

**TABLA 1**  
**LICENCIAS INDIVIDUALES**

TIPO DE INSTALACIÓN: INSTALACIONES NUCLEARES CON POTENCIAL DE CRITICIDAD

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1043	13/02/04	Ingeniero Leonardo Mamberto	Operador de Caja de Guantes
1044	13/02/04	Señor Jorge Herrero	Oficial de Radioprotección
1045	13/02/04	Señor Antonio Loberse	Oficial de Radioprotección
1046	13/02/04	Señor Fabián Becerra	Oficial de Radioprotección
1047	13/02/04	Señor Daniel Cincotta	Operador de Caja de Guantes
1056	30/04/04	Señor Jorge FABRO	Jefe de Operaciones
1057	28/07/04	Ingeniero Mariano De La Fuente	Jefe de Operaciones
1066	06/12/04	Licenciado Alejandro Leciñana Blanchard	Responsable de Instalación
1067	06/12/04	Señor Néstor Mosquera	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvo ULE
1068	06/12/04	Señor Gustavo Lescano	Operador Preparación de Polvo ULE
1069	06/12/04	Señor Carlos Fernández	Operador Preparación de Polvo ULE
1070	06/12/04	Señor Daniel Lenci	Operador Preparación de Polvo ULE
1071	06/12/04	Señor Miguel Urueña	Operador Preparación de Polvo ULE
1072	06/12/04	Señor Marcelo Tomasello	Oficial de Radioprotección
1073	06/12/04	Ingeniero Ricardo Osen	Oficial de Radioprotección

TIPO DE INSTALACIÓN: PLANTAS DE IRRADIACIÓN

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1048	13/02/04	Señor Sebastián Navarro	Operador
1049	13/02/04	Señor Daniel Giustina	Operador
1058	28/07/04	Señor Luis Centorbi	Coordinador de Operaciones

TIPO DE INSTALACIÓN: PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE FUENTES RADIATIVAS ABIERTAS O SELLADAS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1050	26/03/04	Señor Andrés Birsá	Operador de Celda
1053	30/04/04	Señor Julián Cestau	Oficial de Radioprotección
1054	30/04/04	Ingeniero Gonzálo Gómez	Operador de Celda Caliente
1055	30/04/04	Ingeniero Roberto Sicari	Jefe de Mantenimiento

TIPO DE INSTALACIÓN: ACELERADORES DE PARTÍCULAS CON E >1 MeV

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1051	30/04/04	Ingeniero Héctor Scarnichia	Oficial de Radioprotección
1052	30/04/04	Señor Izhar Levanon	Oficial de Radioprotección

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE POTENCIA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1059	01/09/04	Señor Alejandro Bartolini	Asistente Técnico del Sistema Primario

TIPO DE INSTALACIÓN: REACTORES NUCLEARES DE PRODUCCIÓN E INVESTIGACIÓN

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1060	28/10/04	Señor Alejandro Pacheco	Operador
1062	28/10/04	Señor Marcelo Otero	Jefe de Operación
1063	28/10/04	Señor Carlos Díaz	Jefe de Operación

TIPO DE INSTALACIÓN: CONJUNTOS CRÍTICOS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1061	28/10/04	Señor Carlos Murúa	Operador

TIPO DE INSTALACIÓN: GESTIONADORA DE RESIDUOS RADIATIVOS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN
1064	28/10/04	Ingeniero Raúl Orellano	Operador de Gestión
1065	28/10/04	Ingeniero Anibal Coppo	Oficial de Radioprotección

**TABLA 2**  
**AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS**

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3258	13/02/04	Ingeniero Walter Martinez	Jefe de Turno	23/10/05
3273	26/03/04	Señor Ariel Sigliano	Operador Sistema de Recambio	30/11/05
3274	26/03/04	Señor Rubén Kiyama	Operador Sistema de Recambio	30/11/04
3285	26/03/04	Ingeniero Ricardo Sainz	Coordinador de Ingeniería	28/11/05
3286	26/03/04	Ingeniero José Villegas	Jefe de Turno	28/11/05
3287	26/03/04	Ingeniero Ricardo Nin	Jefe de Turno	28/03/06
3288	26/03/04	Señor Norberto González	Operador dos Licencias	28/03/06
3289	26/03/04	Señor Sergio Battiato	Operador dos Licencias	28/03/06
3290	26/03/04	Señor Rubén Beroch	Operador dos Licencias	28/11/05
3291	26/03/04	Señor Víctor Binetti	Operador dos Licencias	28/03/05
3292	26/03/04	Señor Víctor Binetti	Operador Sistema de Recambio	28/03/05
3293	26/03/04	Señor Abel Girardi	Operador dos Licencias	28/03/06
3294	26/03/04	Señor Abel Girardi	Operador Sistema de Recambio	28/03/06
3295	26/03/04	Señor Mario Fernández	Operador Sistema de Recambio	28/03/06
3296	26/03/04	Ingeniero Claudio Tubillo	Asistente Mantenimiento Eléctrico	28/03/06
3297	26/03/04	Ingeniero José Perrino	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	28/03/05
3298	26/03/04	Ingeniero Carlos Salas	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/11/05
3299	26/03/04	Señor Rodolfo Albornoz	Oficial de Radioprotección	28/03/06
3332	30/04/04	Señor Juan Garis	Oficial de Radioprotección	20/06/05
3349	09/06/04	Señor Miguel Velicogna	Oficial de Radioprotección	30/06/06
3379	28/07/04	Señor Miguel Farias	Operador dos Licencias	26/07/06
3380	28/07/04	Señor Juan Carlos Bogdan	Supervisor del Sistema ASECQ	02/08/06
3418	28/10/04	Ingeniero Horacio Irazuzta	Jefe de Turno	29/09/06
3419	28/10/04	Ingeniero Daniel Testa	Jefe de Turno	29/09/05
3420	28/10/04	Señor Carlos De Lorenzo	Operador dos Licencias	28/09/06
3421	28/10/04	Señor Osvaldo Romero	Oficial de Radioprotección	28/09/05
3422	28/10/04	Señor Eduardo Meza	Oficial de Radioprotección	28/09/05
3423	28/10/04	Señor Francisco Perellon	Oficial de Radioprotección	25/09/06
3448	28/10/04	Ingeniero Oscar MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	26/10/05
3449	28/10/04	Ingeniero Oscar Fernández	Jefe de Turno	26/10/05
3450	28/10/04	Señor Dante Chiabrandó	Operador Sistema de Recambio	26/10/05
3451	28/10/04	Ingeniero Juan Mena	Jefe de Mantenimiento Mecánico	26/10/06
3475	06/12/04	Ingeniero Ricardo Tibaldi	Gerente	28/12/06
3476	06/12/04	Ingeniero Gustavo Montanari	Coordinador de Mantenimiento	16/06/05
3477	06/12/04	Ingeniero Luis Ovando	Jefe de Ingeniería	11/12/05
3478	06/12/04	Ingeniero Mario Tredi	Jefe de Turno	26/11/06
3479	06/12/04	Señor Rubén Kiyama	Operador Sistema de Recambio	30/11/06
3480	06/12/04	Ingeniero Carlos Fernández Acevedo	Jefe de Seguridad y Radioprotección	26/05/05
3481	06/12/04	Señor Carlos Vigo	Oficial de Radioprotección	26/05/05

INSTALACIÓN: CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3257	13/02/04	Ingeniero César Cabrera	Operador Sistema de Recambio	23/11/05
3272	13/02/04	Señor Carlos Gómez	Operador del Sistema Secundario	27/12/05
3276	26/03/04	Ingeniero Alejandro Sanda	Jefe de Turno	28/11/05
3277	26/03/04	Señor Alberto Puente	Operador del Sistema Primario	28/03/05
3278	26/03/04	Señor Julio Cataldo	Operador Sistema de Recambio	28/03/06
3279	26/03/04	Señor Eduardo Chiesa	Operador Sistema de Recambio	28/06/05
3280	26/03/04	Señor Félix Almada	Asistente Técnico de Piletas	28/06/05
3281	26/03/04	Señor Carlos Cassani	Asistente Técnico del Sistema Primario	28/03/06
3282	26/03/04	Ingeniero Horacio Praturlón	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/11/05
3283	26/03/04	Señor Miguel Borrelli	Oficial de Radioprotección	28/03/06
3284	26/03/04	Ingeniero Caudio Ferraris	Jefe de Turno	09/04/06
3346	09/06/04	Ingeniero Pablo Zanni	Coordinador de Ingeniería	20/06/05
3347	09/06/04	Ingeniero Jorge León	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/06/06
3348	09/06/04	Señor Antonio Colacillo	Operador del Sistema Primario	23/12/04
3424	28/10/04	Señor Aldo Iglesias	Operador del Sistema Primario	28/09/05
3425	28/10/04	Ingeniero Mario Coggió	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/06
3426	28/10/04	Señor Sergio Ullmann	Asistente Técnico del Sistema Primario	09/10/05
3427	28/10/04	Señor Juan Carlos Carbajo	Asistente Técnico del Sistema Primario	20/04/05
3428	28/10/04	Señor José Darino	Oficial de Radioprotección	09/10/05
3429	28/10/04	Señor Juan Carlos Rossit	Oficial de Radioprotección	09/10/05
3442	28/10/04	Ingeniero Gabriel Moliterno	Jefe de Ingeniería del Reactor	14/10/06
3443	28/10/04	Ingeniero Osvaldo Pennacchiatti	Jefe de Operaciones	05/11/06
3444	28/10/04	Ingeniero Rubén Luparúa	Jefe de Turno	05/11/06
3445	28/10/04	Señor Oscar Battista	Operador del Sistema Secundario	05/11/06
3446	28/10/04	Señor Jorge Caballero	Operador del Sistema Secundario	05/11/05
3447	28/10/04	Señor Horacio Navarro	Operador del Sistema Secundario	05/11/06
3465	06/12/04	Ingeniero Luis Olivieri	Coordinador de Mantenimiento	20/12/06
3466	06/12/04	Ingeniero Rubén Heredia	Jefe de Turno	23/11/05
3467	06/12/04	Señor Antonio Colacillo	Operador del Sistema Primario	23/12/05
3468	06/12/04	Señor Raúl Sabbadini	Operador del Sistema Primario	11/12/05
3469	06/12/04	Señor Jorge Roovers	Operador del Sistema Secundario	11/12/06
3470	06/12/04	Señor Andrés Ugolini	Operador Sistema de Recambio	29/11/06
3471	06/12/04	Señor Jorge Sanchez	Asistente Técnico de Piletas	23/11/05
3472	06/12/04	Señor Pablo Casado	Asistente Técnico del Sistema Primario	21/11/06
3473	06/12/04	Señor Fabio Gaute	Supervisor de Radioprotección	11/12/05
3474	06/12/04	Señor Federico Marrone	Oficial de Radioprotección	11/06/05

INSTALACIÓN: REACTOR RA 1

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3312	30/04/04	Señor Jorge Castillo	Jefe de Operación	14/03/06
3313	30/04/04	Señor Fernando Naccarato	Jefe de Turno	14/02/06
3392	01/09/04	Ingeniero Hugo Scolari	Jefe del Reactor	17/09/05
3393	01/09/04	Señor Carlos Grizutti	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/08/05
3430	28/10/04	Señor Vladimiro Alexeiev	Oficial de Radioprotección	13/09/05

INSTALACIÓN: REACTOR RA 3

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3259	13/02/04	Señor Francisco Vallote	Operador	21/03/05
3260	13/02/04	Señor Fernando Naccarato	Operador	14/12/05
3314	30/04/04	Señor Marcelo Otero	Jefe de Turno	16/04/06
3315	30/04/04	Señor Juan Carlos Riella	Oficial de Radioprotección	02/04/06
3316	30/04/04	Señor Oscar Aloe	Oficial de Radioprotección	15/04/05
3333	30/04/04	Licenciado Roberto Aranda	Jefe de Operación	15/05/05
3350	09/06/04	Señor Francisco García	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/05
3351	09/06/04	Señor Celedonio Rivera	Oficial de Radioprotección	16/05/05
3431	28/10/04	Señor Dino D´Ambra	Operador	02/10/05
3452	28/10/04	Señor Alejandro Santini	Operador	04/10/05
3453	28/10/04	Señor Leonardo Flores	Operador	14/11/06

INSTALACIÓN: REACTOR RA 4

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3352	09/06/04	Agr. Carmelo Celauro	Jefe del Reactor	04/08/04
3353	09/06/04	Señor David Canossa	Operador	26/06/04
3354	09/06/04	Ingeniero Ángel Olivero	Oficial de Radioprotección	13/07/04
3372	07/0/04	Señor David Canossa	Operador	26/03/05
3440	25/10/04	Agr. Carmelo Celauro	Jefe del Reactor	04/04/05

INSTALACIÓN: REACTOR RA 6

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3317	30/04/04	Señor Rodolfo Mogdan	Jefe de Operaciones	07/04/05
3318	30/04/04	Señor Ricardo Fermi	Operador	18/03/05
3319	30/04/04	Ingeniero Néstor Rico	Jefe de Mantenimiento	22/03/05
3334	30/04/04	Licenciado Osvaldo Calzetta	Jefe del Reactor	06/05/05
3335	30/04/04	Ingeniero Carlos Fernández	Jefe de Radioprotección y Seguridad	23/05/05
3355	09/06/04	Señor Daniel Labbozzetta	Operador	19/04/06
3381	28/07/04	Ingeniero Héctor Scarnichia	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/08/05
3382	28/07/04	Señor Guillermo Facchini	Jefe de Radioprotección y Seguridad	01/08/05
3394	01/09/04	Ingeniero Juan De Incola	Jefe de Mantenimiento	19/08/05
3395	01/09/04	Señor Izhar Levanon	Oficial de Radioprotección	19/08/06
3441	28/10/04	Doctor Sergio Ribeiro Guevara	Oficial de Radioprotección	18/12/05

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FUENTES SELLADAS DE COBALTO 60

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3261	13/02/04	Licenciado Guillermo Ferenaz	Operador de Celda Caliente	09/12/04
3262	13/02/04	Señor Daniel Paz	Jefe de Mantenimiento	07/03/06
3263	13/02/04	Señor Fabián Villalón	Oficial de Radioprotección	13/12/04
3304	26/03/04	Señor Leonardo De Franco	Oficial de Radioprotección	07/03/05
3369	09/06/04	Señor Enrique Corrales	Jefe de Operaciones	17/06/05
3398	01/09/04	Señor Sebastián Pumar	Operador de Celda	25/09/06
3455	28/10/04	Señor Emmanuel Miranda	Operador de Celda	14/11/06
3460	06/12/04	Licenciado Oscar Bonetto	Jefe de la Instalación	14/10/05
3483	06/12/04	Licenciado Guillermo Ferenaz	Operador de Celda	09/12/05
3485	06/12/04	Señor Fabián Villalón	Oficial de Radioprotección	13/12/05

INSTALACIÓN: PLANTA ECRI

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3264	13/02/04	Señor José Fioretti	Operador de Caja de Guantes	12/12/04
3310	30/04/04	Ingeniero Ariel Sassone	Jefe de la Instalación	25/03/05
3311	30/04/04	Señor Eduardo Canil	Operador de Caja de Guantes	11/07/04
3322	30/04/04	Ingeniero Roberto Duarte	Oficial de Radioprotección	29/04/05
3340	30/04/04	Señor Gustavo Rossi	Operador de Caja de Guantes	02/05/06
3341	30/04/04	Señor Jorge Spigardi	Jefe de Mantenimiento	02/05/05
3387	01/09/04	Señor Jorge Herrero	Oficial de Radioprotección	03/08/05
3388	01/09/04	Señor Antonio Loberse	Oficial de Radioprotección	03/08/05
3389	01/09/04	Señor Daniel Cincotta	Operador de Caja de Guantes	09/08/05
3390	01/09/04	Señor Jorge Fabro	Jefe de Operaciones	03/08/06
3399	01/09/04	Señor Eduardo Canil	Operador de Caja de Guantes	11/12/04

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE MOLIBDENO 99 POR FISIÓN

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3265	13/02/04	Licenciado Héctor Cols	Responsable de Proceso	26/03/05
3300	26/03/04	Señor Roberto Centurión	Operador de Celda	04/12/04
3301	26/03/04	Señor Daniel Cestau	Operador de Celda	26/03/06
3302	26/03/04	Señor Daniel Cestau	Oficial de Radioprotección	26/03/06
3303	26/03/04	Señor Marcelo Bronca	Operador de Celda	20/03/05
3370	09/06/04	Señor Eduardo Esteban	Responsable de Mantenimiento	27/06/06
3484	06/12/04	Señor Roberto Centurión	Operador de Celda	04/12/05

INSTALACIÓN: LABORATORIO ALFA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3266	13/02/04	Licenciado Daniel Marchi	Jefe de la Instalación	12/03/05
3267	13/02/04	Licenciado Adolfo Esteban	Jefe de la Instalación	19/03/05
3268	13/02/04	Licenciado Adolfo Esteban	Jefe de Operaciones	19/03/05
3269	13/02/04	Señor Edgardo Orozco	Jefe de Operaciones	13/03/05
3270	13/02/04	Señor Edgardo Orozco	Oficial de Radioprotección	13/03/05
3271	13/02/04	Licenciado Luis Greco	Oficial de Radioprotección	06/03/05
3375	28/07/04	Licenciada Viviana Lorenzo	Operador de Caja de Guantes	06/07/06
3376	28/07/04	Señor Mateo Miceli	Oficial de Radioprotección	06/07/06
3377	28/07/04	Señor Miguel Insegna	Jefe de Mantenimiento	06/07/05
3396	01/09/04	Licenciada Verónica Trimarco	Operador de Caja de Guantes	24/09/06
3397	01/09/04	Señor Oscar Orlando	Jefe de Mantenimiento	26/09/05

INSTALACIÓN: PLANTA DE CONVERSIÓN DE UF<sub>6</sub> a U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3305	26/03/04	Señor Leonardo Panunzio	Operador de Caja de Guantes	28/03/06
3320	30/04/04	Licenciada Norma Boero	Jefe de la Instalación	21/03/05
3321	30/04/04	Ingeniero Enrique Cinat	Jefe de Radioprotección	04/04/06
3336	30/04/04	Ingeniero Ariel Sassone	Responsable Sector Precipitación	25/03/05
3337	30/04/04	Señor José Ramella	Operador de Caja de Guantes	04/04/05
3339	30/04/04	Señor Jorge Spigardi	Jefe de Mantenimiento	02/05/05
3356	09/06/04	Señor Fernando Pertossi	Operador de Caja de Guantes	20/06/06
3383	28/07/04	Ingeniero Daniel Yorio	Responsable Sector Calcinación	16/07/06
3457	28/10/04	Licenciada Julieta Marrero	Operador de Caja de Guantes	02/10/05

INSTALACIÓN: ÁREA GESTIÓN RESIDUOS RADIATIVOS DEL CAE

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3306	26/03/04	Señor Luis Lenti	Operador de Gestión	10/03/05
3371	09/06/04	Licenciado Carlos Pirez	Jefe de Operaciones	01/06/05
3372	09/06/04	Licenciado Carlos Pirez	Oficial de Radioprotección	01/06/05
3438	28/10/04	Señor Héctor Gustavo Sosa	Operador de Gestión	10/10/06
3458	28/10/04	Licenciado Pedro Soto	Jefe de la Instalación	14/11/05
3459	28/10/04	Señor Carlos Robbio	Oficial de Radioprotección	14/11/05

INSTALACIÓN: PLANTA FECRI

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3307	26/03/04	Señor Ricardo Lamuedra	Jefe de Operaciones	02/03/06
3308	26/03/04	Señor Daniel Arias	Responsable de Mantenimiento	23/02/06
3407	01/09/04	Señor Daniel Slongo	Operador de Caja de Guantes	22/06/06
3439	28/10/04	Ingeniero Ricardo Osen	Responsable de Mantenimiento	24/08/05

INSTALACIÓN: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3309	26/03/04	Licenciada Débora Bottazzini	Operador	26/03/05
3326	30/04/04	Señor Ricardo Amor	Operador	02/04/06
3327	30/04/04	Señor Jorge García	Operador	02/04/06
3328	30/04/04	Señor Héctor Scinaro	Operador	02/04/06
3329	30/04/04	Señor Roberto Ortuzar	Jefe de Mantenimiento	16/04/05
3437	28/10/04	Ingeniero Alfredo González	Jefe de la Instalación	28/03/05
3482	06/12/04	Señor José Pumar	Oficial de Radioprotección	13/11/05

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3275	26/03/04	Señor Hernán Spinelli	Oficial de Radioprotección	23/10/04
3325	30/04/04	Señor Horacio Lista	Operador del Ciclotrón	27/03/05
3338	30/04/04	Doctor Ernesto Guevara	Responsable de Proceso	08/05/05
3378	28/07/04	Licenciada Gabriela Peña	Operador de Celda	29/06/06
3384	28/07/04	Ingeniero Daniel Ortega	Responsable de Operación	26/07/05
3408	01/09/04	Señor Néstor González	Operador de Celda	31/08/06
3432	28/10/04	Señor Eduardo Haro	Responsable de Mantenimiento	29/10/05
3433	28/10/04	Señor Fernando Corral	Operador del Ciclotrón	24/10/06
3434	28/10/04	Señor Hernán Spinelli	Oficial de Radioprotección	23/10/06
3454	28/10/04	Licenciado Carmelo Rocco	Jefe de la Instalación	06/11/05

INSTALACIÓN: ACELERADOR TANDAR

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3323	30/04/04	Señor Norberto Lema	Operador	07/03/05
3324	30/04/04	Señor Fernando Cagnato	Operador	07/03/05
3344	09/06/04	Ingeniero Carlos Miguez	Jefe de Operación	26/04/05
3345	09/06/04	Ingeniero Carlos Giménez	Oficial de Radioprotección	15/06/05
3357	09/06/04	Señor Omar Professi	Operador	07/03/05
3358	09/06/04	Señor Carlos Palacio	Operador	08/03/05
3436	28/10/04	Doctor Daniel Abriola	Jefe de la Instalación	26/09/05

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE URANIO ENRIQUECIDO

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3330	30/04/04	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección	27/04/05
3359	09/06/04	Ingeniero Alberto Bonini	Jefe de la Instalación	22/06/05
3360	09/06/04	Licenciado Leonor Dell´Occhio	Jefe de Operación	18/06/05
3361	09/06/04	Ingeniera Liliana De Lio	Operador	04/06/05
3362	09/06/04	Ingeniero Alberto Gauna	Operador	19/06/05
3363	09/06/04	Señor Ariel Pascale	Operador	08/06/05
3364	09/06/04	Señor Claudio Devida	Operador	28/05/05
3385	28/07/04	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/05
3401	01/09/04	Profesora Silvia Neuringer	Operador	10/09/06

INSTALACIÓN: LABORATORIO DE TRIPLE ALTURA

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3331	30/04/04	Señor Jorge Valdez	Oficial de Radioprotección	27/04/05
3365	09/06/04	Ingeniero Alberto Bonini	Jefe de la Instalación	22/06/05
3366	09/06/04	Licenciada Leonor Dell´Occhio	Operador	18/06/05
3367	09/06/04	Ingeniera Liliana De Lio	Jefe de Operación	04/06/05
3368	09/06/04	Ingeniero Alberto Gauna	Operador	19/06/05
3386	28/07/04	Ingeniero Julián Cabrejas	Oficial de Radioprotección	23/07/05
3402	01/09/04	Profesora Silvia Neuringer	Operador	10/09/06

INSTALACIÓN: PLANTA DE IRRADIACIÓN SEMI-INDUSTRIAL

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3342	30/04/04	Ingeniero Jorge Graiño	Operador	01/06/05
3343	30/04/04	Señor Luis Nagy	Operador	11/06/05
3391	01/09/04	Señor Sebastián Navarro	Operador	22/04/06
3435	28/10/04	Señor Hernán Spinelli	Oficial de Radioprotección	23/10/06
3456	28/10/04	Señor Santiago Scinarido Ratto	Jefe de Mantenimiento	29/11/05
3486	06/12/04	Señor Fabián Villalón	Oficial de Radioprotección	13/12/05

INSTALACIÓN: PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN IONICS

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3374	28/07/04	Señor Luis Centorbi	Coordinador de Operaciones	24/08/05
3402	01/09/04	Señor Norberto Agusti	Operador	17/09/06
3403	01/09/04	Señor Sebastián Hayashi	Operador	17/09/05
3404	01/09/04	Señor Sebastián Hayashi	Responsable de Mantenimiento	17/09/05
3405	01/09/04	Señor Miguel Spinelli	Operador	24/09/05
3406	01/09/04	Señor Miguel Spinelli	Oficial de Radioprotección	24/09/05
3487	06/12/04	Ingeniero Daniel Perticaro	Jefe de la Instalación	14/12/05

INSTALACIÓN: CICLOTRÓN Y LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PARA PET

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3409	01/09/04	Ingeniero Enrique Noya	Jefe de la Instalación	18/08/06
3410	01/09/04	Ingeniero Enrique Noya	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	18/08/06
3411	01/09/04	Ingeniero Enrique Noya	Operador del Ciclotrón	18/08/06
3412	01/09/04	Ingeniera Norma Acosta	Oficial de Radioprotección	18/08/06

INSTALACIÓN: CONJUNTO CRÍTICO RA 0

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3413	28/10/04	Ingeniero Héctor Malano	Jefe del Reactor	02/10/05
3414	28/10/04	Ingeniero Walter Keil	Operador	02/10/05
3415	28/10/04	Señor Carlos Murúa	Operador	02/10/05
3416	28/10/04	Señor Carlos Murúa	Oficial de Radioprotección	02/10/05
3417	28/10/04	Licenciada Norma Chautemps	Oficial de Radioprotección	02/10/05

INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE URANIO ENRIQUECIDO (DUE)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3462	06/12/04	Señor Aldo Pérez	Operador	09/11/05
3463	06/12/04	Ingeniero Enrique Cinat	Jefe de la Instalación	04/04/06

INSTALACIÓN: DEPÓSITO DE MATERIAL NUCLEAR (DEMANU)

NÚMERO	FECHA	NOMBRE	FUNCIÓN	VENCE
3461	06/12/04	Señor Aldo Pérez	Jefe de la Instalación	09/11/05
3464	06/12/04	Ingeniero Enrique Cinat	Operador	04/04/06

**TABLA 3**  
**PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Aballay, Cristian Alejandro	21.305/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	05/07/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso.					
Aguiar, Hernán Horacio	21.248/0/0	Tabla 7			30/03/07	Gammagrafía industrial
Agüero, Nancy Mabel	21.319/0/0				07/09/09	Técnica en medicina nuclear
Agüero, Ramón Ernesto	21.233/0/0	Tabla 7			30/03/07	Gammagrafía industrial
Alonso Riveros, Eduardo Daniel	21.266/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Alvarez Sastriques, Victor Manuel	21.230/0/0				30/03/09	Especialista en física de la radioterapia
Arapey, Gabriel Antonio	21.201/0/0	Tabla 7			29/12/06	Gammagrafía industrial
Arashiro, Jorge Guillermo	21.349/0/0				23/11/09	Especialista físico en instalaciones de medicina nuclear
Argento, Ricardo Francisco	21.345/0/0	Tabla 4			23/11/09	Tratamiento médico con I 131
Batalles, Stella Maris	21.293/0/0	Tabla 1i			05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Bellina, Luis Andrés	21.315/0/0	Tabla 7			06/08/07	Gammagrafía industrial
Berges, Omar Dario	21.286/0/0	Tabla 4			05/07/09	Tratamiento médico con I 131
Bianchi, María Laura	21.247/0/0				30/03/09	Uso médico de aceleradores lineales
Bladilo, Pablo Sergio	21.361/0/0	Cs 137	63,46 GBq	1,71 Ci	23/11/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad.					
Blanco, Horacio Alejandro	21.181/0/0				01/12/08	Braquiterapia alta tasa de dosis
Borgas, Claudia Beatriz	21.199/0/0	Tabla 1i			29/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
Breglia Ferreras, Damián Osvaldo	21.262/0/0	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Broda, Estela Antonia	21.354/0/0				23/11/09	Telegammaterapia
	21.355/0/0				23/11/09	Uso médico de aceleradores lineales
	21.353/0/0				23/11/09	Braquiterapia
Carli, Eleana Wina	21.322/0/0	Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi	07/09/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	40,00 GBq	1,08 Ci		
		I 125	26,00 GBq	702,70 mCi		
		Sr 89	1,50 GBq	40,54 mCi		
		I 131	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Sr 90	7,04 GBq	190,27 mCi		
		Tl 201	30,00 GBq	810,81 mCi		
		Ga 67	30,00 GBq	810,81 mCi		
		Mo 99	40,00 GBq	1,08 Ci		
		Tc 99m				
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		C 14	4,00 MBq	108,10 µCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci		
Carou, Néstor Eduardo	21.304/0/0	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	05/07/09	Investigación y docencia
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
Casal, Mariana Rosalía	21.273/0/0				09/06/09	Usos médicos experimentales
	<b>Observación:</b> para ser utilizado en terapia por captura neutrónica con boro (BNCT).					
Casal, Ángel Norberto	21.335/0/0				27/09/09	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía
Caselli, Eduardo Eladio	21.358/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	23/11/09	Investigación
		Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi		
Castro, Julio César	21.323/0/0	Tabla 7			07/09/07	Gammagrafía industrial
Chamoux, Alfredo Víctor	21.224/0/0	Tabla 1i			30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.227/0/0	Tabla 4			30/03/09	Tratamiento médico con I 131

Chiaraviglio, Ricardo Ángel	21.288/0/0				05/07/09	Producción de dióxido de uranio natural para la fabricación de elementos combustibles
	<b>Observación:</b> Jefe de Departamento de Producción.					
Colaizzo, Leopoldo Rafael	21.336/0/0				27/09/09	Técnico de física de la radioterapia
Cordido, Manuel Juan	21.275/0/0	Am 241(Be)	18,50 GBq	500,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.					
Daniele, Ricardo Norberto	21.202/0/0	Tabla 7			29/12/06	Gammagrafía industrial
De Angelis, Claudia Mabel	21.258/0/0				09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
De Luca, Marcos Javier	21.363/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad.					
Dellepiane, Lucio Alberto	21.337/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	27/09/09	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.					
Devoto, Cintia Priscila	21.338/0/0	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
Díaz Vázquez, María Fernanda	21.271/0/0				09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
Escobar, Jorge Marcelo	21.231/0/0				30/03/09	Especialista en física de la radioterapia
Espinosa, Alejandro Miguel	21.197/0/0				29/12/08	Técnico en medicina nuclear
Estrugamou, Estela Fabiola Mónica	21.339/0/0				27/09/09	Técnico en medicina nuclear
Fernández, Juan Ramón	21.317/0/0	Kr 85	1,85 GBq	50,00 mCi	06/08/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de gramaje.					
Ferraris, Alfredo Enrique	21.295/0/0				05/07/09	Braquiterapia
	21.298/0/0				05/07/09	Telegammaterapia
	21.301/0/0				05/07/09	Uso médico de aceleradores lineales
Fiandrino, Fernando Luis	21.340/0/0				27/09/09	Uso médico de aceleradores lineales
Flores, Carlos Norberto	21.306/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	05/07/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso.					
Fraille, Carreira Juan Francisco	21.263/0/0	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Galarraga, Juan José	21.296/0/0				05/07/09	Braquiterapia
	21.299/0/0				05/07/09	Telegammaterapia
Ganeau, Roberto Carlos	21.235/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	30/03/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad.					
Garofalo, Diego Carlos	21.341/0/0	Tabla 1i			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Giménez, Norberto de Jesús	21.251/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	30/03/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de gramaje.					
Giovanetti, Carlos Alberto	21.287/0/0				05/07/09	Producción de dióxido de uranio natural para la fabricación de elementos combustibles
	<b>Observación:</b> Gerente de planta.					
González, Ismael Gerardo	21.307/0/0	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	05/07/09	Medición industrial
		Kr 85	7,40 GBq	200,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de espesor.					
Gruñeiro, Laura	21.303/0/0	I 125	370,00 GBq	10,00 Ci	01/12/08	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 33	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
	<b>Observación:</b> anula y reemplaza al permiso individual N° 400104/0/0/12-08. Permite la marcación de moléculas con I 125.					
Guevara, Edgardo Roberto	21.276/0/0	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad.					



Kiefer, Juan Carlos	21.236/0/0	I 125	74,00 GBq	2,00 Ci	30/03/09	Fabricación de fuentes selladas
		<b>Observación:</b> no incluye marcación química.				
Leguizamo, Claudio José	21.277/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.				
Lertora, Martín Isidro	21.205/0/0	Am 241(Be)	685,00 GBq	18,51 Ci	29/12/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
	21.206/0/0	I 131	22,20 GBq	600,00 mCi	29/12/08	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Liberatori, Alicia Fernanda	21.350/0/0				23/11/09	Técnico en medicina nuclear
Mariño, Karina Valeria	21.261/0/0	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi	09/06/09	Investigación
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		<b>Observación:</b> investigación biológica.				
Melendi, Diego Horacio	21.203/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	29/12/08	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.				
Meneéndez, Pablo Ramón	21.186/0/0				01/12/08	Usos experimentales de radiaciones ionizantes en seres humanos
		<b>Observación:</b> para ser utilizado en terapia por captura neutrónica con boro (BNCT).				
	21.182/0/0				01/12/08	Braquiterapia
	21.183/0/0				01/12/08	Telegammaterapia
	21.184/0/0				01/12/08	Uso médico de aceleradores lineales Bimodal
Mercado, Juan Pablo	21.359/0/0	Tabla 7			23/11/07	Gammagrafía industrial
Millan, David Severino	21.260/0/0				09/06/09	Técnico de física de la radioterapia
Murillo, Martín Andrés	21.357/0/0	Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi	23/11/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Cd 109	555,00 MBq	15,00 mCi		
		<b>Observación:</b> permite demostración del funcionamiento de los equipos.				
Muñoz de Toro, Mónica Milagros	21.342/0/0	Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi	27/09/09	Investigación
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	18,50 MBq	500,00 µCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 131	3,70 MBq	100,00 µCi		
Navarro, Federico Alejandro	21.264/0/0	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Navarro, Ricardo Raúl	21.316/0/0	Tabla 7			06/08/07	Gammagrafía industrial
Navarro, Víctor Luis	21.343/0/0	Tabla 7			27/09/07	Gammagrafía industrial
Navazzotti, Cosme Daniel	21.225/0/0	Tabla 1i			30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Obregón, Mariela Alejandra	21.267/0/0				09/06/09	Técnico en medicina nuclear
Ortelli, Sergio Omar	21.360/0/0	Tabla 7			23/11/07	Gammagrafía industrial
Oviedo, Silvia Gladys Mirna	21.351/0/0				23/11/09	Técnico en medicina nuclear
Paidon, Silvia Graciela	21.185/0/0				01/12/08	Técnico de física de la radioterapia
Palazzo, Jorge Luis	21.297/0/0				05/07/09	Braquiterapia
	21.300/0/0				05/07/09	Telegammaterapia
	21.302/0/0				05/07/09	Uso médico de aceleradores lineales
Panno, Mercedes Alejandra	21.352/0/0	Tabla 1i			23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Pastore, Francisco Alberto	21.226/0/0	Tabla 1i			30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.228/0/0	Tabla 4			30/03/09	Tratamiento médico con I 131
Pendino, Gustavo Horacio	21.188/0/0	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	01/12/08	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso.				
Polari, Pablo Iván	21.294/0/0	Tabla 1i			05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Poloni, Silvia Adriana	21.246/0/0	Tabla 1i			30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear

Racedo, Pastor Humberto	21.308/0/0	Am 241 Kr 85	11,10 GBq 7,40 GBq	300,00 mCi 200,00 mCi	05/07/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de espesor.				
Rios, Liliana Inés	21.237/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	30/03/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Rodríguez, Eduardo Andrés	21.249/0/0	Tabla 7			30/03/07	Gammagrafía industrial
Rodríguez, Maisano Eduardo	21.222/0/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	30/03/09	Radiosinovectomía
Rodríguez, Sabrina Laura	21.223/0/0				30/03/09	Técnica en medicina nuclear
Salum, Carlos Alberto	21.259/0/0				09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
Salvatierra, Nancy Alicia	21.187/0/0	H 3 I 125 C 14 P 32 Cl 36	185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq	5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi	01/12/08	Investigación
		<b>Observación:</b> investigación animal.				
Sánchez, Walterio Néstor	21.204/0/0	Cs 137 Am 241(Be)	370,00 MBq 1,48 GBq	10,00 mCi 40,00 mCi	29/12/08	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.				
Santilli, Andrea Lorena	21.314/0/0				06/08/09	Técnico de física de la radioterapia
Sanz, Gonzalo Martín	21.180/0/0	Tabla 1i			01/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
Saravi, Margarita Cristina	21.279/0/0	I 125 Cs 137	740,00 MBq 725,00 MBq	20,00 mCi 19,59 mCi	09/06/09	Calibración de equipos
Sassera, Jorge Enrique	21.278/0/0	Am 241(Be)	148,00 GBq	4,00 Ci	09/06/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel.				
Segura Hiway, Gladys Lucía	21.229/0/0				30/03/09	Telegammaterapia
Solorza, Héctor Elio	21.364/0/0	Am 241(Be) Cs 137 Th 232 H 3 Ba 133	8,42 TBq 863,91 GBq 1,66 MBq 236,90 GBq 370,00 MBq	227,56 Ci 23,34 Ci 44,86 µCi 6,40 Ci 10,00 mCi	23/11/09	Perfilaje de pozos petrolíferos
Sosa, Rubén Alberto	21.234/0/0	Tabla 7			30/03/07	Gammagrafía industrial
Sotelo, Sebastián Walter	21.252/0/0	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	30/03/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de nivel				
Stipechi, Víctor Armando	21.344/0/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	27/09/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.				
Storello, Enrique Martín	21.265/0/0	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Suárez, Ana Julia	21.256/0/0				09/06/09	Técnico en medicina nuclear
Svaton, Jorge	21.232/0/0	Am 241(Be) Cs 137 Fe 55 Cd 109	74,00 GBq 303,00 GBq 1,67 GBq 185,00 MBq	2,00 Ci 8,18 Ci 45,13 mCi 5,00 mCi	30/03/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Trachta, Fernando Gabriel	21.272/0/0				09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
Vargas Cárdenas, Luis Javier	21.365/0/0	Am 241(Be) Cs 137 Th 232 H 3 Ba 133	8,42 TBq 863,91 GBq 1,66 MBq 236,90 GBq 370,00 MBq	227,56 Ci 23,34 Ci 44,86 µCi 6,40 Ci 10,00 mCi	23/11/09	Perfilaje de pozos petrolíferos
Vita, Julio Eduardo	21.200/0/0				29/12/08	Especialista en física de la radioterapia
Yelin, Enrique Gabriel	21.309/0/0	Tabla 1i			05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.310/0/0	Tabla 4			05/07/09	Tratamiento médico con I 131
Zaderajko, Mariel Alejandra	21.268/0/0				09/06/09	Braquiterapia
	21.270/0/0				09/06/09	Telegammaterapia

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

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Albornoz, Miguel Alberto	20424/0/1	Tabla 7		23/11/07	Gammagrafía industrial	
Alfonsini, Enrique Javier	18886/0/2	Tabla 7		23/11/07	Gammagrafía industrial	
Amado, Roberto Antonio	18839/0/2	Tabla 7		09/06/07	Gammagrafía industrial	
Amsler, Jorge Pablo	17781/0/3	Tabla 7		29/12/06	Gammagrafía industrial	
Andrejerak, Nahuel Juan Carlos	20198/0/1	Tabla 7		30/03/07	Gammagrafía industrial	
Anido, Juan Carlos	20155/0/1	Tabla 7		30/03/07	Gammagrafía industrial	
Antonelli, Julio César	15285/0/5	Tabla 7		30/03/07	Gammagrafía industrial	
Ardigo, Marcelo	19421/0/1	Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci	09/06/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad.				
Argento, Ricardo Francisco	12517/0/3	Tabla 1i		23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear	
Arias, Francisco Aniceto	15886/0/3	Sr 90	925,00 MBq	25,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad.				
Avena, Cristina del Carmen	19682/0/1			23/11/09	Braquiterapia	
	19683/0/1			23/11/09	Telegammaterapia	
Aybar, Manuel Javier	19317/0/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	30/03/09	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
Balbi y Reynoso, Alicia	19185/0/1			30/03/09	Uso médico de aceleradores lineales	
Barberon, Miguel Ángel	20021/0/1	Tabla 7		05/07/07	Gammagrafía industrial	
Baro, Gregorio Bonifacio	19546/1/0	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	15/06/04	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		In 111	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	11,10 GBq	300,00 mCi		
		I 123	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 19546/0/0/06-04. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131.				
	19546/1/1	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	05/07/09	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		In 111	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	11,10 GBq	300,00 mCi		
		I 123	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
		<b>Observación:</b> permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131.				
	19547/0/1	Mo 99	5,18 TBq	140,00 Ci	05/07/09	Fraccionamiento, armado, exportación y venta
	19545/0/1	I 131	370,00 GBq	10,00 Ci	05/07/09	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Xe 133	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		

Barros, Antonio Domingo	17581/1/2				09/06/09	Especialista en física de la radioterapia
Battistino, Norberto Argentino	10423/0/5	Tabla 7			07/09/07	Gammagrafía industrial
Bergoc, Rosa María	14337/1/3	Ir 192	3,70 GBq	100,00 mCi	05/07/09	Investigación y docencia
		I 125	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mo99	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Tc99m				
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Sr 89	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cs 137	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Na 22	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		In 111	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Tc 99m	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Gd 153	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Mn 54	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ga 67	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Tl 201	37,00 MBq	1,00 mCi		
		In 113m	37,00 MBq	1,00 mCi		
Berlingerio, María Rosa	13282/0/3	Tabla 1i			29/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
Bonetto, Oscar Jesús	19485/0/1	Co 60	37,00 PBq	1,00 MCI	09/06/09	Importación, exportación y venta
		Co 60	37,00 PBq	1,00 MCI		
Bonomi, Marcelo Raúl	19525/0/1				07/09/09	Uso médico de aceleradores lineales
Bosco, Luis Ernesto	20441/0/1	Tabla 7			23/11/07	Gammagrafía industrial
Briozzo, Ricardo Horacio	19633/0/1	I 131	370,00 GBq	10,00 Ci	23/11/09	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Xe 133	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
	19634/1/1	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		In 111	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	11,10 GBq	300,00 mCi		
		I 123	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 131	148,00 GBq	4,00 Ci		
	19635/0/1	Mo 99	7,40 TBq	200,00 Ci	23/11/09	Fraccionamiento, armado, exportación y venta
Brito, Sergio Luis	17292/0/2	Tabla 1i			23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear

Buttazoni, Danilo Lido	13696/0/3	Tabla 1i			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Cachambi, Oscar Benito	19764/0/1	Tabla 7			29/12/06	Gammagrafía industrial
Calandra, Ricardo Saúl		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	1,48 GBq	40,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 57	10,00 MBq	270,27 µCi		
	18485/2/1	I 125	925,00 MBq	25,00 mCi	02/08/07	Investigación y docencia
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Ca 45	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Ca 47	185,00 MBq	5,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas. El presente anula y reemplaza al permiso N° 18485/1/1/08-07.						
Caputto, Beatriz Leonor	19434/1/1	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	09/06/09	Investigación y docencia
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi		
Carugati, Guillermo	19423/0/1	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	05/07/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y nivel.						
	19423/1/1	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	05/07/09	Medición industrial
		Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, nivel y peso. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19423/0/1/07-09.						
Casale, Guillermo Arturo	20998/1/0	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	23/12/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32 P	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Mo 99	5,55 TBq	150,00 Ci		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 20998/0/0/12-07. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131. Permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m.						
Castiglione, Ricardo	19553/0/1	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	06/08/09	Medición industrial
		Co 60	555,00 MBq	15,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de nivel y densidad.						
Castilla, José Luis	15048/0/3				05/07/09	Braquiterapia
	15049/0/3				05/07/09	Telegammaterapia
Cañellas, Carlos Oscar	18801/4/1	Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci	15/11/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci		
		In 111	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Mo 99	7,40 TBq	200,00 Ci		
		I 131	148,00 GBq	4,00 Ci		
		I 123	11,10 GBq	300,00 mCi		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 18801/3/1/11-07. Permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m.						
Cañete, Marcelo Héctor	20095/1/0	Kr 85	5,55 GBq	150,00 mCi	24/11/05	Medición industrial
		Sr 90	3,70 GBq	100,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de espesor. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20095/0/0/11-05.						
Cebreiro, Pablo Enrique	19132/0/2	Tabla 7			06/08/07	Gammagrafía industrial
Cellone, Claudio Remo	11683/0/4	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Celuch, Stella Maris	17601/1/3	P 32	37,00 MBq	1,00 mCi	09/06/09	Investigación
		P 33	18,50 MBq	500,00 µCi		
		S 35	18,50 MBq	500,00 µCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cl 36	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Rb 86	37,00 MBq	1,00 mCi		
		K 42	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		

Cendoya, Lucio Oscar	19073/0/3	Tabla 1i				30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Cepón, Mariano Gabriel	16594/0/4	Tabla 7				23/11/07	Gammagrafía industrial
Ces, Roberto Francisco	19122/1/1	Co 60	200,00 GBq	5,40 Ci		13/08/08	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de concentración de barros. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19122/0/1/08-08.					
Colavini, Hugo Alberto	19062/0/2	Kr 85	11,10 GBq	300,00 mCi		05/07/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de espesor.					
Confalone, Adriana Elisabet	19422/0/1	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi		30/03/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de humedad.					
Conforto, Walter Daniel	20325/0/1	Tabla 7				27/09/07	Gammagrafía industrial
Cordini, Ricardo Oscar	12598/0/3	Tabla 4				23/11/09	Tratamiento médico con I 131
	13098/0/3	Tabla 1i				23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Costanzo, Héctor Marcelo	19321/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		29/12/08	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.					
Costilla, Leandro	17489/0/2	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		23/11/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.					
Cremschi, Graciela Alicia	18481/1/1	H 3	370,00 MBq	10,00 mCi		29/08/07	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi			
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi			
		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 18481/1/0/08-07.					
Cresto, Juan Carlos	19598/1/1	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		23/11/09	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi			
		C 14	9,25 MBq	250,00 µCi			
		H 3	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi			
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi			
		I 125	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 57	3,70 MBq	100,00 µCi			
		<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas.					
Cura, Héctor Edgardo	19386/0/1					30/03/09	Braquiterapia
	19387/0/1					30/03/09	Telegammaterapia
Czornobaj, Cristian Alberto	20425/0/1	Tabla 7				05/07/07	Gammagrafía industrial
Daniotti, José Luis	19433/0/1	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		09/06/09	Investigación y docencia
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi			
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi			
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi			
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi			
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi			
Del Riego, Horacio Alberto	17440/0/2	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Derudi, Carlos Alberto	19207/0/2	Tabla 7				23/11/07	Gammagrafía industrial
Devida, Claudio Alberto	20038/2/0	U 234	15,80 MBq	427,02 µCi		04/09/07	Investigación
		U 235	720,00 kBq	19,45 µCi			
		U 238	12,00 MBq	324,32 µCi			
		Cs 137	44,40 MBq	1,20 mCi			
		Co 60	44,40 MBq	1,20 mCi			
		Cs 134	100,00 MBq	2,70 mCi			
		Tc 99	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Pu 241	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Zr 95	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Nb 95	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Ru 103	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Fe 55	407,00 kBq	11,00 µCi			
		Sr 89	5,20 MBq	140,54 µCi			

Sr 90/Y 90	3,71 MBq	100,27 µCi
Y 88	3,70 MBq	100,00 µCi
Ni 63	407,00 kBq	11,00 µCi
Cl 36	407,00 kBq	11,00 µCi
Am 241	555,00 kBq	15,00 µCi
Am 243	407,00 kBq	11,00 µCi
Np 237	40,70 kBq	1,10 µCi
Pu 239	407,00 kBq	11,00 µCi
Pu 242	74,00 Bq	2,00 nCi
U 232	203,00 kBq	5,48 µCi
H 3	185,00 kBq	5,00 µCi
C 14	185,00 kBq	5,00 µCi
Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi
Co 57	37,00 kBq	1,00 µCi
Ni 59	370,00 kBq	10,00 µCi
Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi
Tc 99m	407,00 kBq	11,00 µCi
Ru 103	370,00 kBq	10,00 µCi
Cd 109	37,00 kBq	1,00 µCi
Sn 113	37,00 kBq	1,00 µCi
I 129	37,00 kBq	1,00 µCi
Cs 137	37,00 kBq	1,00 µCi
Eu 152	740,00 kBq	20,00 µCi
Th 228	37,00 kBq	1,00 µCi
Th 229	370,00 Bq	10,00 nCi
Th 230	37,00 kBq	1,00 µCi
Pu 236	37,00 kBq	1,00 µCi
Cm 244	37,00 kBq	1,00 µCi
Zn 65	37,00 kBq	1,00 µCi
Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi

**Observación:** el presente anula y reemplaza al permiso N° 20038/1/0/09-07.

Drago, César Eduardo	15586/0/3	Am 241(Be)	7,40 GBq	200,00 mCi	27/09/09	Importación y venta a usuarios industriales
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
	<b>Observación:</b> no autoriza la operación de los equipos medidores.					
Edery, Alberto Harold	1287/0/3				05/07/09	Braquiterapia
	1321/0/3				05/07/09	Telegammaterapia
	11551/0/3	Sr 90	629,00 MBq	17,00 mCi	05/07/09	Uso médico de aplicadores superficiales
	12439/0/3				05/07/09	Uso médico de aceleradores lineales
Esteves, Patricio	20068/1/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	25/10/05	Investigación y docencia
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi		
		P 33	370,00 MBq	10,00 mCi		
	<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 20068/0/0/10-05.					
Estevez Poggi, José María	14361/0/2	Tabla 1i			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	14362/0/3	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
	17398/0/2	I 125	11,10 GBq	300,00 mCi	09/06/09	Densitometría ósea
	14364/2/3	Sr 89	740,00 MBq	20,00 mCi	09/06/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
Etcheverrigaray Marina	19461/1/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	30/04/04	Investigación
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
	<b>Observación:</b> uso de radioisótopos en técnicas "in vitro". El presente anula y reemplaza al permiso N° 19461/0/0/04-04.					
Faccio, Fernando Fabián	19524/0/1	Tabla 1i			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear

Farizano, Ana Rosa	10141/0/3					27/09/09	Braquiterapia
	10142/0/3					27/09/09	Telegammaterapia
Fernández, Duilio Leonel	20689/1/0	Co 60	1,22 GBq	32,97 mCi		16/01/07	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20689/0/0/01-07.						
Fernández, Gerardo Pablo	19270/0/1					01/12/08	Técnico en medicina nuclear
Ferrari, Celia María	14709/0/3	Tabla 1i				23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Ferraris, Mario Alberto	7852/0/3					30/03/09	Telegammaterapia
	13360/0/3					30/03/09	Braquiterapia
Ferrería, Jorge Alberto	19341/0/1	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Filomia, Juan Carlos	17604/0/2					09/06/09	Especialista en física de la radioterapia
Florin, Christensen Alejo	12736/0/3	Tabla 1i				05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	12737/0/3	Tabla 4				05/07/09	Tratamiento médico con I 131
Flynn, Lucas Emilio	19552/0/1	Am 241(Be)	11,00 GBq	297,29 mCi		05/07/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad.						
Furnari, Ernesto Salvador	16317/4/2	Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci		24/08/05	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci			
		Mo 99	7,40 TBq	200,00 Ci			
		In 111	3,70 GBq	100,00 mCi			
		I 131	148,00 GBq	4,00 Ci			
		I 123	11,10 GBq	300,00 mCi			
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 16317/3/2/08-05. Permite el armado de generadores de Mo 99 - Tc 99m.							
Galuppo, Juan Pablo	20577/0/1	Tabla 7				27/09/07	Gammagrafía industrial
Gamallo, Claudio Raúl	10238/0/3	Tabla 1i				20/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	10239/0/3	Tabla 4				20/09/09	Tratamiento médico con I 131
Gamarra, José Manuel	10160/0/4	Tabla 7				09/06/07	Gammagrafía industrial
Garbal, Gabriel Alfredo	20285/2/0	Pm 147	37,00 GBq	1,00 Ci		10/04/06	Medición industrial
		Cs 137	1,67 GBq	45,13 mCi			
		Am 241	2,97 GBq	80,27 mCi			
		Kr 85	9,30 GBq	251,35 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de peso, densidad y humedad. El presente permiso anula y reemplaza al N° 20285/1/0/04-06.					
Garbalena, Jorge Rubén	17533/0/2					23/11/09	Técnico de Física de la radioterapia
García, Beatriz Alicia	19486/0/1	S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		05/07/09	Investigación
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi			
		P 33	185,00 MBq	5,00 mCi			
García del Río, Hernán	13445/0/3	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	13448/1/3	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		09/06/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi			
13446/0/3	Tabla 4				09/06/09	Tratamiento médico con I 131	
García, José Ramón	19420/0/1	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi		30/03/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad.						
Garrigo, Edgardo Raúl	19373/0/1					09/06/09	Especialista en física de la radioterapia
Gayoso, Ricardo Antonio	19491/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		05/07/09	Calibración de Equipos
		Ba 133	18,50 MBq	500,00 µCi			
		Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci			
		Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi			
		Sr 90	3,70 GBq	100,00 mCi			
		I 129	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Mo99	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Tc99m					
		Co 60	451,40 MBq	12,20 mCi			
		Gerard, Roberto Carlos	20281/0/1	Tabla 7			

Giambelluca, Claudio José María	19372/0/1	Tabla 1i				30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Giménez Arias, Damián Ricardo	18673/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		30/03/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.					
Giovannelli, Gilberto Victorio	4038/0/3					07/09/09	Braquiterapia
	4041/0/3	Sr 90	2,22 GBq	60,00 mCi		07/09/09	Uso médico de aplicadores superficiales
Glait, Horacio Miguel	19646/0/1	Tabla 4				23/11/09	Tratamiento médico con I 131
Gómez, Horacio	18836/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		01/12/08	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi			
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.					
Gómez, Néstor Oscar	20539/0/1	Tabla 7				23/11/07	Gammagrafía industrial
González, Clemente Alfredo José	21144/1/0	Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi		01/12/08	Importación, exportación y venta
		P 32	44,40 GBq	1,20 Ci			
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Cr 51	2,20 GBq	59,45 mCi			
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Ga 67	18,50 GBq	500,00 mCi			
		Br 82	3,70 TBq	100,00 Ci			
		Mo 99	16,65 TBq	450,00 Ci			
		Tc 99	370,00 GBq	10,00 Ci			
		Mo99	16,65 TBq	450,00 Ci			
		Tc99m					
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi			
		I 131	750,00 GBq	20,27 Ci			
		Sm 153	888,00 GBq	24,00 Ci			
		Hg 197	74,00 GBq	2,00 Ci			
		Lu 177	37,00 GBq	1,00 Ci			
		I 131	750,00 GBq	20,27 Ci			
		Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci			
		Hf 181	740,00 MBq	20,00 mCi			
		F 18	55,50 GBq	1,50 Ci			
		Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci			
		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21144/0/0/12-08.					
Gricman, Gabriel José	11833/0/3	Tabla 1i				30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	11834/0/3	Tabla 4				30/03/09	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
Gruñero, Laura	15865/0/3	Tabla 4				01/12/08	Tratamiento médico con I 131
Guerin, Marcelo Raúl	17296/0/2	Co 60				09/06/09	Telegammaterapia
Gutiérrez, Susana Beatriz	19542/0/1					07/09/09	Uso médico de aceleradores lineales
Haedo, Alejandro Héctor	17441/0/2	Tabla 1i				30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Heinrich, Raúl Gerardo	14071/0/4	Tabla 7				05/07/07	Gammagrafía industrial
Hisano, Jorge Oscar	16104/0/3					05/07/09	Especialista en física de la radioterapia
Ibañez, Roberto Nelson	19323/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		29/12/08	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
		<b>Observación:</b> medición densidad y humedad.					
Iglicki, Flora Amanda	20048/1/0	Sr 89	200,00 MBq	5,40 mCi		20/09/05	Investigación y docencia
		Co 58	200,00 MBq	5,40 mCi			
		Pu 238	200,00 MBq	5,40 mCi			
		Ir 192	200,00 MBq	5,40 mCi			
		H 3	200,00 MBq	5,40 mCi			
		C 14	200,00 MBq	5,40 mCi			
		Na 22	200,00 MBq	5,40 mCi			
		P 32	200,00 MBq	5,40 mCi			
		S 35	200,00 MBq	5,40 mCi			
		Cl 36	200,00 MBq	5,40 mCi			
		Ca 45	200,00 MBq	5,40 mCi			
		Sc 46	200,00 MBq	5,40 mCi			

Cr 51	200,00 MBq	5,40 mCi
Mn 54	200,00 MBq	5,40 mCi
Fe 55	200,00 MBq	5,40 mCi
Co 57	200,00 MBq	5,40 mCi
Tl 201	200,00 MBq	5,40 mCi
Tl 204	200,00 MBq	5,40 mCi
Co 60	200,00 MBq	5,40 mCi
Zn 65	200,00 MBq	5,40 mCi
Ga 67	200,00 MBq	5,40 mCi
Se 75	200,00 MBq	5,40 mCi
Rb 86	200,00 MBq	5,40 mCi
Sr 90	200,00 MBq	5,40 mCi
Y 88	200,00 MBq	5,40 mCi
Y 90	200,00 MBq	5,40 mCi
Nb 93m	200,00 MBq	5,40 mCi
Nb 94	200,00 MBq	5,40 mCi
Mo 99	200,00 MBq	5,40 mCi
Tc 99m	200,00 MBq	5,40 mCi
Ru 103	200,00 MBq	5,40 mCi
Cd 109	200,00 MBq	5,40 mCi
In 111	200,00 MBq	5,40 mCi
Sn 113	200,00 MBq	5,40 mCi
I 131	200,00 MBq	5,40 mCi
Cs 134	200,00 MBq	5,40 mCi
Cs 137	200,00 MBq	5,40 mCi
Ba 133	200,00 MBq	5,40 mCi
Ce 139	200,00 MBq	5,40 mCi
Ce 141	200,00 MBq	5,40 mCi
Eu 152	200,00 MBq	5,40 mCi
Eu 154	200,00 MBq	5,40 mCi
Ho 166m	200,00 MBq	5,40 mCi
Lu 177	200,00 MBq	5,40 mCi
Ra 226	2,00 MBq	54,05 µCi
U 233	2,00 MBq	54,05 µCi
Am 241	2,00 MBq	54,05 µCi
Cm 244	2,00 MBq	54,05 µCi
F 18	200,00 MBq	5,40 mCi
Sm 153	200,00 MBq	5,40 mCi

**Observación:** el presente anula y reemplaza al permiso N° 20048/0/0/09-05.

Jacob, Juan Manuel	20720/1/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	13/03/07	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20720/0/0/03-07.						
Juri, Eduardo Daniel	17538/0/2	Am 241(Be)	703,00 GBq	19,00 Ci	05/07/09	Perfilaje de pozos petrolíferos
	19730/1/1	I 131	22,20 GBq	600,00 mCi	05/07/09	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Jäger, Víctor	13502/0/3	Tabla 1i			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	13503/0/3	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
Kalocai, Jorge Eduardo	19693/4/0	Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi	15/10/04	Medición industrial
		Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de nivel (Co 60), analizador de aleaciones (Cd 109 y Am 241) y analizador para perfilaje de líneas (Gd 153). El presente permiso permite el mantenimiento y la reparación de los equipos instalados en la empresa Profertil. No autoriza la manipulación de la fuente sin blindaje o la disminución del mismo. Anula y reemplaza al permiso N° 19693/3/0/10-04.						
	19693/4/1	Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi	23/11/09	Medición industrial
		Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de nivel (Co 60), analizador de aleaciones (Cd 109 y Am 241) y analizador para perfilaje de líneas (Gd 153). El presente permiso permite el mantenimiento y la reparación de los equipos instalados en la empresa Profertil. No autoriza la manipulación de la fuente sin blindaje o la disminución del mismo.						

Kizlo, Juan Mario	19293/0/1	Kr 85	74,00 GBq	2,00 Ci	29/12/08	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de gramaje.						
Klecha, Alicia Juana	19419/0/1	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	30/03/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Kuschnir, Emilio	19429/0/2	P 32	1,85 GBq	50,00 mCi	09/06/09	Uso médico de radiocoloides
	10748/0/3	Tabla 1i			20/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	10749/0/3	Tabla 4			20/09/09	Tratamiento médico con I 131
König, Conrado	19513/1/1	Cs 137	5,55 TBq	150,00 Ci	09/06/09	Importación, exportación y venta para gammagrafía
		Ir 192	85,10 TBq	2,30 kCi		
		Co 60	7,40 TBq	200,00 Ci		
	19606/1/1	Se 75	14,80 TBq	400,00 Ci	09/06/09	Fabricación de fuentes selladas
	Ir 192	85,10 TBq	2,30 kCi			
<b>Observación:</b> Importación y fabricación de fuentes selladas para gammagrafía industrial						
Labonia Néstor Adrián	19242/0/1	P 32	9,25 MBq	250,00 µCi	29/12/08	Investigación y docencia
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Co 60	74,00 kBq	2,00 µCi		
		Cs 137	74,00 kBq	2,00 µCi		
		Na 22	74,00 kBq	2,00 µCi		
		Ba 133	74,00 kBq	2,00 µCi		
		Lemoine y Bosshardt, Luis María	11209/0/3			
11210/0/3					23/11/09	Braquiterapia
11211/0/3	Sr 90		740,00 MBq	20,00 mCi	23/11/09	Uso médico de aplicadores superficiales
17574/1/2					23/11/09	Uso médico de aceleradores lineales
Leston, Alfredo	16385/0/5	Tabla 7			01/12/06	Gammagrafía industrial
Lloret, Juan José	18840/0/2	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Loaiza, Juan Bosco	2062/0/3	Tabla 1i			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	2063/0/4	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
Lobo, Rubén Edgardo	19378/1/1	Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi	30/03/09	Medición industrial
		H 3	96,20 GBq	2,60 Ci		
<b>Observación:</b> medición de nivel y analizador de materiales.						
Lux, Aldo Raúl	13790/0/1	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	23/11/09	Medición industrial
		Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de espesor, densidad y nivel. El presente anula y reemplaza al permiso N° 13790 y N° 13791.						
Mahieu, Stella Teresita	11982/1/1	Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi	07/09/09	Investigación
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	3,70 MBq	100,00 µCi		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 µCi		
I 131	3,70 MBq	100,00 µCi				
Malagueño, Gastón Alejandro	20147/0/1	Tabla 7			30/03/07	Gammagrafía industrial
Manciola, Alberto	10347/0/3	Tabla 1i			07/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	10349/0/3	Tabla 4			07/09/09	Tratamiento médico con I 131
Marchione, Fernando	19464/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						

Marchiori, Patricia Liliana	17104/0/2	Tabla 1i			30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Mariscotti, Mario Alberto Juan	19056/0/3	Tabla 7			05/07/07	Gammagrafía industrial
Marques, Roberto Oscar	19554/0/1	Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci	06/08/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad de suspensión en draga.				
Masetto, Magdalena Amalia	3348/0/3				30/03/09	Telegammaterapia
	3349/0/3				30/03/09	Braquiterapia
	3350/0/3				30/03/09	Uso médico de aplicadores superficiales
	11069/0/3				30/03/09	Uso médico de aceleradores lineales
Mazza, Marcela Mónica	19654/2/1	Hg 203	740,00 MBq	20,00 mCi	23/11/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Ni 63	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ru 106	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ag 110	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Sr 90	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Tc 99	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	2,22 GBq	60,00 mCi		
		I 131	7,40 GBq	200,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		S 35	1,48 GBq	40,00 mCi		
		H 3	5,18 GBq	140,00 mCi		
		Fe 59	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Cr 51	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Cd 109	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cs 134	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 47	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cl 36	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Co 57	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Gd 153	555,00 MBq	15,00 mCi		
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 55	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi		
		<b>Observación:</b> permite realizar control de calidad de los productos que comercializa.				
Mazzucco, Leopoldo David	17739/0/2				23/11/09	Especialista en física de la radioterapia
Melado, Graciela Eva	14629/0/3	Tabla 1i			23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	14630/0/3	Tabla 4			23/11/09	Tratamiento médico con I 131
Méndez, Jorge Prudencio	14467/0/3				23/11/09	Telegammaterapia
Miechi, Ricardo José	19593/0/1	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi	27/09/09	Uso médico de aplicadores superficiales
Morán, Dardo Humberto	17454/0/3	Tabla 4			23/11/09	Tratamiento médico con I 131
Morandini, Miguel	19657/0/1	Am 241(Be)	1,85 GBq	50,00 mCi	27/09/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de humedad.				
Moreno, Oscar	15266/0/3	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	23/11/09	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.				
Moyano, Roberto Alfredo	17343/1/2	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	27/09/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso.				
Muliterno, Darío Alfredo	20093/0/1	Tabla 7			30/03/07	Gammagrafía industrial

Mussi, Oscar	13060/1/2	Co 60	7,40 GBq	200,00 mCi	15/04/08	Medición industrial
		Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Pu 238	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		<b>Observación:</b> análisis de materiales, medición de densidad, nivel y humedad. El presente anula y reemplaza al permiso N° 13060/0/2/04-08.				
Nadalich, Miguel Ángel	20243/1/0	Cd 109	333,00 MBq	9,00 mCi	23/02/06	Medición industrial
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Am 241	1,10 GBq	29,73 mCi		
		<b>Observación:</b> analizador de materiales y perfilaje de líneas. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20243/0/0/02-06.				
Nazaruka, Carlos Alberto	19361/1/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	09/06/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso.						
Negri, Héctor Ángel	17427/0/2				01/12/08	Especialista en física de la radioterapia
Nicolini, Jorge Osvaldo	16523/7/2	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	16/01/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Mo 99	5,55 TBq	150,00 Ci		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 16523/6/2/01-07. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131. Permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m.				
16523/8/2	16/01/07	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	16/01/07	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Mo 99	9,25 TBq	250,00 Ci		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
		<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 16523/7/2/01-07. Permite la fabricación y venta de cápsulas de I 131. Permite el armado de generadores de Mo 99 / Tc 99m.				
16983/7/2	16/01/07	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	16/01/07	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi		
		I 125	14,80 GBq	400,00 mCi		
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi		
		F 18	11,10 GBq	300,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 16983/6/2/01-07.						
Nicolli, José Agustín	19963/2/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	24/08/05	Medición industrial
		Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cf 252	3,70 MBq	100,00 µCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad y contenido de asfalto. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19963/1/0/08-05.						
Nill, Abel Dario	17539/0/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	27/09/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.						

Noto, María Gracia	17486/0/2	Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci	09/06/09	Marcación de moléculas
		In 111	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tl 201	927,00 MBq	25,05 mCi		
		Re 186	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ga 67	927,00 MBq	25,05 mCi		
		In 113m	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Sm 153	29,60 GBq	800,00 mCi		
		Cu 64	1,11 GBq	30,00 mCi		
		I 131	1,85 GBq	50,00 mCi		
<b>Observación:</b> uso de control de calidad.						
Olguin, Osvaldo Roberto	19338/0/1				30/03/09	Especialista en física de la radioterapia
Oliva, María Luisa	4288/0/3				09/06/09	Braquiterapia
	4292/0/3	P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	09/06/09	Uso médico de radiocoloide
		Au 198	9,25 GBq	250,00 mCi		
	4293/0/3	P 32	1,11 GBq	30,00 mCi	09/06/09	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi		
17560/0/2					09/06/09	Telegammaterapia
17597/0/2					09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
Olive, Orlando Omar	18841/0/2	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Orazi, Hugo Alberto	13793/1/2	Pu 238	3,70 GBq	100,00 mCi	15/04/08	Medición industrial
		Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Co 60	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
<b>Observación:</b> análisis de materiales, medición de densidad y nivel. El presente anula y reemplaza al permiso N° 13792 y N° 13793/0/2/04-08.						
Ortiz, Gustavo Adolfo	7743/0/3	Tabla 4			01/12/08	Tratamiento médico con I 131
	10687/0/3	Tabla 1i			01/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
	19269/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	01/12/08	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Sm 153		7,40 GBq	200,00 mCi			
Palacios, Victor Omar	17582/0/2				30/03/09	Especialista en física de la radioterapia
Parlapiano, Santiago Guillermo	17348/2/2	Pm 147	37,00 GBq	1,00 Ci	07/09/09	Medición industrial
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de peso y nivel.						
Parola, Darío Luis	20199/0/1	Tabla 7			29/12/06	Gammagrafía industrial
Parra, Ricardo Daniel	21166/1/0	Am 241(Be)	8,42 TBq	227,56 Ci	19/06/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	863,00 GBq	23,32 Ci		
		Th 232	1,66 MBq	45,00 µCi		
		H 3	236,80 GBq	6,40 Ci		
		Ba 133	370,00 MBq	10,00 mCi		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 21166/0/0/06-08.						
Peltekian Serco, Esteban	13599/1/1	Th 232	300,00 kg		01/12/08	Medición industrial
<b>Observación:</b> fabricación de mechas incandescentes.						
Perazzo, Ronaldo Germán	19441/0/1	Kr 85	16,65 GBq	450,00 mCi	05/07/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.						
Pérez, Pablo Javier	20471/0/1	Tabla 7			23/11/07	Gammagrafía industrial
Pérez, Roberto Daniel	15817/0/3	Tabla 1i			05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Piotto, Fabián	19256/1/1	H 3	74,00 MBq	2,00 mCi	01/12/08	Investigación
Pisano, Graciela Lidia	17549/0/2	Tabla 1i			23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Pisarev, Mario Alberto	20814/1/0	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi	28/06/07	Investigación y docencia
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi		
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 20814/0/0/06-07.						
Pizzini, María Elena	17561/0/2	H 3	925,00 GBq	25,00 Ci	23/11/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios

Pizzo, Carlos Alberto	15985/0/3					09/06/09	Braquiterapia
	15986/0/3					09/06/09	Telegammaterapia
Podio, Ricardo Bienvenido	19428/0/1	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Quiroga, Sergio Alberto	20094/0/1	Tabla 7				06/08/07	Gammagrafía industrial
Ramallo, Jorge Roberto	19295/0/1	Cs 137	27,75 GBq	750,00 mCi		01/12/08	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad y nivel.							
Rapallo, Carlos Alberto	19214/0/1	Tabla 1i				05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Raslowski, Elsa Cristina	12760/1/3	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi		09/06/09	Uso médico de aplicadores superficiales
		Ru 106	37,00 MBq	1,00 mCi			
		I 125	8,14 GBq	220,00 mCi			
	10865/0/3					09/06/09	Telegammaterapia
	13773/0/3					09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
Realini, Oscar Atilio	19048/0/2					07/09/09	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos de alta energía
Remis, Mario Antonio	19215/0/1	Tabla 1i				29/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
	19216/0/1	Tabla 4				29/12/08	Tratamiento médico con I 131
Repetto, María Gabriela	12742/0/3	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Reyes, Rubén Oscar	19319/1/1	Co 60	370,00 TBq	10,00 kCi		30/03/09	Importación, exportación y venta
		U 238					
<b>Observación:</b> (*) 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. Masa total 3000 kg.							
Rios, Jorge Eduardo	19324/0/1	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi		29/12/08	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor.							
Rissi, Raul Rubén	19478/0/1	Tabla 4				07/09/09	Tratamiento médico con I 131
Roa Eguiluz, José Luis	16564/0/5	Tabla 7				06/08/07	Gammagrafía industrial
Rodríguez, Franco Migdalia	17379/0/2					30/03/09	Telegammaterapia
Rodríguez, Gerardo	19626/0/1	Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Rodríguez Maisano, Eduardo	15902/0/3	Tabla 1i				06/08/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	15903/0/3	Tabla 4				06/08/09	Tratamiento médico con I 131
Romano, Fernando José María	10129/0/3	Tabla 1i				23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Romay, Marcelo Fabián	18707/0/2	Tabla 7				30/03/07	Gammagrafía industrial
Romero Acuña, Juan Miguel	15634/0/3					05/07/09	Braquiterapia
	15635/0/3					05/07/09	Telegammaterapia
Ruffa, Julio César	19642/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		27/09/09	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de nivel.							
Russo, Carlos Alberto	11799/0/5	Tabla 7				30/03/07	Gammagrafía industrial
Saferstein, Darío Alejandro	19477/0/1	Tabla 1i				27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
San Martín, Arturo Jorge	10438/0/3	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	12501/0/3	Tabla 4				09/06/09	Tratamiento médico con I 131
Sánchez, Julio César	7833/0/3					01/12/08	Braquiterapia
	7835/0/3					01/12/08	Uso médico de aplicadores superficiales
	11574/1/3					01/12/08	Telegammaterapia
Santesteban, Fernando Javier	19602/0/1	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci		23/11/09	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de nivel y analizador de materiales.							
Saragovi Celia	19550/0/1	Co 57	2,60 GBq	70,27 mCi		23/11/09	Investigación y docencia
Saravia Toledo, Sebastián	19217/0/1	Tabla 1i				23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear

Sarmiento, Aristides Horacio	19538/0/1	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	05/07/09	Uso médico de radiocoloides
	19537/1/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	05/07/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	1,48 GBq	40,00 mCi		
	12849/0/3	Tabla 1i			05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear
12850/0/3	Tabla 4			05/07/09	Tratamiento médico con I 131	
Sarquis, Pedro José	19508/0/1	Sr 90	3,70 GBq	100,00 mCi	05/07/09	Mantenimiento y Reparación de equipos industriales
	<b>Observación:</b> instalación, reparación, mantenimiento de equipos medidores con fuente radiactiva en equipos instalados en Nobleza Piccardo S.A.I.C. y F.					
Scarvaci, José Antonio	14846/0/3	Am 241(Be)	18,50 GBq	500,00 mCi	05/07/09	Importación y venta a usuarios industriales
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
Schere, Daniel Bernardo	12393/1/2	Tabla 1i			31/08/04	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> el presente anula y reemplaza al permiso N° 12393/0/2/08-04					
	12393/1/3	Tabla 1i			20/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	12394/0/3	Tabla 4			20/09/09	Tratamiento médico con I 131
Schneebeli, Jorge Ernesto	20358/0/1	Tabla 7			23/11/07	Gammagrafía industrial
Scrugli, Carlos Antonio	19488/0/1	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	05/07/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso.				
Segura Hiway, Gladys Lucia	19241/0/1				30/03/09	Uso médico de aceleradores lineales
Serra, Jorge Anibal	18654/1/1	Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi	29/08/07	Medición industrial
		Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci		
<b>Observación:</b> medición de gramaje y espesor. El presente anula y reemplaza al permiso N° 18654/0/1/08-07.						
Serra Tur, José	19054/0/2	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	23/11/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Settembrini, Liliana Haydeé	17674/0/2				23/11/09	Telegammaterapia
Silva, Roberto Horacio	15732/0/3	Tabla 1i			23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Slatopolsky Cantis, Mario	7892/0/3	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
	10601/0/3	Tabla 1i			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Soriano Medinilla, Andrés Renato	19356/1/1				01/12/08	Especialista en física de la radioterapia
Sosa, Daniel Jorge	20225/0/1	Tabla 7			30/03/07	Gammagrafía industrial
Sosa, Roberto Carlos Manuel	16462/0/5	Tabla 7			09/06/07	Gammagrafía industrial
Sporn, Víctor	17671/0/2	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	06/08/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
	13321/0/3	Tabla 1i			06/08/09	Diagnóstico en medicina nuclear
13322/0/3	Tabla 4			06/08/09	Tratamiento médico con I 131	
Sueiro, Héctor Enrique	15942/0/3	Tabla 1i			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Suñol, Jorge Esteban	19218/0/1	Tabla 1i			30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Szenkierman, Ricardo Jorge	17699/0/2	Tabla 1i			23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Tempeldiner, Julio	15604/0/3				05/07/09	Braquiterapia
	15605/0/3				05/07/09	Telegammaterapia
Tokallian, Raffi	17584/0/2	I 125	925,00 MBq	25,00 mCi	09/06/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Co 57	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
Tourn, Mario Edgardo	8534/0/3	Tabla 1i			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	10011/0/3	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131

Traverso, Horacio Domingo	16039/0/3	Tabla 1i				27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	16040/0/3	Tabla 4				27/09/09	Tratamiento médico con I 131
Tuñón, Omar Telesforo	13733/0/4	Tabla 7				30/03/07	Gammagrafía industrial
Ugalde, Rodolfo Augusto	19342/1/1	P 32	111,00 MBq	3,00 mCi		30/03/09	Investigación
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi			
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi			
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi			
		S 35	555,00 MBq	15,00 mCi			
Uriarte, Rodolfo Marcelo	19575/0/1	Tabla 1i				27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Vargas Pérez, Carlos Alberto	10263/0/3	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	10264/0/3	Tabla 4				09/06/09	Tratamiento médico con I 131
Vecchio, Jorge Omar	17659/0/2	Tabla 1i				06/08/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	17660/0/2	Tabla 4				06/08/09	Tratamiento médico con I 131
Velázquez Espeche, María del Huerto	10689/0/3	Tabla 1i				09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	10690/0/3	Tabla 4				09/06/09	Tratamiento médico con I 131
Venanzi, Jorge Mario	19541/0/1					07/09/09	Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> autoriza sólo el uso en modo fotones.						
	19539/0/1	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi		07/09/09	Uso médico de aplicadores superficiales
Vespasiano, Alberto Enrique	19353/0/1	Tabla 1i				30/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19354/0/1	Tabla 4				30/03/09	Tratamiento médico con I 131
Victorel, Javier Oscar	19641/0/1	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci		05/07/09	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi			
	<b>Observación:</b> medición de densidad y analizador de aleaciones.						
Vidal, Claudia Mabel	19298/0/1	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi		01/12/08	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de humedad.						
Vidal, José Ramón	17487/0/2	Am 241(Be)	1,67 GBq	45,13 mCi		01/12/08	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Villa, Amadeo Alberto	11571/0/4	Tabla 7				30/03/07	Gammagrafía industrial
Villegas, Bernardo	10603/0/3	Tabla 1i				23/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Woodman, Germán	20201/0/1	Tabla 7				29/12/06	Gammagrafía industrial
Yaker, Valle Isaac	8230/0/3	Tabla 4				07/09/09	Tratamiento médico con I 131
	8231/0/3	Tabla 1i				07/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Zalazar, Enrique	18358/0/2	Tabla 7				01/12/06	Gammagrafía industrial
Zapico, José Antonio	17385/0/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		27/09/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel.						
Zumaran Ríos, Roger Hernán	19440/1/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		30/03/09	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad.						
Zurro, Gustavo Adolfo	19049/0/2	Tabla 4				27/09/09	Tratamiento médico con I 131

**TABLA 5**  
**LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS**

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Autovía Oeste S.A.	21.333/0/0	Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi	27/09/2009	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Lugar de depósito: ruta nacional N° 5, km 65,8, Luján, Provincia de Buenos Aires. Equipos: dos, cada uno conteniendo una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq.						
Bonavitta, Carlos Héctor	21.243/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	29/03/2007	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Río Agrío N° 52, Plottier, Provincia de Neuquén. equipos: 2 x 3,7 TBq c/u.						
C.E.T.R.Y.C. S.A.	21.238/0/0	Tabla 4			31/08/2004	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Pelliza N° 4035, Piso 1, Munro, Provincia de Buenos Aires.						
Clínica Ima S.A.	21.195/0/0	Tabla 1			01/12/2008	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas.					
	21.196/0/0	Tabla 4			01/12/2008	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Clínica Regional S.R.L.	21.292/0/0	Tabla 4			09/06/2009	Tratamiento médico con I 131
Coarco S.A.	21.245/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	29/03/2009	Medición Industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Lugar de depósito: ruta N° 51, km 65, Arrecifes, Provincia de Buenos Aires.						
Comisión Nacional de Energía Atómica	21.190/0/0				01/12/2008	Usos médicos experimentales
	<b>Observación:</b> investigación clínica con terapia por captura neutrónica en boro. Melanomas superficiales de piel en extremidades. Lugar de las prácticas: Reactor RA 6, Av. Bustillo, km 9500, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro.					
	21.324/0/0	H 3	200,00 MBq	5,40 mCi	06/08/2009	Importación, exportación y venta
		C 14	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Na 22	200,00 MBq	5,40 mCi		
		P 32	200,00 MBq	5,40 mCi		
		S 35	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cl 36	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ca 45	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sc 46	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cr 51	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Mn 54	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Fe 55	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Co 57	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Co 60	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Zn 65	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ga 67	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Se 75	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Rb 86	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sr 85	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sr 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Y 88	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Y 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Nb 93m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Nb 94	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Mo 99	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Tc 99m	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ru 103	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cd 109	200,00 MBq	5,40 mCi		
		In 111	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Sn 113	200,00 MBq	5,40 mCi		
		I 131	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cs 134	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Cs 137	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ba 133	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ce 139	200,00 MBq	5,40 mCi		
		Ce 141	200,00 MBq	5,40 mCi		

Eu 152	200,00 MBq	5,40 mCi
Eu 154	200,00 MBq	5,40 mCi
Ho 166m	200,00 MBq	5,40 mCi
Lu 177	200,00 MBq	5,40 mCi
Tl 204	200,00 MBq	5,40 mCi
Tl 201	200,00 MBq	5,40 mCi
Sr 89	200,00 MBq	5,40 mCi
Co 58	200,00 MBq	5,40 mCi
Ir 192	200,00 MBq	5,40 mCi
F 18	200,00 MBq	5,40 mCi
Sm 153	200,00 MBq	5,40 mCi
Ra 226	2,00 MBq	54,05 µCi
U 233	2,00 MBq	54,05 µCi
Am 241	2,00 MBq	54,05 µCi
Cm 244	2,00 MBq	54,05 µCi
Pu 238	2,00 MBq	54,05 µCi

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

CONICET – Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI)	21.209/0/0	P 32	740,00 MBq	20,00 mCi	29/12/2008	Investigación y docencia
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	740,00 MBq	20,00 mCi		
		P 33	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Rb 86	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cl 36	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi			
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Cuarto Caliente (Piso 3), Laboratorios 201, 209, 211, 217 y 222 (Piso 2) y Laboratorio 128 (Piso 1). Anula y reemplaza a las Licencias de Operación N° 13496 y 13574.						
Consortio de Administración del C.A.B.I.N. de Comodoro Rivadavia	21.331/0/0				27/09/2009	Uso médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal de 6 y 15 Mv de fotones y 5,7, 8, 10, 12 y 14 MeV de energía de electrones. Marca Siemens Mevatron Md2.						
Dioxitek S.A.	21.280/0/0	Co 60	37,00 PBq	1,00 MCi	09/06/2009	Importación, exportación y venta
		Co 60	37,00 PBq	1,00 MCi		
Fernando Gabriel Calcagno	21.330/0/0	Tc 99m	1,85 GBq	50,00 mCi	25/08/2005	Uso de trazadores radiactivos para diagnóstico en animales
<b>Observación:</b> licencia de operación por un año, en dicho lapso un veterinario del plantel de operación debe acreditar capacidad para ser responsable ante la ARN.						
Fundación Dr. José M. Mainetti (Centro Oncológico por Excelencia)	0/0/0	Co 60			02/11/2009	Irradiación de sangre
<b>Observación:</b> equipo: bomba de cobalto Theratron 80. Rendimiento máximo 90 Gy/h. esta licencia sólo permite la irradiación de sangre de acuerdo a protocolos admitidos por la autoridad sanitaria competente.						
Fundación Científica del Sur	21.192/0/0	Tabla 1			01/12/2008	Diagnóstico en medicina nuclear
	21.193/0/0	Tabla 4			01/12/2008	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: piso 1 de la misma dirección del centro.						
Fundación Instituto Leloir	21.281/0/0	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	09/06/2009	Investigación
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°14149/0/0, 234, 233, 2574 y 9327. Lugar de las prácticas: pisos 1 ,2 ,3 y 4 de la misma dirección del centro, Laboratorios 101, 102, 103, 104, 109, 112, 201, 203, 206, 208, 212, 213, Laboratorio de Fraccionamiento y Cuarto de Almacenamiento de Residuos.						
González, Carlos Ángel	21.283/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	09/06/2007	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Tristán de Tejada N° 437, Córdoba, Provincia de Córdoba.						

Hospital de Clínicas José de San Martín	21.207/0/0	Tabla 1			29/03/2009	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Servicio de Medicina Nuclear, E.P. de la misma dirección del centro.					
	21.208/0/0	Tabla 4			29/03/2009	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Servicio de Medicina Nuclear, E.P. de la misma dirección.					
	21.244/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	29/03/2009	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Servicio de Medicina Nuclear, E.P. de la misma dirección del centro.					
IECSA S.A.	21.328/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	06/08/2009	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
	<b>Observación:</b> equipos: un medidor de densidad y humedad con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: ruta provincial N°103, km 78, Campo Ramón, Colonia Arcaragua, Provincia de Misiones.					
Imágen Gamma S.R.L.	21.334/0/0	Tabla 1			27/09/2009	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas.					
Industrias Plásticas Celin S.A.C.I.	21.194/0/0	Sr 90	1,48 GBq	40,00 mCi	01/12/2008	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipo: 1 (uno) con 2 fuentes de Sr 90 de 740 MBq cada una.					
Inscann S.A.	21.210/0/0	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	29/12/2008	Carga y descarga de fuentes selladas en equipos industriales
		Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Am 241	185,00 GBq	5,00 Ci		
	<b>Observación:</b> permite la instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos medidores de uso industrial. Lugar de la práctica: áreas adecuadas en empresas autorizadas por ARN para dicho propósito de uso.					
Instituto Radiológico General Roca S.R.L.	21.311/0/0	Tabla 1			06/08/2009	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Mitre N° 310, General Roca, Provincia de Río Negro.					
INVAP S.E.	21369/0/0	Cs 137	45,00 GBq	1,21 Ci	02/11/2009	Investigación
		Cs 137	45,00 GBq	1,21 Ci		
		Cs 137	1,09 MBq	29,45 µCi		
		Cs 137	1,74 kBq	47,02 nCi		
		Cs 137	8,15 MBq	220,27 µCi		
		Ba 133	112,50 kBq	3,04 µCi		
		Ba 133	215,00 kBq	5,81 µCi		
		Ba 133	30,00 kBq	810,81 nCi		
		Ba 133	693,00 kBq	18,73 µCi		
		Co 60	283,00 kBq	7,64 µCi		
		Co 60	43,00 kBq	1,16 µCi		
		Co 60	44,00 kBq	1,18 µCi		
		Co 57	1,92 kBq	51,89 nCi		
		Co 57	38,00 kBq	1,02 µCi		
		Mn 54	904,00 Bq	24,43 nCi		
		Mn 54	4,80 MBq	129,73 µCi		
		Mn 54	36,00 kBq	972,97 nCi		
		H 3	63,00 kBq	1,70 µCi		
		Cd 109	9,00 MBq	243,24 µCi		
		I 131	1,10 MBq	29,73 µCi		
		Na 22	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Eu 152	322,00 kBq	8,70 µCi		
		Cs 134	82,00 kBq	2,21 µCi		
		Cl 36	0,74 kBq	20,00 nCi		
		Cl 36	3,60 MBq	97,29 µCi		
		Pm 147	3,70 kBq	100,00 nCi		
		Pm 147	3,70 kBq	100,00 nCi		
		C 14	4,85 kBq	131,08 nCi		
		C 14	244,00 kBq	6,59 µCi		
		C 14	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Tc 99	1,82 kBq	49,18 nCi		
		Tc 99	3,70 kBq	100,00 nCi		
		Bi 210	692,00 Bq	18,70 nCi		
		Sr 90	860,00 Bq	23,24 nCi		
		Sr 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Sr 90	3,33 kBq	90,00 nCi		
		Sr 90/Y 90	860,00 Bq	23,24 nCi		

		Sr 90/Y 90	925,00 kBq	25,00 µCi		
		Sr 90/Y 90	666,00 Bq	18,00 nCi		
		Fe 55	3,33 MBq	90,00 µCi		
		Am 241(Be)	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci		
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Av. Bustillo, km 28,3, San Carlos de Bariloche, Provincia de Rio Negro.				
Juan Carlos Nickel	21.285/0/0	Ir 192	23,20 TBq	627,02 Ci	09/06/2007	Gammagrafía industrial
		Cs 137	4,44 GBq	120,00 mCi		
		<b>Observación:</b> equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u y un cabezal Gammamat M6 (1 x 1 TBq de Ir 192). 1 comando Crawler x 3700 MBq de Cs 137 y 1 comando Crawler x 740 MBq de Cs 137.				
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	21.327/0/0	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	01/12/2008	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi		
		C 14	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Sm 153	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi		
		F 18	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi		
		<b>Observación:</b> la actividad de I 131 es sólo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en Laboratorios Bacon S.A.I.C hasta 111 GBq. La presente anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°16982/9/2/12-08.				
Liliana Noemi Mingillo	21.254/0/0	Tabla 1			05/05/2009	Diagnóstico en medicina nuclear
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Galarza N° 574, P.B., Concepción del Uruguay, Provincia de Entre Ríos.				
	21.255/0/0	Tabla 4			05/05/2009	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Galarza N° 574, P.B., Concepción del Uruguay, Provincia de Entre Ríos.				
Loop S.A.	21.253/0/0	Am 241(Be)	74,00 GBq	2,00 Ci	05/05/2009	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	303,00 GBq	8,18 Ci		
		Fe 55	1,67 GBq	45,13 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		<b>Observación:</b> autoriza la importación y comercialización de equipos para uso industrial.				
Nuclear Güemes S.A.	21.239/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	29/03/2009	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: piso 1 de la misma dirección del centro.				
Papelera Berazategui S.A.I.C. y F.	21.325/0/0	Kr 85	1,85 GBq	50,00 mCi	06/08/2009	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso. 1 equipo medidor con 1 fuente de Kr 85 de 1,85 GBq.				
Papelera Samseng S.A.	21.332/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	27/09/2009	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso. 1 equipo medidor de peso con 1 fuente de Kr 85 de 3,7GBq. Lugar de la práctica: Camino Provincial, km 61 y calle 12, Parque Industrial Pilar, Provincia de Buenos Aires.				
Perinat S.A.	21.242/0/0	Tabla 1			29/03/2009	Diagnóstico en medicina nuclear
		<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas.				
Ricardo José Miechi	21.191/0/0				29/12/2008	Uso médico de aceleradores lineales
		<b>Observación:</b> equipo: un acelerador lineal Siemens Mevatron 67e con energía máxima de 6 MeV de fotones y 12 MeV de electrones.				
Sanatorio Americano S.A.	21.290/0/0	I 125	1,50 GBq	40,54 mCi	09/06/2009	Braquiterapia
		<b>Observación:</b> lugar de internación: en el mismo sanatorio.				
Sanatorio Tandil S.A.	21.329/0/0	Sr 89	0,29 GBq	8,00 mCi	25/08/2009	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	0,74 GBq	20,00 mCi		
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: habitación N° 234 de la misma dirección del sanatorio.				
Sat Médica S.A.	21.240/0/0	Tabla 1			29/03/2009	Diagnóstico en medicina nuclear
		<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: calle 5 N°416/18 entre 40 y 41, La Plata, Provincia de Buenos Aires.				

Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	21.284/0/0	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	09/06/2009	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cl 36	185,00 MBq	5,00 mCi		
<b>Observación:</b> posee fuente de calibración de Am 241 de 37 kBq. Lugar de las prácticas: piso 1 de la misma dirección del centro, Cátedra Química Biológica, Laboratorio de Radioisótopos.						
Universidad de Buenos Aires – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	21370/0/0	P 32	37,00 MBq	1,00 mCi	02/11/2009	Investigación
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Pabellón 2, Piso 2, Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular y Laboratorio de Neurobiología de la Memoria.						
Universidad de Morón	21.282/0/0	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	09/06/2009	Investigación y docencia
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Manchado y Salta, Subsuelo 1, Morón, Provincia de Buenos Aires. Posee 4 fuentes de calibración: Co 60, Cs 137, Na 22 y Ba 133 todas de 74 kBq.						
Valot S.A.	21.291/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	09/06/2009	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Lugar de las prácticas: ruta N° 12, km 81,5, Campana, Provincia de Buenos Aires.						

TABLA 6

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Aceitera General Deheza S.A.I.C.A.	15036/2/2	Cs 137	13,69 GBq	370,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Son 5 equipos: 3 x 3,7 GBq; 1 x 1,85 GBq y 1x740 MBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15036/1/2/08-06.						
Agfa Gevaert Argentina S.A.	17009/2/2	Am 241	18,50 GBq	500,00 mCi	02/11/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> son 5 (cinco) equipos medidores de densidad de 3,7 GBq cada uno.						
Aiquel, Eduardo Raúl	19514/0/1	Tabla 1			02/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Güemes C 63, Roque Sáenz Peña, Chaco.						
Amersham Biosciences Argentina S.A.	19708/2/1	Hg 203	740,00 MBq	20,00 mCi	02/11/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Ni 63	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Rb 86	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ru 106	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Se 75	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Sr 90	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Tc 99	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	2,22 GBq	60,00 mCi		
		I 131	7,40 GBq	200,00 mCi		
		C 14	1,85 GBq	50,00 mCi		
		P 32	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 33	740,00 MBq	20,00 mCi		
		S-35	1,48 GBq	40,00 mCi		
		H 3	5,18 GBq	140,00 mCi		
		Fe 59	148,00 MBq	4,00 mCi		
		Cr 51	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Cd 109	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cs 134	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 45	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ca 47	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Cl 36	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Co 57	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Gd 153	555,00 MBq	15,00 mCi		
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 55	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Mn 54	37,00 kBq	1,00 µCi		
Ardega S.A.	19493/1/1	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19497/1/1	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
	19499/2/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	09/06/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Argus Diagnóstico Médico S.A.	19559/0/1	Tabla 1			24/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Av. Pte. Perón N° 1939, San Miguel, Provincia de Buenos Aires.						
	19560/0/1	Tabla 4			24/06/09	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Av. Pte. Perón N° 1939, San Miguel, Provincia de Buenos Aires.						
Asociación Civil C.A.B.I.N. de Comodoro Rivadavia	14314/2/3	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Asociación Civil C.A.B.I.N. de Comodoro Rivadavia	14315/2/3	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
Asociación Civil LALCEC - Concepción del Uruguay	15468/2/3				06/08/09	Telegammaterapia
<b>Observación:</b> equipo: Invap Teradi 800, con rendimiento máximo de 120 Gy <sup>2</sup> /h. Lugar de las prácticas: Justo José de Urquiza N° 824, Concepción del Uruguay, Provincia de Entre Ríos.						

Asociación Española de S.M. y B. La Plata	11022/1/3	Tabla 1			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección del centro.					
	19226/0/2	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección del centro.						
B.J. Services S.A.	17389/9/1	Cs 137	135,05 GBq	3,65 Ci	07/01/05	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad. Equipos: 27 equipos con fuentes de cesio 137: 11 x 7,4GBq; 13 x 3,7GBq; 3 x 1,85 GBq. Lugar de las prácticas: son 7 bases: Comodoro Rivadavia-Provincia de Chubut; Las Heras-Provincia de Santa Cruz; Río Gallegos-Provincia de Santa Cruz; Neuquén-Provincia de Neuquén; Rincón de los Sauces- Provincia de Neuquén; Tartagal-Provincia de Salta; Olavarría-Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.389/8/1/01-05.						
Baker Hughes Argentina S.R.L.	17103/4/2	Cs 137	1,74 TBq	47,02 Ci	19/06/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241(Be)	7,18 TBq	194,05 Ci		
		Am 241	18,68 GBq	504,86 mCi		
		Ra-226	149,11 MBq	4,03 mCi		
		Th 228	1,48 MBq	40,00 µCi		
		H 3	44,40 GBq	1,20 Ci		
<b>Observación:</b> Bases: Rincón de los Sauces y Neuquén (Neuquén); Comodoro Rivadavia (Chubut); Malargüe (Mendoza) y General Mosconi – Tartagal (Salta). Inventario de fuente.: total: 132. Cs 137: 13 x 74 GBq; 6 x 111 GBq; 3 x 25,9 GBq; 1 x 29,6 GBq; 2 x 3,7 GBq; 1x 370 MBq; 37 x actividad inferior a 37 MBq. Am 241(Be): 8 x 666 GBq; 10 x 166,5 GBq; 1 x 18,5 GBq; 10 x 14,8 GBq; 6 x 2,77 GBq y 2 x actividad inferior a 37 MBq. Am 241: 1 x 18,5 GBq y 10 x actividad inferior a 37 MBq (10 x 18,5 MBq). Ra 226: 16 x actividad menor o igual a 37 MBq (12 x 92,5 kBq y 4 x 37 MBq).						
Balado, Roberto Jorge	19425/0/1	Tabla 1			18/02/08	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> no se permite realizar captaciones tiroideas.					
	19426/0/1	Tabla 4			18/02/08	Tratamiento de carcinoma de tiroides
Ballast Ham Dredging B.V. Sucursal Argentina	19777/1/0	Co 60	148,00 GBq	4,00 Ci	07/01/05	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad. Autoriza la tenencia máxima de 148 GBq, en un máximo de 2 equipos medidores de densidad por embarcación. La operación debe ajustarse a las condiciones del anexo adjunto. Lugar de las prácticas: Aguas Jurisdiccionales Argentinas. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19777/0/0. La presente licencia consta de dos hojas.						
Benito Roggio e Hijos S.A.	20177/2/0	Am 241(Be)	16,28 GBq	440,00 mCi	07/01/06	Medición industrial
		Cs 137	1,78 GBq	48,10 mCi		
		Cf 252	3,70 GBq	100,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad de suelos; medición de contenido asfáltico. Equipos: 9 (nueve) en total: 6 medidores de densidad y humedad de suelos con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq cada uno; 3 (tres) medidores de contenido asfáltico, dos con una fuente de Am 241(Be) de 3,7 GBq cada uno y otro con una fuente de Cf 252 de 3,7 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20177/1/0/01-06.						
Berlangerio, Maria Rosa	17511/0/2	Tabla 1			26/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	17512/0/2	Tabla 4			26/02/09	Tratamiento médico con I 131
Bianchi S.R.L.	20345/1/2	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	09/06/07	Gammagrafía Industrial
<b>Observación:</b> equipo: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: 25 de Mayo N° 46, Centenario, Provincia de Neuquén.						
Braqui S.R.L.	17.227/2/2	Ir 192	444,00 GBq	12,00 Ci	19/06/08	Braquiterapia
		I 125	4,40 GBq	118,91 mCi		
		Pd 103	4,40 GBq	118,91 mCi		
<b>Observación:</b> equipo Microselectron H.D.R. con fuente de Ir 192 de 10 Ci. Viamonte N° 1861 1er. Piso. Lugar de las prácticas para implantes de semillas de I 125: - Hospital de Clínicas, Av. Córdoba N° 2351, Ciudad de Buenos Aires. - Sanatorio Ottamendi & Miroli, Azcuénaga N° 868, Ciudad de Buenos Aires. - Centro de Ojos Alberto Cremona, Anchorena N° 1183, Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia N° 17.227/1/2/06-08						
Brisoli, Jorge Luis	19609/0/1	Tabla 1			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19610/0/1	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
C.A.B.I.N-Comodoro Rivadavia		Co 60			13/02/09	Telegammaterapia
<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 780, con un rendimiento máximo de 120 Gy <sup>m</sup> /h						

C.C.B.A. S.A.	18054/2/1	Am 241	32,93 GBq	890,00 mCi	15/12/05	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: total: 7 (siete): 2 x (3,7 GBq + 3,7 GBq); 3 x 3,7 GBq; 2 x 1,67 GBq. Lugar de las prácticas: cruce rutas N° 34 y N° 6, Luján, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18054/1/1/12-0 5.						
Cámara Gamma S.A.	9785/0/3	Tabla 1			13/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: Av. Presidente Arturo Illia N° 2275, Piso 4, San Justo, Provincia de Buenos Aires.						
Cámara Gamma Spect San Luis S.R.L.	19299/0/1	Tabla 1			18/02/08	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: Gral. Paz N° 495, San Luis, Provincia de San Luis.						
Caminos de las Sierras S.A.	19306/2/1	Cs 137 Am 241(Be)	592,00 MBq 2,96 GBq	16,00 mCi 80,00 mCi	29/12/08	Medición industrial
<b>Observación:</b> equipos: dos medidores de densidad y humedad de 296 MBq de Cs 137y 1,48 GBq c/u. Lugar de depósito: Av. Italia N° 700, Malagüeno, Provincia de Córdoba.						
Caminos del Rio Uruguay S.A. de Construcciones y Concesiones Viales	19713/1/1	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	02/11/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: uno conteniendo una fuente de Cs 137y una de Am 241(Be). Lugar de las prácticas: ruta nacional N° 14 km 55,5, Gualaguaychú, Provincia de Entre Ríos.						
Cargill S.A.C.I.	13931/5/2	Cs 137	14,06 GBq	380,00 mCi	29/12/08	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro). Fuentes: 1 x 1,85 GBq, 1 x 1,11 GBq y 2 x 5,55 GBq c/u.						
Cartocor S.A.	18629/1/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	02/10/07	Medición industrial
<b>Observación:</b> un equipo medidor de peso. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18629/0/1/10-07.						
CE.NE.SA. S.A.	19101/0/1	Tabla 1Z			26/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite el uso de I 131.						
Celulosa Argentina S.A.	14992/4/1	Co 60 Cs 137 Kr 85	74,00 GBq 77,70 GBq 83,25 GBq	2,00 Ci 2,10 Ci 2,25 Ci	29/03/09	Medición Industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel, densidad y espesor. Equipos:16 (dieciseis). 2 medidores de nivel con fuente de Co 60: 2 x 37 GBq cada una; 11 medidores de densidad con fuente de Cs 137: 1 x 3,7 GBq y 10 x 7,4 GBq cada una; 3 medidores de espesor con fuente de Kr 85: 2 x 3,7 GBq y 1 x 9,25 GBq cada una. Lugar de las prácticas: Fábrica Capitán Bermúdez, Provincia de Santa Fe.						
	14992/5/1	Co 60 Cs 137 Kr 85	74,00 GBq 108,41 GBq 83,25 GBq	2,00 Ci 2,93 Ci 2,25 Ci	29/03/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medicion de nivel, densidad, espesor y humedad. Equipos: en total 21 (veintiuno): 6 medidores de nivel: 2 con 1 fuente de Co 60 de 37 GBq cada uno y 4 con 1 fuente de Cs 137de 7,4 GBq cada uno. 11 medidores de densidad con 1 fuente de Cs 137: 1 x 3,7 GBq y 10 x 7,4 GBq cada uno. 3 medidores de espesor con 1 fuente de Kr 85: 2 x 3,7 GBq y 1 x 9,25 GBq cada uno. 1 medidor de humedad con 1 fuente de Cs 137 de 1,11 GBq. Lugar de las prácticas: Fábrica Capitán Bermúdez, Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°14992/4/1/03-09.						
Centro de Medicina Nuclear del Sanatorio Parque Sociedad Civil	17246/0/2	Tabla 4			25/08/09	Tratamiento de carcinoma de tiroides
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección del centro.						
Centro de Estudios Sur S.A.	19563/1/1	Tabla 1			06/08/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19564/1/1	Tabla 4			06/08/09	Tratamiento médico con I 131
Centro de Medicina Nuclear del Sanatorio Parque Sociedad Civil	17245/1/2	Tabla 1			25/08/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección del centro.						
Centro de Medicina Nuclear Gualaguaychú S. de H.	19178/1/1	Tabla 1			29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: 3 de Febrero N° 93, Gualaguaychú, Provincia de Entre Ríos.						
	19179/0/1	Tabla 4			29/03/09	Tratamiento de carcinoma de tiroides
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: 3 de Febrero N° 93, Gualaguaychú, Provincia de Entre Ríos.						
Centro de Oncología Radiante Jujuy S.R.L.	19532/0/1				09/06/09	Uso Médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> equipo: Varian Clinac 6x de energía máxima 6 MeV de fotones.						

Centro de Radiaciones Castelar S.R.L.	17544/0/3				09/06/09	Uso Médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> un equipo acelerador lineal Varian Clinac 6x de 6 MeV de energía máxima de fotones y un equipo acelerador lineal Varian Clinac 18 de 10 MeV de energía máxima de fotones y 6, 9, 12, 15 y 18 MeV de electrones.					
Centro de Tratamiento Oncológico S.A.	19699/1/1	Co 60				Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo aecl theratron 80 de 90 Gym <sup>2</sup> /h. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 19699/0/0/10-04.					
Centro Médico Nuclear S.R.L.	17617/0/2	Co 60			25/08/09	Telegammaterapia
	<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 80 con un rendimiento máximo de 90 Gym <sup>2</sup> /h.					
	17983/0/2	Cs 137	6,47 GBq	175,00 mCi	25/08/09	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> fuentes: tubos de Cs 137: 3 x 0,925 GBq c/u y 2 x 1,85 GBq c/u de actividad nominal. (actividad total a setiembre de 2004: 5,1 GBq). Sólo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN. Esta licencia autoriza la internación en las habitaciones N°1 y N°2 de la misma dirección del centro.					
Centro Oncológico del Litoral S.R.L.	17021/2/2	Ir 192	9,25 GBq	250,00 mCi	18/02/08	Braquiterapia
		Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi		
		I 125	5,55 GBq	150,00 mCi		
	<b>Observación:</b> tubos de Cs 137: 3 x 1,85 GBq c/u y 2 x 0,925 GBq c/u de actividad nominal. (actividad total de Cs 137 a marzo de 2004: 5,1 GBq). Sólo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN. Las prácticas de I 125 se pueden realizar en el Sanatorio Mayo (Suipacha N° 2453-Santa Fe-Provincia de Santa Fe), en el Sanatorio Santa Fe (Belgrano N° 3055 -Santa Fe-Provincia de sante fe), en el Sanatorio Centro (Paraguay N° 975-Rosario-Provincia de Santa Fe) y en el Instituto Fleming (Crámer N° 1180-Ciudad Autónoma de Buenos Aires). Anula y reemplaza la Licencia de Operación N°17.021/1/2/02-08.					
Cerro Vanguardia S.A.	19350/1/1	Cs 137	33,67 GBq	910,00 mCi	29/03/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad y nivel. equipos: 13 (trece). 5 medidores de nivel con 1 fuente de Cs 137 de 740 MBq cada uno. 2 medidor de nivel con 1 fuente de Cs 137de 7,4 GBq y 6 medidores de densidad con fuentes de Cs 137: 3 x 740 MBq; 1 x 3,7 GBq; 1 x 1, 85 GBq; 2 x 7,4 GBq. Lugar de las prácticas: ruta nacional N° 3, km 2146, Departamento Magallanes, Paraje Cerro Vanguardia, Provincia de Santa Cruz.					
Chemton S.A.	19571/0/1	Kr 85	14,80 GBq	400,00 mCi	24/06/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor. Lugar de la práctica: Cortejarena 3635, La reja, Moreno, Provincia de Buenos Aires.					
Clinica Pergamino S.A.	17281/1/2	Tabla 1			26/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: piso 1 de la misma dirección del centro.					
	17282/1/2	Tabla 4			26/02/09	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas:piso 1 de la misma dirección del centro.					
Clinica Regional S.R.L.	19443/0/1	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Colón S.A. Asistencial	17811/1/1	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17811/0/1/10-05.					
Comisión Nacional de Energía Atómica	19329/1/1	Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi	13/02/09	Importación, exportación y venta
		P 32	44,40 GBq	1,20 Ci		
		K 42	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	2,20 GBq	59,45 mCi		
		Fe 59	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Ga 67	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Br 82	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Mo 99	16,65 TBq	450,00 Ci		
		Tc 99	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Mo99	16,65 TBq	450,00 Ci		
		Tc99m				
		I 125	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 131	629,00 GBq	17,00 Ci		
		Sm 153	888,00 GBq	24,00 Ci		
		Hf 181	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Hg 197	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Lu 177	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci		
		I 131	629,00 GBq	17,00 Ci		
		F 18	55,50 GBq	1,50 Ci		
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Comercialización - Centro Atómico Ezeiza, Presbítero González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.					

Comisión Nacional de Energía Atómica	19173/0/1	Na 24	6,66 GBq	180,00 mCi	29/03/09	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		I 131	4,81 GBq	130,00 mCi		
		H 3	2,78 TBq	75,13 Ci		
		Hg 203	1,85 GBq	50,00 mCi		
		Sc 46	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Sb 124	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Ag-110m	1,11 GBq	30,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de depósito: unidad de actividad radioquímica y química de las radiaciones, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero González y Aragón N° 15, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Autoriza el uso de radionucleidos de acuerdo a procedimientos presentados ante ARN.						
19523/0/1	Co 60	518,00 MBq	14,00 mCi	25/08/09	Investigación y Docencia	
		7,40 MBq	200,00 µCi			
		222,00 GBq	6,00 Ci			
		555,00 MBq	15,00 mCi			
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Centro Regional de Referencia con Patrones Secundarios para Dosimetría, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero González y Aragón N° 15, Provincia de Buenos Aires. Posee un equipo Picker c4m-60 de 40 Gy <sup>m</sup> /h.						
19329/2/1	Na 24	370,00 MBq	10,00 mCi	26/02/09	Importación, exportación y venta	
		P 32	44,40 GBq			1,20 Ci
		K 42	370,00 MBq			10,00 mCi
		Cr 51	2,20 GBq			59,45 mCi
		Fe 59	370,00 MBq			10,00 mCi
		Ga 67	18,50 GBq			500,00 mCi
		Br 82	3,70 TBq			100,00 Ci
		Mo 99	16,65 TBq			450,00 Ci
		Tc 99	74,00 GBq			2,00 Ci
		Mo99	16,65 TBq			450,00 Ci
		Tc99m				
		I 125	1,85 GBq			50,00 mCi
		I 131	750,00 GBq			20,27 Ci
		Sm 153	888,00 GBq			24,00 Ci
		Hf 181	740,00 MBq			20,00 mCi
		Hg 197	74,00 GBq			2,00 Ci
		Lu 177	37,00 GBq			1,00 Ci
		Tl 201	74,00 GBq			2,00 Ci
		F 18	55,50 GBq			1,50 Ci
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Comercialización, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero González y Aragón N° 15, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°19329/1/1/02-09.						
20959/1/0	U 234	15,80 MBq	427,02 µCi	23/12/07	Investigación	
		U 235	720,00 kBq			19,45 µCi
		U 238	12,00 MBq			324,32 µCi
		Cs 137	44,40 MBq			1,20 mCi
		Co 60	44,40 MBq			1,20 mCi
		Cs 134	100,00 MBq			2,70 mCi
		Tc 99	407,00 kBq			11,00 µCi
		Pu-241	407,00 kBq			11,00 µCi
		Zr-95	407,00 kBq			11,00 µCi
		Nb-95	407,00 kBq			11,00 µCi
		Ru 103	407,00 kBq			11,00 µCi
		Fe 55	407,00 kBq			11,00 µCi
		Sr 89	5,20 MBq			140,54 µCi
		Sr 90/Y 90	3,71 MBq			100,27 µCi
		Y 88	3,70 MBq			100,00 µCi
		Ni 63	407,00 kBq			11,00 µCi
		Cl 36	407,00 kBq			11,00 µCi
		Am 241	555,00 kBq			15,00 µCi
		Am 243	407,00 kBq			11,00 µCi
		Np 237	40,70 kBq			1,10 µCi
		Pu 239	407,00 kBq			11,00 µCi
		Pu 242	74,00 Bq			2,00 nCi
		U 232	203,00 kBq			5,48 µCi
		H 3	185,00 kBq			5,00 µCi
		C 14	185,00 kBq			5,00 µCi
		Mn 54	37,00 kBq			1,00 µCi
		Co 57	37,00 kBq			1,00 µCi
		Ni 59	370,00 kBq			10,00 µCi

Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi
Tc 99m	407,00 kBq	11,00 µCi
Ru 103	370,00 kBq	10,00 µCi
Cd 109	37,00 kBq	1,00 µCi
Sn 113	37,00 kBq	1,00 µCi
I 129	37,00 kBq	1,00 µCi
Cs 137	37,00 kBq	1,00 µCi
Eu 152	740,00 kBq	20,00 µCi
Th 228	37,00 kBq	1,00 µCi
Th 229	370,00 Bq	10,00 nCi
Th 230	37,00 kBq	1,00 µCi
Pu 236	37,00 kBq	1,00 µCi
Cm 244	37,00 kBq	1,00 µCi
Zn 65	37,00 kBq	1,00 µCi
Ni 63	555,00 MBq	15,00 mCi

**Observación:** Lugar de las prácticas: Laboratorio de Química Analítica ,Edificio Plantas Químicas, Piso 1, Laboratorio 125, Planta Baja, Laboratorio 41, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero González y Aragón N° 15, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°20959/0/0/12-07.

19414/0/1	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	25/08/09	Investigación y docencia
	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
	P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
	C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
	S-35	185,00 MBq	5,00 mCi		

**Observación:** Lugar de las prácticas: Unidad Actividad Radiobiología, Centro Atómico Constituyentes, Av. Gral. Paz N° 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

20111/1/0	Sr 89	200,00 MBq	5,40 mCi	25/10/05	Investigación y docencia
	Co 58	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Pu 238	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Ir 192	200,00 MBq	5,40 mCi		
	H 3	200,00 MBq	5,40 mCi		
	C 14	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Na 22	200,00 MBq	5,40 mCi		
	P 32	200,00 MBq	5,40 mCi		
	S-35	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Cl 36	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Ca 45	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Sc 46	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Cr 51	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Mn 54	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Fe 55	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Co 57	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Tl 201	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Tl 204	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Co 60	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Zn 65	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Ga 67	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Se 75	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Rb 86	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Sr 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Y 88	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Y 90	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Nb 93m	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Nb 94	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Mo 99	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Tc 99m	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Ru 103	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Cd 109	200,00 MBq	5,40 mCi		
	In 111	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Sn 113	200,00 MBq	5,40 mCi		
	I 131	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Cs 134	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Cs 137	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Ba 133	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Ce 139	200,00 MBq	5,40 mCi		
	Ce 141	200,00 MBq	5,40 mCi		

Eu 152	200,00 MBq	5,40 mCi
Eu 154	200,00 MBq	5,40 mCi
Ho 166m	200,00 MBq	5,40 mCi
Lu 177	200,00 MBq	5,40 mCi
Ra 226	2,00 MBq	54,05 µCi
U 233	2,00 MBq	54,05 µCi
Am 241	2,00 MBq	54,05 µCi
Cm 244	2,00 MBq	54,05 µCi
F 18	200,00 MBq	5,40 mCi
Sm 153	200,00 MBq	5,40 mCi

**Observación:** Lugar de las prácticas: Laboratorios 23, 25, 26 A y 27, Centro Atómico Ezeiza, Presbítero González y Aragón N° 1015, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires.  
Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°20111/0/0/10-05.

Fecha	Isótopo	Actividad	Equivalente	Fecha	Actividad
20451/1/0	Am 241	40,50 kBq	1,09 µCi	25/08/09	Investigación y docencia
	Sr 90	721,60 kBq	19,50 µCi		
	Co 60	1,24 MBq	33,51 µCi		
	Cs 137	107,60 MBq	2,90 mCi		
	Co 57	296,00 kBq	8,00 µCi		
	Na 22	3,84 MBq	103,78 µCi		
	Pm 147	3,60 kBq	97,29 nCi		
	Cl 36	3,70 MBq	100,00 µCi		
	C 14	1,55 MBq	41,89 µCi		
	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
	Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
	I 125	1,85 MBq	50,00 µCi		
	Am 241	74,00 kBq	2,00 µCi		
	Ni 63	252,00 kBq	6,81 µCi		
	H 3	3,70 MBq	100,00 µCi		
	F 18	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Na 24	370,00 kBq	10,00 µCi		
	P 32	370,00 kBq	10,00 µCi		
	Sc 46	370,00 kBq	10,00 µCi		
	Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Mn 54	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Fe 55	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Fe 59	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Cu64	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Zn 65	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Ga 72	370,00 kBq	10,00 µCi		
	Ge 71	370,00 kBq	10,00 µCi		
	Sr 85	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Sr 89	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Y 90	370,00 kBq	10,00 µCi		
	Zr 95	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Nb 95	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Mo 99	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Ru 103	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Cd 109	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Ag 110m	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Ag 111	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Xe 133	37,00 kBq	1,00 µCi		
	Xe 135	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Ce 141	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Eu 152	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Sm 153	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Dy 165	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Ho 166	370,00 kBq	10,00 µCi		
	W 181	3,70 MBq	100,00 µCi		
	W 185	3,70 MBq	100,00 µCi		
	W 187	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Re 186	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Re 188	370,00 kBq	10,00 µCi		
	Ir 192	37,00 kBq	1,00 µCi		
	Lu 177	37,00 MBq	1,00 mCi		
	Hg 197	3,70 MBq	100,00 µCi		
	Hg 203	370,00 kBq	10,00 µCi		

		Tl 201	37,00 MBq	1,00 mCi		
	<b>Observación:</b> autoriza también el uso de 4 fuentes de óxido de uranio natural de 80 mg cada una. Lugar de las prácticas: Centro Atómico Ezeiza, Edificio Aplicaciones - Laboratorios Radioquímicos N°15 y 16. Presbítero González y Aragón N° 1015, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°20451/0/0/0 8-06.					
	20495/0/1	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	27/09/07	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
	<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192; 1 x 3,7 TBq de Co 60. Depósito: Centro Atómico Constituyentes. Av. Gral. Paz N° 1499. San Martín. Provincia de Buenos Aires.					
Confianza en Recursos Patagónicos S.R.L.	19149/2/2	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	21/06/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de iridio 192. Depósito: Santa Fe N° 262, Centenario, Provincia de Neuquén.					
Copgo - Wood Group Argentina S.A.	20166/1/0	Am 241(Be)	2,50 TBq	67,50 Ci	07/01/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
	<b>Observación:</b> 11 fuentes selladas de Am 241(Be): 5x100GBq, 4x185GBq, 1x555GBq, 1x703GBq. Bases: Comodoro Rivadavia (Chubut), Neuquén (Neuquén). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20166/0/0/01-06.					
Corbella y Cia. S.A.I.C. y F.	15536/0/3	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	25/08/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipos: un medidor de peso.					
Cordis S.A.	17233/0/2	Tabla 1			26/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas					
Centro de Estudio y Tratamiento Respiratorio y Cardiovascular S.A.	19608/1/1	Tabla 1			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Pelliza N° 4035, Piso 1, Munro, Provincia. de Buenos Aires.					
Cuyoplacas S.A.	17844/0/2	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	02/11/09	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso. Equipo: uno conteniendo una fuente de Am 241.					
Decker Indelqui S.A.	20852/1/0	Co 60	2,36 GBq	63,78 mCi	02/08/07	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de nivel. Son 2 (dos) equipos: 1 x 1136 MBq y 1 x 1221 MBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20852/0/0/08-07.					
Delamata, Raúl Alberto	19565/0/1	Tabla 1			18/02/08	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas.					
Di Capua, Mario	18412/5/2	Ir 192	12,10 TBq	327,00 Ci	29/03/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 1 TBq de Ir 192. Depósito: De La Peña N° 337, Rada Tilly, Chubut.					
Diagnos Med S.R.L.	19709/0/1	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	27/09/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Tc 99m	185,00 MBq	5,00 mCi		
	<b>Observación:</b> permite realizar control de calidad.					
Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	15872/0/3	Tabla 1			01/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Av. Maipú N° 1668, Piso 2°, Vicente Lopez, Provincia de Buenos Aires.					
	15873/0/3	Tabla 4			01/12/08	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Av. Maipú N° 1668, Piso 2°, Vicente Lopez, Provincia de Buenos Aires.					
Diagnóstico Nuclear S.A.	7908/0/3	Tabla 4			02/11/09	Tratamiento médico con I 131
	7909/0/3	Tabla 1			02/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Diagnóstico por Imágenes S.A.	20003/3/0	Tabla 1			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Junín N° 2472/74, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20003/2/0/08-05.					
Diagnóstico Tesla S.R.L.	19494/0/1	Tabla 1			24/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19736/1/1	Tabla 4			24/06/09	Tratamiento médico con I 131
Dirección de Vialidad de Salta	19504/0/1	Am 241(Be)	6,66 GBq	180,00 mCi	18/02/08	Medición industrial
		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
	<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad; medición de contenido asfáltico. Equipos: 2 (dos) medidores de densidad y humedad de suelos con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq cada uno y 1 (un) medidor de contenido asfáltico con una fuente de Am 241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de depósito: ruta Provincial N° 115-s, km 7, Municipio de Vaqueros, Departamento La Caldera, Provincia de Salta.					

Dominion Nonwovens Sudamericana S.A.	18857/1/1	Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi	18/02/08	Medición industrial
		Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci		
<b>Observación:</b> medición de peso. Son 2 equipos medidores: 1 equipo con fuente de Am 241 de 5,55 GBq y 1 equipo con fuente de Kr 85 de 46,25 GBq. Lugar de las prácticas: calle 9 y del canal, Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18857/0/1.						
Dycasa Sociedad Anónima	17650/2/1	Cs 137	888,00 MBq	24,10 mCi	22/08/05	Medición industrial
		Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 3 (tres) con una fuente de Cs 137de 296 MBq y otra de Am 241(Be) de 1,48 GBq cada uno. Depósito: ruta nacional N° 9 y ruta N° 161, San Pedro, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17650/1/1/08-05.						
ENSI S.E.	17734/1/1	Cs 137	7,03 GBq	190,00 mCi	18/02/08	Medición industrial
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 55	1,67 GBq	45,13 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y análisis de aleaciones. Son 6 equipos: 5 medidores de densidad cada uno con 1 fuente de Cs 137de 1,41 GBq y 1 analizador de aleaciones con 2 fuentes (Cd 109 y Fe 55). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17734/0/1/1 0-05.						
Equimac S.A.C.I.F e I.	20965/1/0	Cs 137	666,00 MBq	18,00 mCi	23/12/07	Medición Industrial
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Lugar de depósito: Av. Vergara N° 1646, Villa Tesei, Provincia Buenos Aires. Equipos: 2 (dos) medidores: uno con 1 fuente de Cs 137de 370 MBq y 1 fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y otro con 1 fuente de Cs 137de 296 MBq y 1 fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20965/0/0/12-07.						
Favareto S.A.	18343/1/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	23/12/05	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Avenida Pomilio s/n , Capitán Bermúdez, Provincia de Santa Fe.						
Francisco Cayetano Nigro	17428/0/2	Tabla 1			01/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Sarmiento N° 877, P.B., Tandil, Provincia de Buenos Aires.						
Fund. Mainetti para Prog. Medicina	15089/0/3				02/11/09	Uso Médico de aceleradores lineales
<b>Observación:</b> equipo acelerador lineal de electrones Siemens MeVatron 6740 de energía máxima de 6 MeV de fotones.						
Fundación Escuela de Medicina Nuclear	19704/1/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	19/11/04	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: piso 1 de la misma dirección del centro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°19704/0/0/11-04.						
	17387/0/2				09/06/09	Telegammaterapia
<b>Observación:</b> equipo: Invap Teradi 800 de con un rendimiento máximo de 120 Gym <sup>2</sup> /h.						
	17422/0/2	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: piso 1 de la misma dirección del centro.						
	19445/0/1	F 18	3,70 GBq	100,00 mCi	09/06/09	Uso de PET para diagnóstico médico
		O 15	3,70 GBq	100,00 mCi		
		N 13	3,70 GBq	100,00 mCi		
		C 11	3,70 GBq	100,00 mCi		
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: P.B. y Piso 1 de la misma dirección del centro. Posee fuentes de calibración de Cs 137de 185 MBq y de Ge/Ga 68 de 5 MBq.						
	19704/1/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	27/09/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Garibaldi N° 405, Piso 1, Mendoza, Provincia de Mendoza.						
	17423/0/2	I 131	18,50 GBq	500,00 mCi	02/11/09	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Garibaldi N° 405, Piso 1, Mendoza, Provincia de Mendoza.						
	17657/4/2	Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi	09/06/09	Braquiterapia
		I 125	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Cs 137	24,97 GBq	675,00 mCi		
<b>Observación:</b> fuentes: tubos de cesio 137: 3 x 0,925 GBq c/u, 6 x 1,388 GBq c/u, 3 x 1,850 GBq c/u y 2 x 2,313 GBq c/u de actividad nominal. fuente de calibración de 3,7 GBq (fecha de calibración 4/4/96, según certificados. Actividad total de los tubos al 17/09/04: 17 ,5 GBq). Permite la internación en sala N° 207 (adyacente al bunker de guarda de las fuentes de braquiterapia, en el primer subsuelo).						

Fundación Instituto de Biología y Medicina Experimental	18776/1/1	H 3	1,48 GBq	40,00 mCi	23/12/07	Investigación y docencia
		C 14	74,00 MBq	2,00 mCi		
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		S 35	74,00 MBq	2,00 mCi		
		I 125	1,11 GBq	30,00 mCi		
		I 131	555,00 MBq	15,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
<b>Observación:</b> permite la marcación de moléculas. Lugar de las prácticas: Subsuelo del Edificio Nuevo (Lab. S 55); P.B. del Edificio Nuevo (Lab. 31, 32, 33 y 36); Piso 1 del Edificio Nuevo (Lab. 125, 127, 129 y 132); Subsuelo del Edificio Viejo (Cuarto de Marcación, Aula de Trabajos Prácticos, Lab. 224, 239 Y 257); Piso 1 del Edificio Viejo (Lab. 241, 243,244 y 245). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 8776/0/1/12-07.						
Fundación Pablo Cassará	19148/0/1	P 32	185,00 MBq	5,00 mCi	13/02/09	Investigación
		S 35	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cr 51	185,00 MBq	5,00 mCi		
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Saladillo N° 2452, Piso 2, Ciudad de Buenos Aires.						
Grainer S.A.	19505/0/1	Cs 137	740,00 MBq	20,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Lugar de las prácticas: Av. Larramendi N° 3747, Paraná, Provincia de Entre Ríos.						
Hospital General de Agudos Dr. Cosme Argerich	11734/0/3	Tabla 1			01/12/08	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			01/12/08	Tratamiento médico con I 131
Hidrovia S.A.	19182/1/1	Co 60	200,00 GBq	5,40 Ci	05/05/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> equipos medidores de concentración de barras. Autoriza la tenencia máxima de 200 GBq, en un máximo de 2 equipos medidores de densidad por embarcación. Lugar de las prácticas: Aguas Jurisdiccionales Argentinas. El anexo de las condiciones adicionales integra la presente Licencia de Operación.						
Hospital General de Agudos Dr. José María Ramos Mejía	12786/0/3	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
		Co 60 Co 60			02/11/09	Telegammaterapia
<b>Observación:</b> un equipo AECL Theratron 780 de un rendimiento máximo de 120 Gy/m <sup>2</sup> h y un equipo Siemens Gammatron II con rendimiento máximo de 30 Gy/m <sup>2</sup> h cuyo uso se limita a la irradiación de sangre y de acuerdo a protocolos admitidos por la autoridad sanitaria competente.						
Hospital Interzonal General de Agudos Evita de Lanús	19363/0/1	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: 1° piso de la misma dirección del Hospital.						
Hospital Interzonal General Dr. Oscar E. Alende de Mar del Plata		Tabla 4				
		Tabla 1				
Hospital Municipal de Agudos Dr. Leónidas Lucero	10618/0/3	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	02/11/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Hospital Municipal de Oncología "María Curie"	13978/0/3	Tabla 1			29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			29/03/09	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: 1° piso de la misma dirección del hospital.						
Hospital Privado Mariano Moreno S.A.	19444/1/1	Tabla 1			06/08/09	Diagnóstico en medicina nuclear
		Tabla 4			06/08/09	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Uruguay N° 146, P.B., Moreno, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital Provincial del Centenario	694/0/4	Co 60			09/06/09	Telegammaterapia
<b>Observación:</b> equipo Invap Teradi 800 de 120 Gy/m <sup>2</sup> /h.						

IECSA S.A.	19572/1/1	Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi	24/06/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Depósito: Córdoba N° 1071, Posadas, Provincia de misiones.				
Industrias Plásticas Celin S.A.C.I.	21194/1/0	Sr 90	4,44 GBq	120,00 mCi	01/12/08	Medición industrial
		<b>Observación:</b> medición de peso. equipos: 3 (tres), cada uno con 2 (dos) fuentes de Sr 90 de 740 MBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21.194/0/0/12-08				
Instituto de Investigaciones Bioquímicas – UNS – CONICET de Bahía Blanca	13497/0/3	P 32 C 14 H 3 I 125 I 131	370,00 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq	10,00 mCi 1,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi	18/02/08	Investigación
		<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Subsuelo y Piso 2 de la misma dirección del centro.				
Instituto de Terapia Radiante San Nicolás S.R.L.	13196/0/3	Co 60				Telegammaterapia
		<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 780 de 120 Gym <sup>2</sup> /h				
Instituto Acevedo S.A.	3861/1/3	Co 60			09/06/09	Telegammaterapia
		<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 60, con rendimiento máximo de 45 Gym <sup>2</sup> /h.				
	3080/1/3	Sr 90	5,55 GBq	150,00 mCi	09/06/09	Uso médico de aplicadores superficiales
		<b>Observación:</b> son 3 aplicadores de Sr 90 1 x 3,7 GBq; 1 x 1,48 GBq y 1 x 370 MBq.				
Instituto de Cardiología La Plata S.R.L.	18771/3/0	Tabla 1			23/12/07	Diagnóstico en medicina nuclear
		<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18771/1/1/12-07.				
Instituto Gamma S.A.	16028/1/3	Tabla 1				
		<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16028/0/2/06-05.				
		Tabla 4				
		<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16029/0/2/06-05.				
Instituto Médico Dean Funes S.A.	17611/0/2				06/08/09	Uso Médico de aceleradores lineales
		<b>Observación:</b> equipos: 1) Varian Clinac 6/100 con 6 MeV de fotones; 2) Varian Clinac 18 con 10 MeV de fotones y 18 MeV de energía máxima de electrones.				
Instituto Médico Dean Funes S.A.	18677/1/2	Cs 137 I 125	9,71 GBq 37,00 GBq	262,43 mCi 1,00 Ci	06/08/09	Braquiterapia
		<b>Observación:</b> fuentes tubos de Cs 137: 2 x 1,388 GBq y 3 x 2,313 GBq (actividad nominales). (actividad total a la fecha junio 2004: 9,00 GBq). Solo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN. Las aplicaciones con I 125 se realizan en Wenceslao Paunero N° 2193, Córdoba, Provincia de Córdoba.				
Instituto Médico Quirúrgico Garat S.A.	19500/0/1	Co 60			06/08/09	Telegammaterapia
		<b>Observación:</b> un equipo AECL Theratron 80 con un rendimiento máximo de 90 Gym <sup>2</sup> /h.				
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	17590/1/1				15/05/04	Uso médico de aceleradores lineales
		<b>Observación:</b> equipos: acelerador lineal Philips SL-15 con energía máxima de 10 MeV de fotones y 15 MeV de electrones, acelerador lineal Philips SL-18 con energía máxima de 6 MeV de fotones y 18 MeV de electrones. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 1759 0/0/1/05-04.				
	10621/0/3	Co 60			24/06/09	Telegammaterapia
		<b>Observación:</b> equipo: AECL Theratron 80 de 90 Gym <sup>2</sup> /h.				
	17590/1/2				24/06/09	Uso Médico de aceleradores lineales
		<b>Observación:</b> equipos: acelerador lineal Philips SL-15 con energía máxima de 10 MeV de fotones y 15 MeV de electrones. Acelerador lineal Philips SL-18 con energía máxima de 6 MeV de fotones y 18 MeV de electrones.				
Instituto Provincial de Vivienda		Cs 137 Am 241(Be)	296,00 MBq 1,48 GBq	8,00 mCi 40,00 mCi		
		<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Un equipo con 2 (dos) fuentes: 1 x 1,48 GBq de Am 241 (Be) y 1 x 296 MBq de Cs 137. Lugar de las prácticas: Teniente Bernard e Islas de los Estados, Río Grande, Tierra del Fuego.				
Interpack S.A.	17173/1/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	26/02/09	Medición industrial
		<b>Observación:</b> equipo: un medidor de peso con una fuente de Kr 85 de 37GBq. Lugar de las prácticas: rutas N° 33 y N° 76, Tornquist, Provincia de Buenos Aires.				

Invap S.E.	19330/2/1	Co 60	740,00 TBq	20,00 KCi	13/02/09	Importación, exportación y venta
		U	1,83 GBq	49,45 mCi		
		NATURAL				
		U 20%	73,40 GBq	1,98 Ci		
		U Mo99	20,40 GBq	551,35 mCi		
		20%				
<b>Observación:</b> Co 60: actividad máxima por equipo de telecobaltoterapia 370 TBq. Uranio natural: la masa y el tipo de composición se deberá comunicar por escrito a la ARN previo a cualquier operación. Masa total 3 000 kg. El uranio molibdeno es metálico sólido al 20% con 7 al 9 de Mo.						
Investigaciones Médicas S.A.	16858/0/3	Tabla 1			29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
Iteva S.A.	19455/1/1	Kr 85	3,00 GBq	81,08 mCi	05/05/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de peso. Lugar de las prácticas: calle 11 y 12, Parque Industrial Pilar, Provincia de Buenos Aires.						
José J. Chediack S.A.I.C.A.		Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi		
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos) con 1 (una) fuente de 296 MBq de Cs 137 y 1 (una) fuente de 1,48 GBq de Am 241 (Be), c/u. Lugar de depósito: Hipólito Yrigoyen N° 2020, Martínez, Provincia de Buenos Aires.						
Juan Carlos Colombo	19197/0/2	Tabla 1			13/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19198/0/2	Tabla 4			13/02/09	Tratamiento médico con I 131
Juan Carlos Martinez	20986/1/0	Tabla 1			23/12/07	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: La Rioja N° 866, 9 de Julio, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20986/0/0/12-07.					
	20990/1/0	Tabla 4			23/12/07	Tratamiento médico con I 131
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: La Rioja N° 866, 9 de Julio, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20990/0/0/12-07.						
Juan Minetti S.A.	19081/3/1	Cf 252	2,80 GBq	75,67 mCi	19/06/08	Medición industrial
<b>Observación:</b> análisis de materiales. Son 2 (dos) equipos conteniendo cada uno hasta un máximo de 4 (cuatro) fuentes, con una actividad máxima total por equipo de 1,6 GBq y 1,2 GBq, respectivamente. Lugar de las prácticas: ruta N° 20, km 19,5, Malagueño; Av. Pablo Heredia s/n, Yocsina, Provincia de Córdoba. Anula y reemplaza a las licencias de operación N° 20267/0/0/03-06 y N° 19081/2/1/06-08.						
Kathrein, Enrique Ernesto	19229/1/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	27/09/07	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> 2 equipos x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: San Cristóbal 545, Temperley, Provincia de Buenos Aires.						
La Plata Cereal S.A.	18072/2/1	Cs 137	740,00 MBq	20,00 mCi	08/03/06	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18072/1/1/03-06.						
Laboratorio de Análisis Clínicos y Medicina Nuclear Dr. Schere	13311/1/2	Tabla 1			31/08/04	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Pisos 4 y 5 de la misma dirección del centro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 13311/0/2/08-04						
Laboratorio Dr. M. Schere de D. Schere y L. Schere S. de H.	17543/0/2	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Juncal N° 1722, Pisos 4 y 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	13311/1/3	Tabla 1			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Juncal N° 1722, Pisos 4 y 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Laboratorios Bacon S.A.I.C.	16525/7/2	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	18/02/08	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Mo 99	5,55 TBq	150,00 Ci		
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci		
<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m según las condiciones del anexo que se adjunta (dos hojas). Permite la fabricación de cápsulas con I 131. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16525/6/2/12-08.						
	21327/1/0	I 131	576,00 GBq	15,56 Ci	01/12/08	Importación, exportación y venta
		I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		

I 125	7,40 GBq	200,00 mCi
I 125	1,85 GBq	50,00 mCi
I 125	185,00 MBq	5,00 mCi
Y 90	1,85 GBq	50,00 mCi
Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi
C 14	925,00 MBq	25,00 mCi
Sm 153	18,50 GBq	500,00 mCi
Sr 89	1,85 GBq	50,00 mCi
Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi
Ir 192	22,20 GBq	600,00 mCi
F 18	11,10 GBq	300,00 mCi
Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi
Pd 103	7,40 GBq	200,00 mCi
Ba 133	37,00 MBq	1,00 mCi

**Observación:** la actividad de I 131 es solo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en laboratorios Bacon S.A.I.C hasta 111 GBq.

La presente Licencia de Operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21327/0/0/12-08.

	16525/8/2	Tl 201	111,00 GBq	3,00 Ci	01/12/08	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		P 32	3,70 GBq	100,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 123	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Mo 99	9,25 TBq	250,00 Ci		
	I 131	111,00 GBq	3,00 Ci			
<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m según las condiciones del anexo que se adjunta (dos hojas). Permite la fabricación de cápsulas con I 131. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16525/7/2/12-08.						
Loma Negra C.I.A.S.A.	14498/1/3	Cs 137	17,76 GBq	480,00 mCi	29/03/09	Medición Industrial
		Co 60	3,33 GBq	90,00 mCi		
Manufactura de Fibras Sintéticas S.A.	19570/0/1	Co 60	212,00 MBq	5,73 mCi	06/08/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel.3 equipos medidores con fuente de Co 60: 1 x 20 MBq y 2 x 96 MBq. Lugar de las prácticas: calle 44 N° 4450, Lisandro Olmos, Provincia de Buenos Aires.						
Marcalba S.A.	19506/0/1	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Lugar de depósito: calle 80, entre 134 y 137, La Plata, Provincia de Buenos Aires.						
Martino Juan Carlos	18688/1/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	13/02/09	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: General Rivas N° 1549, Bella Vista, Provincia de Buenos Aires.						
Massuh S.A.	18186/2/2	Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi	15/10/04	Medición industrial
		Kr 85	55,50 GBq	1,50 Ci		
<b>Observación:</b> equipos: medición de densidad: 1 x 7,4 GBq (Cs 137); medición de nivel: 3 x 3,7 GBq (Cs 137); medición de peso: 1 x 18,5 GBq y 1 x 37 GBq (Kr 85). Lugar de las prácticas: Camino Gral. Belgrano, km 14,5, San Francisco Solano, Quilmes Oeste, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la licencia N° 18.186/1/2/10-04.						
Medicina Nuclear S.R.L.	17491/0/2	Tabla 1			24/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> la presente Licencia de Operación no permite realizar captaciones tiroideas. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Provisoria N° 21.241/0/0/07-04.						
Medicina Tecnológica del Oeste S.A.	19345/0/1	Tabla 1			13/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> no permite realizar captaciones tiroideas.						
Medisur S.A.	11043/0/3	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	17633/0/2	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
Melado Graciela Eva	19615/0/1	Tabla 1			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19616/1/1	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131

Minera Alumbreira Limited	18933/4/1	Cs 137	50,91 GBq	1,37 Ci	23/12/07	Medición industrial	
		Co 60	25,90 GBq	700,00 mCi			
		Pu 238	32,90 GBq	889,18 mCi			
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad, humedad, nivel y análisis de materiales. Son 53 equipos en total con valores de actividades nominales a saber: 17 equipos medidores de densidad con fuente de Cs 137: 5 x 7,4 GBq, 2 x 3,7 GBq, 6 x 740 MBq y 4 x 370 MBq. 23 equipos medidores de nivel con fte. de Co 60: 2 x 7,4 GBq, 2 x 1,85 GBq, 1 x 740 MBq y 18 x 370 MBq. 11 equipos analizadores de materiales con fuente de Pu 238: 8 x 3,7 GBq y 3 x 1,1 GBq. 2 equipos medidores de densidad y humedad con fuente de Cs 137: 2 x 296 MBq y fuente de Am 241 (Be) 2 x 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Planta de Concentrado, Hualfin (Catamarca); Estación de Bombeo Andalgalá (Catamarca) y Planta de Filtros (Tucumán). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°18933/3/1/12-07.							
Modal S.A.	18093/4/2	Ir 192	22,20 TBq	600,00 Ci	23/05/05	Gammagrafía industrial	
<b>Observación:</b> equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Av. del Trabajo N° 2124, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18093/3/2/05-05.							
Monsanto Argentina S.A.I.C.	19892/2/0	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	06/06/05	Medición industrial	
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de nivel y análisis de materiales. Equipos: total: 4 (cuatro) 3 medidores de nivel con 1 fuente de Cs 137 de 37 GBq cada uno y un analizador de aleaciones con una fuente de Am 241 de 1,11 GBq. Lugar de las prácticas: ruta N° 12 ,km 83,100, Zárate, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19892/1/0/06-05.							
Moya Eckhardt, Mario Alberto	13276/0/3	Tabla 1			26/02/09	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> la presente Licencia de Operación no permite realizar captaciones tiroideas.						
	13277/0/3	Tabla 4				26/02/09	Tratamiento de carcinoma de tiroides
	20310/0/1	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	26/02/09	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas	
Nuclear Güemes S.A.	19379/1/0	Tabla 1			31/01/04	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección del centro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N°19379/0/0/01-04.						
	19379/1/1	Tabla 1				29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección del centro.							
	19380/0/1	Tabla 4			29/03/09	Tratamiento médico con I 131	
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: 1° piso de la misma dirección del centro.							
Nuclearlab S.R.L	19383/1/1	Cd 109	370,00 kBq	10,00 µCi	29/03/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios	
		Ce 139	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Ce 144	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Cl 36	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi			
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Cs 137	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Eu 152	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Fe 55	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Fe 59	3,70 MBq	100,00 µCi			
		H 3	3,70 GBq	100,00 mCi			
		I 125	370,00 MBq	10,00 mCi			
		I 129	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Mn 54	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Ni 63	3,70 MBq	100,00 µCi			
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Pb 210	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Po 210	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Pu 238	185,00 kBq	5,00 µCi			
		Hg 203	185,00 kBq	5,00 µCi			
		Pu 239	185,00 kBq	5,00 µCi			
		Ru 103	370,00 kBq	10,00 µCi			
		S 35	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Sn 113	370,00 kBq	10,00 µCi			
		Sr 85	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Sr 89	37,00 MBq	1,00 mCi			
Sr 90	37,00 MBq	1,00 mCi					
Tl 204	370,00 kBq	10,00 µCi					

		U 232	37,00 kBq	1,00 µCi		
		U 233	37,00 kBq	1,00 µCi		
		Y 88	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Y 90	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Zn 65	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ag 110	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Am 241	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Ba 133	1,11 MBq	30,00 µCi		
		Au 198	370,00 kBq	10,00 µCi		
		C 14	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Ca 45	3,70 MBq	100,00 µCi		
		I 125	11,10 GBq	300,00 mCi		
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Aráoz N° 668, Ciudad de Buenos Aires.						
Néstor A. Mosquera	18912/3/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	29/03/07	Gammagrafía Industrial
Oleoductos del Valle S.A.	19569/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	06/08/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad. Lugar de las prácticas: Lindante Refinería, P.H., Plaza Huinquel, Provincia de Neuquén.						
Ostorero, Edgardo Ramón		Ir 192	29,60 TBq	800,00 Ci		
<b>Observación:</b> equipos: 8 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: J.M. Brentana N° 550, Neuquén, Provincia de Neuquén. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20626/2/0/12-04						
Pbbpolisur S.A.	15833/3/1	Cs 137	589,78 GBq	15,94 Ci	15/10/04	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Equipos: total 16: 1 x 185 GBq; 2 x 18,5 GBq; 2 x 1,85 GBq; 2 x 740 MBq 2 x 27,75 GBq; 4 x 37 GBq; 2 x 74 GBq; 1 x 11,1 GBq. Se autoriza uso de una fuente de calibración de Cs 137de 370 kBq. Lugar de las prácticas: Av. 18 de Julio s/n, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15833/2/1/10-04.						
Penta S.A.	15730/1/4	Ir 192	8,15 TBq	220,00 Ci	24/06/07	Gammagrafía industrial
<b>Observación:</b> equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 equipo contenedor x 0,75 TBq de Ir 192. Depósito: Lucio V. Mansilla N° 1966, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.						
Petersen Thiele y Cruz S.A. de C. y M.	19371/1/1	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	29/03/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Depósito: Av. Carlos Melo N° 3440 Villa Martelli, Vicente López, Provincia de Buenos Aires. Un equipo con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una de Am 241(Be) de 1,48 GBq.						
Petrobras Energía S.A.	11975/3/2	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	06/12/06	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de nivel. Son 2 (dos) equipos con 1 (una) fuente de Cs 137de 55,5 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Juan Domingo Perón N° 1000, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 11975/1/2/12 -06.						
	19573/1/1	Kr 85	16,65 GBq	450,00 mCi	09/06/09	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Lugar de las prácticas: ruta N° 12, km 83,1, Zárate, Provincia de Buenos Aires.						
Plásticos de la Isla Grande S.A.	20619/1/0	Kr 85	22,20 GBq	600,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 2 (dos), uno con fuente de 14,8 GBq y otro con fuente de 7,4 GBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20619/0/0/11-06.						
Polytec R.m. S.R.L.	19678/1/1	Ir 192	85,20 TBq	2,30 kCi	15/10/09	Fabricación de fuentes selladas
<b>Observación:</b> actividad máxima para la fabricación de fuentes selladas en forma especial: 85,2 TBq de Ir 192. La presente autorización consta de 4 hojas y es válida con las condiciones adicionales establecidas en el Anexo 1.						
	16313/2/3	Ir 192	88,80 TBq	2,40 kCi	15/10/09	Importación, exportación y venta para gammagrafía
		Cs 137	5,55 TBq	150,00 Ci		
		Co 60	7,40 TBq	200,00 Ci		
		Se 75	14,80 TBq	400,00 Ci		
<b>Observación:</b> actividad máxima: 88,5 TBq para la importación de pellets. Lugar de las prácticas: Calle 57 N° 6078, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.						
Profertil S.A.	20118/4/0	Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi	25/10/05	Medición industrial
		Co 60	3,81 GBq	103,00 mCi		
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
<b>Observación:</b> equipos: total: 6 (seis). 1 analizador de aleaciones metálicas con 1 fuente de Cd 109, 1 analizador para perfilaje de líneas con 1 fuente de Gd 153, 1 analizador de composición de aleaciones metálicas con 1 fuente de Am 241 y 1 fuente de Fe 55, 3 equipos medidores de nivel de urea con fuente de Co 60: 1 x 1,85 GBq; 1 x 1,85 GBq (varilla con 1 x 740 MBq y 1 x 1,11 GBq); 1 x 111 MBq (varilla con 1 x 59 MBq y 1 x 52 MBq). Lugar de las prácticas: Sallustrio s/n, Ingeniero White, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.						

	20118/5/0	Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi	25/10/05	Medición industrial
		Co 60	3,81 GBq	103,00 mCi		
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Gd 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
	<b>Observación:</b> medición de nivel y análisis de aleaciones. equipos: total: 6 (seis). 1 analizador de aleaciones metálicas con 1 fuente de Cd 109 de 370 MBq, 1 analizador para perfilaje de líneas con 1 fuente de Gd 153 de 37 GBq, 1 analizador de composición de aleaciones metálicas con 1 fte. de Am 241 de 1,11 GBq y 1 fuente de Fe 55 de 740 MBq, 3 equipos medidores de nivel de urea con fuente de Co 60: 1 x 1,85 GBq; 1 x 1,85 GBq (varilla con 1 x 740 MBq y 1 x 1,11 GBq); 1 x 111 MBq (varilla con 1 x 59 MBq y 1 x 52 MBq). Lugar de las prácticas: Sallustrio s/n, Ingeniero White, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.					
Ramón Ernesto Agüero	21211/1/0	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	26/02/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21211/0/0/02-07. Lugar de depósito: Bueras N° 2010, Lanús Este, Provincia de Buenos Aires.					
Ray Tec S.R.L.	14985/2/4	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	26/02/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> depósito: José C. Paz N° 3474, José León Suárez. Provincia de Buenos Aires. Equipos: 3 x 3,7 TBq.					
Roberto Zabala y Marcelo Fiorita – Quality Service		Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci		
	<b>Observación:</b> equipo: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19625/0/1/12-05.					
Rodríguez Saa, Raúl Humberto	17463/0/2	Tabla 1				Diagnóstico en medicina nuclear
	19971/0/1	Tabla 4				Tratamiento médico con I 131
Roentgen S.A.	17564/0/2	Tabla 1			09/06/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	19467/0/1	Tabla 4			09/06/09	Tratamiento médico con I 131
Rt Testing S.A.	20848/1/1	Ir 192	22,20 TBq	600,00 Ci	29/08/05	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
	<b>Observación:</b> son 7 equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir 192; 1 x 3,7 TBq de Co 60. 4 fuentes de calibración de Cs 137. Anula y reemplaza al N° 20848/1/1/08-05					
Ruiz y Asociados Consultora S.R.L.	21095/1/0	Cs 137	592,00 MBq	16,00 mCi	19/06/08	Medición Industrial
		Am 241(Be)	2,96 GBq	80,00 mCi		
S.A. Lito Gonella e Hijo I.C.F.I.	717/1/4	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	06/09/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192.					
S.A.B.B. S.A.	15814/0/4	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	07/01/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipo: 1 x 3,7 TBq. Depósito: Av. Buriasco s/n, María Juana, Provincia de Santa Fe.					
Sanatorio Allende S.A.	15275/3/3	Tabla 1			29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15275/2/3/08-08.					
	9218/2/3	Tabla 4			29/03/09	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección del centro. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 9218/1/3/08-08.					
	9224/2/3	P 32	925,00 MBq	25,00 mCi	29/03/09	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sr 89	740,00 MBq	20,00 mCi		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección del sanatorio.					
	19400/2/1	I 125	1,48 GBq	40,00 mCi	09/06/09	Braquiterapia
		Ir 192	5,92 GBq	160,00 mCi		
		Cs 137	7,32 GBq	197,83 mCi		
	<b>Observación:</b> tubos de Cs 137, 2 x 2,99 GBq, 2 x 0,48 GBq en agosto de 1991 (actividades nominales), (actividad total a marzo 2004: 5,22 GBq). Sala de internación: habitación N° 429 del Piso 4 en la misma dirección del sanatorio Sólo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN.					
	19401/0/1	Sr 90	1,48 GBq	40,00 mCi	09/06/09	Uso médico de aplicadores superficiales
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Piso 4 de la misma dirección del sanatorio. Es 1 aplicador oftálmico de 740 MBq y 1 aplicador dérmico de 740 MBq .					
Schlumberger Argentina S.A.	17071/4/2	Am 241(Be)	8,42 TBq	227,56 Ci	19/06/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	863,21 GBq	23,33 Ci		
		Th 232	1,66 MBq	45,00 µCi		
		H 3	236,80 GBq	6,40 Ci		

**Observación:** fuentes: total: 113 Am 241(Be): 7 x 18,5 GBq; 14 x 592GBq, Cs 137: 1 x 59,2 GBq; 2 x 55,5 GBq; 11 x 62,9 GBq; 39 x 33,3 kBq (calibración) y 8 x 22,2 kBq (calibración). Th 232: 30 x 55,5 kBq (calibración). Posee cuatro generadores de neutrones con fuente de H 3 de 59,2 GBq c/u flujo 400 000 000 n/s y energía máxima de 14 MeV.  
Bases: General Mosconi (Salta); Cañadón Seco, Las Heras y Rio Gallegos (Santa Cruz); Rincón de los Sauces y Neuquén (Neuquén).

Sica Metalúrgica Argentina S.A.	16382/0/4	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	26/02/07	Gammagrafía industrial	
<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Rvdo. Padre Kreder N° 3746, Esperanza, Provincia de Santa Fe.							
Sicc S.R.L.	20322/2/0	Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci	21/06/04	Gammagrafía Industrial	
	20322/2/1	Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci	21/06/07	Gammagrafía industrial	
<b>Observación:</b> equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: ruta nacional N° 9 km, 1459, San José de Metán, Provincia de Salta.							
Silver Cross América Inc. S.A.	19398/2/1	Tabla 1			29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear	
	<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Acuña de Figueroa N° 1240, 2° S.S., Ciudad de Buenos Aires.						
	20491/0/1	Tabla 4			29/03/09	Tratamiento médico con I 131	
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Acuña de Figueroa N° 1240, 2° S.S., Ciudad de Buenos Aires.						
Sociedad Española de Beneficencia y Mutual Hospital Español – Mendoza	20493/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	29/03/09	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
<b>Observación:</b> Lugar de las prácticas: Acuña de Figueroa N° 1240, 2° S.S., Ciudad de Buenos Aires.							
Sociedad Española de Beneficencia y Mutual Hospital Español – Mendoza	17472/0/3	Tabla 1			29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear	
	17473/0/3	Tabla 4			29/03/09	Tratamiento médico con I 131	
Subprograma Hospital San Luis	19285/0/1	Co 60			29/03/09	Telegammaterapia	
<b>Observación:</b> equipo Invap Teradi 800, con un rendimiento máximo de 120 Gy <sup>2</sup> /h.							
Tacse Radiante S.de H..	19405/0/1				05/05/09	Uso Médico de aceleradores lineales	
<b>Observación:</b> equipo: acelerador lineal Varian Clinac 6x energía máxima de 6 MeV de fotones. Permite la irradiación de sangre y hemoderivados.							
Techint Compañía Técnica Int. S.A.C.I.	17392/3/2	Cs 137	962,00 MBq	26,00 mCi	29/03/09	Medición Industrial	
		Am 241(Be)	4,44 GBq	120,00 mCi			
<b>Observación:</b> medición de densidad y humedad. Depósito: Av. de los Constituyentes N° 3702, General Pacheco, Provincia de Buenos Aires. Equipos: 3 (tres). 2 equipos con 1 fuente de Cs 137de 296 MBq y 1 fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq, cada uno y 1 equipo con 1 fuente de Cs 137de 370 MBq y 1 fuente de Am 241 de 1,48 GBq.							
Tecnonuclear S.A.	14551/0/5	Ir 192	18,50 TBq	500,00 Ci	09/06/07	Gammagrafía industrial	
	<b>Observación:</b> equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192.. Depósito: Av. de los Constituyentes N° 3702, General Pacheco, Provincia de Buenos Aires.						
Tecnonuclear S.A.	18853/3/1	Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci	18/02/08	Importación, fraccionamiento, exportación y venta	
		Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci			
		In 111	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Mo 99	7,40 TBq	200,00 Ci			
		I 131	111,00 GBq	3,00 Ci			
	<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m. según las condiciones del anexo que se adjunta (dos hojas). Permite la fabricación de cápsulas con I 131. Anula y reemplaza a la licencia N°18853/2/1/02-08. Esta licencia se extiende ad referendum de lo que disponga el juzgado nacional de primera instancia en lo penal económico N°7, Secretaría Única.						
	16960/8/2	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	18/02/08	Importación, exportación y venta	
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi			
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi			
		I 125	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci			
		Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi			
		F 18	11,10 GBq	300,00 mCi			
		I 123	11,00 GBq	297,29 mCi			
	Y 90	11,00 GBq	297,29 mCi				
	I 131	444,00 GBq	12,00 Ci				
<b>Observación:</b> anula y reemplaza a la Licencia N°16960/7/2/02-08. La actividad del I 131 es solo válida para la importación, entrega y fraccionamiento en CNEA. En depósito transitorio en Tecnonuclear hasta 111 GBq. Esta licencia se extiende ad referendum de lo que disponga el juzgado nacional de primera instancia en lo penal económico N° 7, Secretaría Única.							

	18853/4/1	Ga 67 Tl 201 In 111 Mo 99 I 131	37,00 GBq 74,00 GBq 3,70 GBq 7,40 TBq 148,00 GBq	1,00 Ci 2,00 Ci 100,00 mCi 200,00 Ci 4,00 Ci	18/02/08	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
	<b>Observación:</b> permite el armado de generadores de Mo 99/Tc 99m. según las condiciones del anexo que se adjunta (dos hojas). Permite la fabricación de cápsulas con I 131. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18853/3/1/02-08. Esta licencia se extiende ad referendum de lo que disponga el juzgado nacional de primera instancia en lo penal económico N° 7, Secretaría Única.					
Teleco S.A.	17433/0/2	Tabla 1			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Presidente Perón N° 1168, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.					
	17434/0/2	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
	<b>Observación:</b> lugar de las prácticas: Presidente Perón N° 1168, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.					
Terapia Radiante Pergamino S.A.	19700/0/1					Uso médico de aceleradores lineales
	<b>Observación:</b> equipo: acelerador lineal Varian Clinac 6/100 con barrera de haz. energía máxima de fotones 6 MV.					
Tetra Pack S.R.L.	19265/0/1	Kr 85	92,50 GBq	2,50 Ci	29/12/08	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de peso con dos fuentes de Kr 85 de 46,25 GBq c/u.					
Traverso, Horacio Domingo	13179/1/3	Tabla 1			27/09/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	13180/1/3	Tabla 4			27/09/09	Tratamiento médico con I 131
Tredegar Film Products Argentina S.A.	17382/0/2	Kr 85	11,10 GBq	300,00 mCi	01/12/08	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor. Un equipo de 11,1 GBq de Kr 85.					
Tuboscope Vetco Argentina S.A.	11902/2/2	Cs 137	675,25 GBq	18,25 Ci	29/12/08	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipo: 12 (doce) con 11 fuentes de 55,5 GBq y 1 fuente de 64,75 GBq . Lugar de las prácticas: Base Campana, Dr. Simini N° 250, Campana, Provincia de Buenos Aires. Base Comodoro Rivadavia: Domingo Adano N° 98, Barrio Industrial, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut, Base Mendoza: 20 de Septiembre N° 89, Mendoza, Base Neuquén: Plaza Huincul, Campamento 1 – Neuquén. Depósito: Bouchard N° 4198, Munro, Provincia de Buenos Aires					
Tulian, Juan Carlos	11813/0/3	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	11814/0/3	Tabla 4			29/03/09	Tratamiento médico con I 131
Ultralux S.R.L.	11827/0/5	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	15/08/07	Gammagrafía industrial
	<b>Observación:</b> equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192.					
Vidt Centro Médico S.A.	18235/5/2	Cs 137 I 125	18,00 GBq 29,60 GBq	486,48 mCi 800,00 mCi	21/06/06	Braquiterapia
	<b>Observación:</b> Cs 137: 4 x 1,850 GBq, 3 x 1,388 GBq y 4 x 0,925 GBq. Para el uso de las fuentes de Cs 137 sólo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente habilitadas por la ARN. Las prácticas de I 125 se realizarán en el Hospital Británico de Buenos Aires, Perdriel N° 74, Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18.235/4/2/06-06					
Vitopel S.A.	15962/6/3	Sr 90 Kr 85 Pm 147	925,00 MBq 20,00 GBq 75,00 GBq	25,00 mCi 540,54 mCi 2,02 Ci	23/05/07	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de espesor. Equipos: 6 (seis) conteniendo las siguientes fuentes: Sr 90: 1 x 370 MBq y 1 x 555 MBq; Kr 85: 1 x 20 GBq; Pm 147: 3 x 25 GBq. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 15962/5/3/05-07.					
Wayngarten, Samuel	8114/0/3	Tabla 1			29/03/09	Diagnóstico en medicina nuclear
	17327/0/2	Tabla 4			29/03/09	Tratamiento médico con I 131
Xycon S.A.	18073/3/0	Cs 137 Co 60	5,50 GBq 17,06 GBq	148,64 mCi 461,08 mCi	06/06/05	Medición industrial
	<b>Observación:</b> medición de densidad como servicio a terceros de acuerdo a procedimiento presentado en ARN. 2 equipos con fuentes selladas: 1 equipo con fuente de Cs 137 de 5,5 GBq y 1 equipo con fuente de Co 60 de 17,06 GBq. Depósito: Aráoz de Lamadrid N° 1953, Ciudad de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18.073/2/0/06-05.					

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

Marca de la Autoridad Competente y modelo	Material radiactivo	Actividad máxima	Solicitante	Período de validez
RA/0025/AF-96 (Revisión 10)	Uranio enriquecido < 90%		CNEA	Del 12/04/2004 al 31/03/2007
RA/0028/AF-96 (Revisión 8)	Uranio enriquecido < 90%		CNEA	Del 09/02/2004 al 31/03/2007
RA/0030/S (Revisión 7 Apéndice 1)	Cobalto 60	650 TBq	DIOXITEK	Del 21/05/2004 al 31/08/2004
RA/0032/S (Revisión 7 Apéndice 1)	Cobalto 60	650 TBq	DIOXITEK	Del 21/05/2004 al 31/08/2004
RA/0042/S-96 (Revisión 8)	Cobalto 60	940 TBq	DIOXITEK	Del 08/10/2004 al 31/10/2007
RA/0043/S-96 (Revisión 5)	Cobalto 60	444 TBq	DIOXITEK	Del 08/10/2004 al 31/10/2007
RA/0045/S-96 (Revisión 9)	Cobalto 60	1295 TBq	DIOXITEK	Del 09/09/2004 al 30/04/2007
RA/0057/X-96 (Revisión 15)	Cobalto 60	740 TBq	INVAP	Del 08/07/2004 al 30/10/2004
RA/0063/X-96 (Revisión 9)	Cobalto 60	45 TBq	CNEA	Del 12/03/2004 al 12/03/2004
RA/0064/S (Revisión 4 Apéndice 1)	Cobalto 60	925 TBq	DIOXITEK	Del 21/05/2004 al 31/08/2004
RA/0068/AF-96 (Revisión 4)	Uranio enriquecido < 20%		CNEA	Del 09/02/2004 al 31/05/2007
RA/0072/B(U)-96 (Revisión 3)	Cobalto 60	12,95 PBq	DIOXITEK	Del 31/08/2004 al 31/08/2007
RA/0074/B(U)-96 (Revisión 3)	Cobalto 60	555 TBq	INVAP	Del 14/05/2004 al 30/09/2004
RA/0093/X-96 (Revisión 2)	Iridio 192	3,7 TBq	CNEA	Del 26/07/2004 al 26/07/2005
RA/0094/X-96 (Revisión 2 Apéndice 1)	Cobalto 60	22,2 PBq	CNEA	Del 27/01/2004 al 31/03/2004
RA/0095/X-96 (Versión Original)	Molibdeno 99	7 TBq	CNEA	Del 03/09/2004 al 30/09/2005
RA/3556/AF-96 (Revisión 1)	Uranio enriquecido < 5%		CONUAR	Del 19/11/2004 al 01/07/2006

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

## GRUPOS DE ISÓTOPOS

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

Tabla 1 Diagnóstico en Medicina Nuclear			Tabla 6 Radioinmunoanálisis (Permisos Institucionales)		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
Mo 99 / Tc 99m	COL. GEN	2,00 Ci (74,00 GBq)	H 3	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Sn 113/In 113m	COL. GEN	200,00 mCi (7,40 GBq)	C 14	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Tl 201	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)	Co 60	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Cr 51	SOL.	5,00 mCi (185,00 MBq)	Se 75	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Fe 59	SOL.	50,00 µCi (1,85 MBq)	I 125	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Ga 67	SOL.	20,00 mCi (740,00 MBq)	I 131	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Kr 85	SOL.(GAS)	30,00 mCi (1,11 GBq)	Co 57	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Xe 133	SOL.(GAS)	1,00 Ci (37,00 GBq)	Tabla 6 Radioinmunoanálisis (Permisos Individuales)		
H 3	M.M.	1,00 Ci (37,00 GBq)	Isótopo	Forma física	Actividad
C 14	M.M.	5,00 mCi (185,00 MBq)	Co 57	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Co 57	M.M.	10,00 µCi (370,00 kBq)	Co 60	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
Se 75	M.M.	2,00 mCi (74,00 MBq)	Se 75	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
I 131	SOL. y M.M.	5,00 mCi (185,00 MBq)	I 125	M.M.	500,00 µCi (18,50 MBq)
In 111	SOL. y M.M.	20,00 mCi (740,00 MBq)	I 131	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)
I 123	SOL. y M.M.	100,00 mCi (3,70 GBq)			
F 18	SOL.	500,00 mCi (18,50 GBq)			
N 13	SOL.	100,00 mCi (3,70 GBq)			
C 11	SOL./GAS	100,00 mCi (3,70 GBq)			
O 15	SOL./GAS	100,00 mCi (3,70 GBq)			

  

Tabla 4 Tratamientos Médicos con I 131			Tabla 7 Gammagrafía Industrial		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
I 131	SOL./CAPS.	500,00 mCi (18,50 GBq)	Ir 192	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
			Co 60	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
			Cs 137	F.S.	30,00 Ci (1,11 TBq)
			Yb 169	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
			Tm 170	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
			Se 75	F.S.	80,00 Ci (2,96 TBq)

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