi	
Instituto Médico Dean Funes S.A	17.611/0/1						Uso médico de aceleradores lineales
Instituto Privado de Radiología y Radioterapia	3.995/1/1	Sr 90	2,22	GBq	60	mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Instituto Privado de Radioterapia Dra. Solchaga	14.122/2/1	I 125	7,4	GBq	200	mCi	Braquiterapia
		Ir 192	11,1	GBq	300	mCi	
		Cs 137	7	GBq	188	mCi	
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	10.620/0/2	Cs 137	15	GBq	406,3	mCi	Braquiterapia
		Ir 192	3,7	GBq	100	mCi	
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	10.621/0/2						Telegammaterapia
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	17.590/0/1						Uso medico de aceleradores lineales
Invap S.E.	19.251/1/0						Trasvase, mantenimiento y reparacion de equipos de alta enrgia
Invap S.E.	19.330/1/0	U natural					Importación, exportación y venta
		Co 60	370	TBq	10	KCi	
Investigaciones Médicas S.A. - Medicina Nuclear	16.858/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Laboratorio de Análisis Bioquímicos Zoraida Diaz Puertas	15.832/0/2	Tabla 6					Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Dr. Blanzaco	13.135/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Dr. Daniel Samaruga	17.658/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Dr. Leyba	17.620/1/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Dr. Pedro Adolfo Bulacio	15.939/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Dra. J.A. Pattin	18.088/1/0	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Dra. Regina María Gava	17.274/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Dra. S.D. del Negro de Perin	14.266/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Propósito
Laboratorio de Análisis Clínica Dres. Moragrega - Toth	11.524/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica Hematológica y B. de Sangre S.A.	12.883/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos José F. Pividori	13.991/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos y Alta Complejidad S.R.L.	17.591/0/1	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos y Hormonales Dr. Damilano Sergio	11.971/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica y Medicina Nuclear Dr. Schere	13.311/0/2	Tabla 1		Diagnóstico en medicina nuclear
Laboratorio de Análisis y Medicina Nuclear Dr. Schere	17.543/0/1	Tabla 4		Tratamiento médico con I 131
Laboratorio de Análisis y Medicina Nuclear Dr. Schere	13.312/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Dres. Turner Srl	14.040/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Juan M. Oñaderra	13.191/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínicos Dr. Raul - E. Vega	17.546/0/1	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Aplicaciones Bionucleares Dra. Diaz Perrault	15.491/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio Argentino Dr. Perez Peterlin	19.518/1/0	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio Biogamma Dra. Clara Bratulich	15.218/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio Bioquímico Sonia Fernandez de Aragon	15.876/0/2	Tabla 6		Radioinmunoanálisis
Laboratorio Bioquímico Dr. Carlos Alberto Beleme	13.634/1/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Análisis Clínica y Endocrinología Dra. Ana Gandini	17.361/0/1	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dra. Alicia Sanchez	17.697/0/1	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio de Radioinmunoanálisis Dra. Costa	17.498/0/1	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio Dr. Carlos G. Polacov	17.565/0/1	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio Elisa Adriana Molina	19.055/0/1	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis
Laboratorio Güemes Dr. Luis Lugo	13.632/0/2	Tabla 6Z		Radioinmunoanálisis

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad				Propósito
Laboratorio Integral de Especialidades Bioquímicas Dras. Dib Ashur - Martin	12.162/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorio San Carlos S.R.L.	16.058/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorios Dax S.A.	17.248/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Laboratorios Food Science S.A.	17.482/1/1	H 3	3,7	MBq	100	μCi	Investigación
		C 14	3,7	MBq	100	μCi	
		Co 60	3,7	MBq	100	μCi	
		Se 75	3,7	MBq	100	μCi	
		I 125	3,7	MBq	100	μCi	
		I 131	3,7	MBq	100	μCi	
Lacyb "Profesor Dr. A.E.A. Dato" A.C. Actis Dato	17.554/0/1	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Lalcec - Concepción del Uruguay - Entre Rios	15.468/1/2	Co 60					Telegammaterapia
Lano N.D.T. S. A.	18.232/2/1	Ir 192	63	TBq	1,7	KCi	Gammagrafía industrial
		Se 75	11,9	TBq	321,6	Ci	
		Cs 137	8,7	GBq	235,1	mCi	
LES - Laboratorio Especializado del Sur S.R.L.	15.859/0/2	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Loma Negra C.I.A.S.A.	14.498/0/2	Cs 137	19,61	GBq	529,5	mCi	Medición industrial
Loma Negra C.I.A.S.A.	14.498/1/2	Co 60	3,33	GBq	90	mCi	Medición industrial
Loop S.A.	17.276/1/1	Am 241 (Be)	37	GBq	1	Ci	Importación y venta de material radiactivo
		Cs 137	303	GBq	8,1	Ci	
		Fe 55	1,67	GBq	45,1	mCi	
		Cd 109	185	MBq	5	mCi	
M.P. Open y Asociados S.A.	15.035/2/3	Ir 192	11,1	TBq	300	Ci	Gammagrafía industrial
Marque Vaplas S.A.	18.141/2/0	Kr 85	85,1	GBq	2,3	Ci	Medición industrial
Massuh S.A.	18.186/1/2	Kr 85	55,5	GBq	1,5	Ci	Medición industrial
		Cs 137	24,6	GBq	665	mCi	
Mater Dei	17.418/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Mater Dei	17.419/0/1	Tabla 4					Tratamiento Médico con I 131
Mater Dei	17.421/0/1	P 32	370	MBq	10	mCi	Uso médico de radiocoloides
Medicina Nuclear S.R.L.	17.491/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Medicina Nuclear Villa Mercedes de Raul Rissi	16.437/2/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Medicina nuclear Dra. Cintia Devoto	17.542/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Medisur S.A.	11.043/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Medisur S.A.	17.633/0/1	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Mercor S.R.L.	17.628/0/1	H 3	29,6	TBq	800	Ci	Importación y venta de material radiactivo
Modal S.A.	18.093/2/1	Ir 192	11,1	TBq	300	Ci	Gammagrafía industrial
Nobleza Piccardo S.A.I.C. - Gerencia de Producción	10.719/6/1	Sr 90	38,702	GBq	1,046	Ci	Medición industrial
Oleaginoso Moreno Hermanos Sacifi y A.	14.954/1/2	Co 60	740	MBq	20	mCi	Medición industrial
		Cs 137	3,7	GBq	100	mCi	
Panasis S.A.	10.946/0/2	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Panasis S.A.	10.947/0/2	Tabla 4					Tratamiento médico con I 131
Papel Misionero S.A.I.F.C.	15.462/2/1	Kr 85	46,3	GBq	1,25	Ci	Medición industrial
Papel Prensa S.A.I.C. y M.	15.618/2/2	Pm 147	18,5	GBq	500	mCi	Medición industrial
Polisur S.A.	15.833/1/1	Cs 137	356,68	GBq	9,64	Ci	Medición industrial

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad				Propósito
Polytec	16.313/0/2	Ir 192	85,2	TBq	2,303	KCi	Importación, exportación y venta para gammagrafía
		Se 75	14,8	TBq	400	Ci	
		Co 60	7,4	TBq	200	Ci	
		Cs 137	5,55	TBq	150	Ci	
Productos Tissue S.A.	17.976/1/0	Pm 147	74	GBq	2	Ci	Medición industrial
Qualicontrol S.A.	15.222/2/4	Ir 192	51,8	TBq	1,4	KCi	Gammagrafía industrial
		Cs 137	740	MBq	20	mCi	
Roentgen S.R.L.	17.564/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Sanatorio Pasteur S.A. - Servicio de Medicina Nuclear	17.609/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Sanatorio Nuestra Señora del Pilar S.A	19.368/1/0	Tabla 6Z					Radioinmunoanálisis
Sava S.A.I.C.F. y A.	19.072/0/2	Am 241	1,67	GBq	45	mCi	Medición industrial
Search S.A.	18.233/1/0	Tl 201	30	GBq	811	mCi	Importación y venta de material radiactivo
		Mo 99 Tc 99m	40	GBq	1,081	Ci	
		Ir 192	18,5	GBq	500	mCi	
		I 131	74	GBq	2	Ci	
		Sr 89	1,5	GBq	40,5	mCi	
		I 125	26	GBq	703	mCi	
		Cs 137	40	GBq	1,081	Ci	
		Co 57	740	MBq	20	mCi	
		Ga 67	30	GBq	811	mCi	
		In 111	18,5	GBq	500	mCi	
		Sr 90	7	GBq	190	mCi	
		C 14	4	MBq	108,1	μCi	
Servicio de Oncología - Unidad Docente Asistencial	1.701/1/2	Co 60					Telegammaterapia
Servicio de Oncología - Unidad Docente Asistencial	9.757/0/1	Cs 137	88,8	GBq	2,4	Ci	Braquiterapia
Siderar S.A.I.C.	17.260/1/1	Am 241	37	GBq	1	Ci	Medición industrial
Silver Cross América Inc. S.A	19.398/1/0	Tabla 1Z					Diagnóstico en medicina nuclear
Sipa S.A.I.C.	10.849/0/2	Am 241	83,3	MBq	2,25	mCi	Importación y venta detectores de humo
Sociedad de Beneficencia Hospital Italiano Garibaldi	15.023/0/2	Ra 226	2,04	GBq	55	mCi	Braquiterapia
		Cs 137	2,78	GBq	75	mCi	
Tecnonuclear S.A.	16.960/4/1	Ir 192	11,1	GBq	300	mCi	Importación, exportación y venta
		In 111	1,85	GBq	50	mCi	
		Ga 67	7,4	GBq	200	mCi	
		I 123	3,7	GBq	100	mCi	
		Mo 99	4,81	TBq	130	Ci	
		I 125	370	MBq	10	mCi	
		Fe 59	3,7	GBq	100	mCi	
		Sn 113	3,7	GBq	100	mCi	
		Sr 89	3,7	GBq	100	mCi	
		Mo 99 Tc 99m	1,8	TBq	50	Ci	
		Co 57	370	MBq	10	mCi	
		Cs 137	11,1	GBq	300	mCi	
		I 131	11,1	GBq	300	mCi	
		Sr 85	5,55	GBq	150	mCi	
Tl 201	37	GBq	1	Ci			
Cr 51	740	MBq	20	mCi			
Tecnonuclear S.A.	17471/0/1	Mo 99	4,81	TBq	130	Ci	Fraccionamiento, armado, exportación y venta
Teleco S.A.	17433/0/1	Tabla 1	0		0		Diagnóstico en medicina nuclear
Teleco S.A.	17434/0/1	Tabla 4	0		0		Tratamiento médico con I 131

RENOVACIONES Y MODIFICACIONES DE AUTORIZACIONES DE OPERACIÓN
(continuación)

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad				Propósito
Terapia Radiante Cumbres S.A.	17.897/1/0	Sr 90	1,85	GBq	50	mCi	Uso médico de aplicadores superficiales
Tomografía de Hormigón Amado	18.038/0/1	Cs 137	1,11	TBq	30	Ci	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,7	TBq	100	Ci	
		Ir 192	4,44	TBq	120	Ci	
Universidad de Buenos Aires Facultad Ciencias Médicas - Instituto Oncológico A.H. Roffo - Terapia Radiante y Diagnóstico por imágenes	11.354/2/1	Cs 137	14,13	GBq	381,8	mCi	Braquiterapia
UBA - Facultad de Farmacia y Bioquímica Cátedra Inmunología E Idehu	17.623/0/1	Cr 51	37	MBq	1	mCi	Investigación
		S 35	18,5	MBq	500	μCi	
		Fe 59	18,5	MBq	500	μCi	
		P 32	37	MBq	1	mCi	
		H 3	74	MBq	2	mCi	
		I 125	148	MBq	4	mCi	
		C 14	1,85	MBq	50	μCi	
Ultralux S.R.L.	11.827/0/3	Ir 192	3,7	TBq	100	Ci	Gammagrafía industrial
Universidad Nacional Cuyo Facultad de Ciencias Médicas - Instituto de Histología y embriología	13.635/1/0	I 125	74	MBq	2	mCi	Investigación y docencia
		C 14	185	MBq	5	mCi	
		Ni 63	37	MBq	1	mCi	
		Na 22	37	MBq	1	mCi	
		Zn 65	37	MBq	1	mCi	
		H 3	185	MBq	5	mCi	
		Fe 59	37	MBq	1	mCi	
		S 35	74	MBq	2	mCi	
		P 32	74	MBq	2	mCi	
		I 131	37	MBq	1	mCi	
Universidad Nacional del Litoral -FBCB- Fisiología Humana	14.856/2/1	P 32	37	MBq	1	mCi	Investigación
		Ca 45	37	MBq	1	mCi	
		I 125	185	MBq	5	mCi	
		S 35	37	MBq	1	mCi	
V. Tokatlian S.A.	13.143/1/2	H 3	37	MBq	1	mCi	Importación y venta de material radiactivo
		Co 57	37	MBq	1	mCi	
		I 125	925	MBq	25	mCi	
Valido S.A. Clínica Angelus	17.680/0/1	Tabla 1					Diagnóstico en medicina nuclear
Werfen Medical S.A.	18.413/1/0	C 14	2,4	GBq	65	mCi	Importación y venta de material radiactivo

TABLA 7
CERTIFICADOS DE APROBACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE
MATERIALES RADIATIVOS

Marca de la autoridad y modelo	Material radiactivo	Actividad máxima	Solicitante	Fecha de validez
RA/0025/AF-85 (Revisión 7) Modelo DALMA N° 50	Uranio (metálico, sales minerales de baja ley y escorias, placas de elementos combustibles sin irradiar) con un enriquecimiento del 20 al 90 % de uranio 235 en forma sólida		Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares - CNEA	del 01/09/1999 al 31/08/2001
RA/0028/AF-85 (Revisión 6) Modelo CALBEL N° 40	Uranio (metálico, sales minerales de baja ley y escorias, placas de elementos combustibles sin irradiar) con un enriquecimiento del 20 al 90 % de uranio 235 en forma sólida		Unidad de Actividad Materiales y Combustibles Nucleares - CNEA	del 30/07/1999 al 31/07/2001
RA/0035/X-85 (Revisión 4) Modelo HAM N° 2	Hafnio 181 Cobalto 60	60 TBq 14 TBq	Laboratorio para Ensayos Post-irradiación - CAE - CNEA	del 31/08/1999 al 30/10/1999
RA/0035/X-85 (Revisión 4) Apéndice 1 Modelo HAM N° 2	Hafnio 181 Cobalto 60	60 TBq 14 TBq	Laboratorio para Ensayos Post-irradiación - CAE - CNEA	del 28/10/1999 al 15/11/1999
RA /0040/S-85 (Revisión 6) Modelo RM 10/RM 19	Iridio 192 Material radiactivo en forma especial	4,44 TBq	Polytec	del 14/11/1999 al 14/11/2001
RA/0045/S-85 (Revisión 6) Modelo AC-345	Cobalto 60	925 TBq	Planta de Producción de fuentes selladas de Cobalto 60, Unidad de Actividad Operación de Instalaciones Nucleares - CNEA	del 1/04/1999 al 31/03/2001
RA/0057/X-85 (Revisión 11) Modelo IMCO 20 (irradiador)	Cobalto 60 Material radiactivo en forma especial	500 TBq	Investigación Aplicada Sociedad del Estado (INVAP S.E.)	del 25/06/1999 al 20/12/1999
RA /0063/X-85 (Revisión 6) Cajón con cabezal de telegammaterapia	Cobalto 60 Cesio 137 Material radiactivo en forma especial	111 TBq	Area de Gestión Ezeiza, Unidad de Actividad de Gestión de Residuos Radiactivos - CNEA	del 23/11/1999 al 31/10/2000
RA/0066/X-85 (Revisión 4) Modelo SV-24 N° 3	Cobalto 60 Material radiactivo en forma especial	3 PBq	Planta de Producción de fuentes selladas de Cobalto 60, Unidad de Actividad Operación de Instalaciones Nucleares - CNEA	del 17/05/1999 al 30/12/1999
RA /0081/X-85 (Revisión 1) Apéndice 1 Modelo F-147	Cobalto 60 Material radiactivo en forma especial	129,5 TBq	TAMATHE S.A	del 22/03/1999 al 16/04/1999
RA /0081/X-85 (Revisión 1) Apéndice 2 Modelo F-147	Cobalto 60 Material radiactivo en forma especial	25,9 TBq	TAMATHE S.A.	del 16/04/1999 al 30/04/1999
RA/0085/X-85 (Versión original) Modelo Sobreenvase 20 WC-5 N° 22242	Cesio 137 Material radiactivo en forma especial	9,625 TBq	Nucleoeléctrica Argentina S.A.	del 15/04/1999 al 14/05/1999
RA/0086/X-85 (Versión original) Modelo BU-D N° A-3001 al A-4534	UO ₂ sin irradiar Uranio enriquecido al 2,5 % y 3,6% en uranio 235	55 kg polvo	Dioxitek S.A.	del 02/06/1999 al 30/11/1999
RA/0086/X-85 (Revisión 1) Modelo BU-D	UO ₂ sin irradiar Uranio enriquecido al 3,6% en uranio 235	55 kg polvo	Dioxitek S.A.	del 01/12/1999 al 30/09/2000

CERTIFICADOS DE APROBACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIACTIVOS (continuación)

Marca de la autoridad y modelo	Material radiactivo	Actividad máxima	Solicitante	Fecha de validez
RA/0087/X-85 (Versión original) Modelo BU-D N° A-3319	UO ₂ sin irradiar Uranio enriquecido al 3,6% en uranio 235	62,2 kg polvo	Conuar S.A.	del 02/06/1999 al 30/11/1999
RA/0087/X-85 (Versión original) Apéndice 1 Modelo BU-D N° A-3354	UO ₂ sin irradiar Uranio enriquecido al 3,6% en uranio 235	62,2 kg polvo	Conuar S.A.	del 06/07/1999 al 30/11/1999
RA/0088/X-85 (Versión original) Modelo GAMMA UNIT III	Cobalto 60 Material radiactivo en forma especial	22,8 TBq	Centro de Radiocirugía Neurológica S.A.	del 13/10/1999 al 14/11/1999

Referencias:

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

GRUPOS DE ISÓTOPOS MENCIONADOS EN ESTE ANEXO

Tabla 1		Tabla 4		Tabla 6	
Isótopo	Actividad	Isótopo	Actividad	Isótopo	Actividad
Mo 99/Tc	2 Ci (74 GBq)	I 131	500 mCi (18,5 GBq)	H 3	100 µCi (3,7 MBq)
In 113	200 mCi (7,4 GBq)			C14	100 µCi (3,7 MBq)
Ba 137	100 mCi (3,7 GBq)			Co 60	100 µCi (3,7 MBq)
Tl 201	100 mCi (3,7 GBq)			Se 75	100 µCi (3,7 MBq)
Cr 51	5 mCi (185 MBq)			I 125	100 µCi (3,7 MBq)
Fe 59	50 µCi (1,85 MBq)			I 131	100 µCi (3,7 MBq)
Ga 67	20 mCi (740 MBq)				
Kr 85	30 mCi (1,11 GBq)				
Xe 133	1 Ci (37 GBq)				
H 3	1 Ci (37 GBq)				
C 14	5 mCi (185 MBq)				
Co 57	10 µCi (370 KBq)				
Se 75	2 mCi (74 MBq)				
I 131	5 mCi (185 MBq)				
In 111	20 mCi (740 MBq)				
I 123	100 mCi (3,70 GBq)				
C 14	50 mCi (1,85 GBq)				
O 15	500 mCi (18,5 GBq)				
N 13	40 mCi (2,96 GBq)				
F 18	349,65 mCi (12,95 GBq)				
		Tabla 6Z		Tabla 7	
		Isótopo	Actividad	Isótopo	Actividad
		Co 60	100 µCi (3,7 MBq)	Ir 192	100 Ci (3,7 TBq)
		Se 75	100 µCi (3,7 MBq)	Co 60	100 Ci (3,7 TBq)
		I 125	100 µCi (3,7 MBq)	Cs 137	30 Ci (1,11 TBq)
		I 131	100 µCi (3,7 MBq)	Yb 169	100 Ci (3,7 TBq)
				Tm 170	100 Ci (3,7 TBq)
				Se 75	100 Ci (3,7 TBq)