

Tabla 1
LICENCIAS INDIVIDUALES

Tipo de Instalación: Reactores Nucleares de Potencia

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1087	09/03/05	Señor Pablo DIAZ	Asistente Técnico de Piletas
1100	14/06/05	Ingeniero Hugo GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección
1110	28/11/05	Ingeniero Osvaldo PENNACCHIETTI	Gerente
1111	28/11/05	Ingeniero Rubén LUPARIA	Jefe de Operaciones
1112	28/11/05	Ingeniero Alejandro SANDA	Jefe de Seguridad y Radioprotección

Tipo de Instalación: Reactores Nucleares de Producción e Investigación

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1105	31/08/05	Señor Vladimiro ALEXEIEW	Jefe de Mantenimiento
1106	31/08/05	Senor Jorge COPLAN	Jefe de Mantenimiento
1107	21/10/05	Ingeniero Roberto PEREIRA	Jefe de Operación
1108	21/10/05	Señor Fernando NACCARATO	Jefe de Operación

Tipo de Instalación: Plantas de Producción de Fuentes Radiactivas Abiertas o Selladas

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1088	07/04/05	Señor Daniel GIUSTINA	Operador de Celda
1091	14/06/05	Ingeniero Rubén REYES	Jefe de la Instalación
1092	14/06/05	Señor Daniel PAZ	Operador de Celda
1093	14/06/05	Señor Emilio CÁNEPA	Operador de Celda
1094	14/06/05	Señor Pablo SANCHEZ	Operador de Celda
1095	14/06/05	Ingeniero Hernán MONTANI	Operador de Celda
1096	14/06/05	Ingeniero Gonzalo GOMEZ	Jefe de Operaciones
1101	08/07/05	Licenciada Débora BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación
1102	08/07/05	Ingeniero Kevin BURTON	Operador
1103	08/07/05	Señor Olegario REYES	Operador
1104	08/07/05	Señorita Cecilia BRAVO	Oficial de Radioprotección

Tipo de Instalación: Aceleradores de Partículas con E >1 MeV

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1089	09/05/05	Señorita Gabriela ALMADA	Oficial de Radioprotección
1090	09/05/05	Señor Christian LAISE	Oficial de Radioprotección
1098	14/06/05	Ingeniero Daniel ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento
1099	14/06/05	Ingeniero Eduardo HARO	Operador de Ciclotrón

Tipo de Instalación: Plantas de Irradiación Fijas o Móviles

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1097	14/06/05	Señor Pablo ROZAS	Operador

Tipo de Instalación: Instalaciones Nucleares con Potencial de Critidad

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1109	21/10/05	Señor Fabián BECERRA	Operador

Tabla 2
AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

Instalación: Central Nuclear Embalse

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3515	09/03/05	Ingeniero Hugo GUZMÁN	Jefe de Seguridad Radiológica y Convencional	28/03/06
3516	09/03/05	Ingeniero José PERRINO	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	28/03/06
3517	09/03/05	Señor Raúl SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	28/03/06
3518	09/03/05	Señor Víctor BINETTI	Operador Sistema de Recambio	28/03/07
3519	09/03/05	Señor Víctor BINETTI	Operador dos Licencias	28/03/07
3520	09/03/05	Ingeniero Hugo BORDESE	Asistente Mantenimiento Mecánico	18/03/07
3567	09/05/05	Señor Miguel SANTALIZ	Operador Sistema de Recambio	20/05/07
3568	09/05/05	Señor Carlos VIGO	Oficial de Radioprotección	26/11/05
3569	09/05/05	Ingeniero Eduardo CALDERÓN	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	20/11/05
3611	26/05/05	Ingeniero Carlos FERNÁNDEZ ACEVEDO	Jefe Seguridad y Radioprotección	26/01/06
3588	14/06/05	Ingeniero Víctor PRUVOST	Operador Sistema de Recambio	28/03/06
3600	14/06/05	Ingeniero Gustavo MONTANARI	Coordinador de Mantenimiento	16/06/07
3601	14/06/05	Señor Juan GARIS	Oficial de Radioprotección	20/06/06
3638	31/08/05	Ingeniero Hugo GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/03/06
3670	29/09/05	Ingeniero Lelio VISINTIN	Jefe de Turno	28/09/07
3671	29/09/05	Ingeniero Daniel TESTA	Jefe de Turno	29/09/06
3672	29/09/05	Señor Osvaldo ROMERO	Oficial de Radioprotección	28/09/06
3673	29/09/05	Señor Eduardo MEZA	Oficial de Radioprotección	28/09/06
3691	21/10/05	Ingeniero Oscar MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	27/10/06
3692	21/10/05	Ingeniero Eduardo ARIZMENDI	Jefe de Operaciones	23/10/06
3693	21/10/05	Ingeniero Oscar FERNÁNDEZ	Jefe de Turno	26/10/06
3694	21/10/05	Ingeniero Walter MARTINEZ	Jefe de Turno	23/10/07
3695	21/10/05	Señor Edgardo CORNAGLIA	Operador dos Licencias	26/10/07
3696	21/10/05	Señor Dante CHIABRANDO	Operador Sistema de Recambio	26/10/06
3697	21/10/05	Ingeniero David TOLOZA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	27/10/07
3698	21/10/05	Ingeniero Carlos CERUTTI	Supervisor del Sistema ASECQ	27/10/07
3699	21/10/05	Señor Rodolfo MELO	Supervisor de Radioprotección	26/10/07
3729	28/11/05	Ingeniero Ricardo SAINZ	Coordinador de Ingeniería	28/05/06
3730	28/11/05	Ingeniero Luis OVANDO	Jefe de Ingeniería	11/12/06
3731	28/11/05	Ingeniero Carlos MORENO	Jefe de Seguridad Nuclear	16/12/07
3732	28/11/05	Ingeniero José VILLEGAS	Jefe de Turno	28/05/06
3733	28/11/05	Señor Ariel SIGLIANO	Operador Sistema de Recambio	30/11/07
3734	28/11/05	Señor Rubén BEROCH	Operador dos Licencias	28/07/06
3735	28/11/05	Ingeniero Roberto BUTHET	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	26/11/07
3736	28/11/05	Señor Eduardo CALDERON	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	20/06/06
3737	28/11/05	Ingeniero Carlos SALAS	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/07/06
3738	28/11/05	Señor Carlos VIGO	Oficial de Radioprotección	26/06/06
3739	28/11/05	Señor Daniel BRONCA	Oficial de Radioprotección	26/05/06

Instalación: Central Nuclear Atucha I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3511	09/03/05	Ingeniero Ángel GARAVETTA	Jefe de Turno	07/03/07
3512	09/03/05	Ingeniero Mario BROFMAN	Jefe Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales	16/03/07
3513	09/03/05	Señor Alberto PUENTE	Operador del Sistema Primario	28/03/07
3514	09/03/05	Señor Luis LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	28/03/07
3545	07/04/05	Ingeniero Mario VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/05
3546	07/04/05	Señor Juan Carlos CARBAJO	Asistente Técnico del Sistema Primario	20/10/05
3566	09/05/05	Ingeniero José GUALA	Gerente	11/05/07
3590	14/06/05	Ingeniero Pablo ZANNI	Coordinador de Ingeniería	20/06/06
3591	14/06/05	Ingeniero Emiliano MADELÓN	Jefe de Turno	24/06/07
3592	14/06/05	Señor Carlos DIAZ	Operador del Sistema Secundario	24/06/07
3593	14/06/05	Señor Miguel RICHINI	Operador Sistema de Recambio	11/06/06
3594	14/06/05	Señor Eduardo CHIESA	Operador Sistema de Recambio	28/06/06
3595	14/06/05	Señor Félix ALMADA	Asistente Técnico de Piletas	28/06/06
3596	14/06/05	Señor Manuel BARTOLOMÉ	Asistente Técnico de Piletas	26/06/07
3597	14/06/05	Señor Gustavo GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/12/06
3598	14/06/05	Señor Jorge VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/06/06
3599	14/06/05	Señor Federico MARRONE	Oficial de Radioprotección	12/12/05
3633	04/08/05	Señor Gustavo BARANDA	Oficial de Radioprotección	30/07/07
3639	31/08/05	Ingeniero Eduardo AROSTEGUI	Jefe de Instrumentación y Control	31/08/06
3664	29/09/05	Señor Aldo IGLESIAS	Operador del Sistema Primario	28/09/06
3665	29/09/05	Ingeniero Carlos CHESINI	Jefe de Radioprotección	27/09/06
3666	29/09/05	Señor Edgardo ZAMBONI	Operador del Sistema Primario	09/10/07
3667	29/09/05	Señor Sergio ULLMANN	Asistente Técnico del Sistema Primario	09/10/07
3668	29/09/05	Señor José DARINO	Oficial de Radioprotección	09/10/06
3669	29/09/05	Señor Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/04/06
3677	21/10/05	Señor Pablo DIAZ	Asistente Técnico de Piletas	22/09/07
3687	21/10/05	Ingeniero Mario VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/06
3688	21/10/05	Señor Juan Carlos CARBAJO	Asistente Técnico del Sistema Primario	20/04/06
3689	21/10/05	Señor Jorge CABALLERO	Operador del Sistema Secundario	05/11/07
3690	21/10/05	Señor Mario FANUELE	Asistente Técnico de Piletas	06/11/06
3709	28/11/05	Ingeniero Roque PEREIRA DA LUZ	Jefe de Turno	29/11/07
3710	28/11/05	Ingeniero Alejandro SANDA	Jefe de Turno	28/11/07
3711	28/11/05	Ingeniero Claudio GENNUSO	Jefe de Turno	23/11/07
3712	28/11/05	Ingeniero Rubén HEREDIA	Jefe de Turno	23/11/06
3713	28/11/05	Ingeniero Mauricio BACHOER	Jefe de Oficina Técnica	23/11/07
3714	28/11/05	Ingeniero Horacio PRATURLÓN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/05/06
3715	28/11/05	Ingeniero Alberto BOTTOS	Jefe de Mantenimiento Mecánico	30/08/06
3716	28/11/05	Ingeniero Mario SABRANSKY	Jefe Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	11/12/07
3717	28/11/05	Señor Raúl SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/06/06
3718	28/11/05	Señor Antonio COLACILLO	Operador del Sistema Primario	23/12/06
3719	28/11/05	Señor José MATTEO	Operador del Sistema Primario	23/05/06
3720	28/11/05	Señor Carlos GOMEZ	Operador del Sistema Secundario	11/12/07
3721	28/11/05	Señor Daniel KEARNEY	Operador del Sistema Secundario	23/11/07
3722	28/11/05	Señor César CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/11/06
3723	28/11/05	Señor Ricardo RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/07
3724	28/11/05	Señor Jorge SANCHEZ	Asistente Técnico de Piletas	23/05/06
3725	28/11/05	Señor Mario AGUILERA	Asistente Técnico del Sistema Primario	23/11/07
3726	28/11/05	Señor Fabio GAUTE	Supervisor de Radioprotección	11/12/06
3727	28/11/05	Señor Federico MARRONE	Oficial de Radioprotección	12/12/06
3728	28/11/05	Señor Mario CAPARROS	Oficial de Radioprotección	23/11/07

Instalación: Conjunto Crítico RA 0

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3702	21/10/05	Ingeniero Héctor MALANO	Jefe del Reactor	14/10/06
3703	21/10/05	Ingeniero Walter KEIL	Operador	14/10/07
3704	21/10/05	Señor Carlos MURUA	Operador	14/10/07
3705	21/10/05	Señor Carlos MURUA	Oficial de Radioprotección	14/10/07
3706	21/10/05	Licenciada Norma CHAITEMPS	Oficial de Radioprotección	14/10/06

Instalación: Reactor de Investigación y Entrenamiento RA 1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3640	31/08/05	Ingeniero Hugo SCOLARI	Jefe de Reactor	17/09/06
3641	31/08/05	Señor Carlos GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/08/06
3642	31/08/05	Señor Alejandro ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/07
3643	31/08/05	Señor Vladimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/06
3700	21/10/05	Ingeniero Roberto PEREIRA	Jefe de Turno	06/11/07

Instalación: Reactor de Investigación y Producción RA 3

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3547	07/04/05	Licenciado Jorge QUINTANA	Jefe del Reactor	03/04/07
3548	07/04/05	Señor Francisco VALLONE	Operador	21/04/06
3549	07/04/05	Señor Gustavo AYUB	Operador	05/04/06
3550	07/04/05	Señor Oscar ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/06
3563	09/05/05	Señor Pablo GOMEZ	Operador	05/04/07
3564	09/05/05	Señor Emiliano POZZI	Operador	22/03/07
3565	09/05/05	Señor Martín PORRO	Operador	05/04/07
3570	09/05/05	Señor Celedonio RIVERA	Oficial de Radioprotección	16/05/06
3610	14/06/05	Señor Francisco GARCIA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/06
3589	14/06/05	Señor Francisco VALLONE	Jefe de Turno	21/04/06
3674	29/09/05	Señor Fabio TRINDADES	Jefe de Turno	24/10/07
3675	29/09/05	Señor Dino D'AMBRA	Operador	02/10/06
3676	29/09/05	Señor Gabriel NACCARATO	Oficial de Radioprotección	08/10/07
3701	21/10/05	Señor Alejandro SANTINI	Operador	04/10/06
3761	19/12/05	Señor Dino ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/07

Instalación: Conjunto Crítico RA 4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3622	08/07/05	Agr. Carmelo CELAURO	Jefe del Reactor	04/04/06
3623	08/07/05	Señor David CANOSA	Operador	26/05/06

Instalación: Reactor de Investigación y Docencia RA 6

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3551	07/04/05	Señor Rodolfo MOGDAN	Jefe de Operaciones	08/04/06
3552	07/04/05	Señor Antonio KOVIC	Operador	08/04/07
3553	07/04/05	Señor Ricardo GERMI	Operador	08/04/06
3554	07/04/05	Ingeniero Néstor RICO	Jefe de Mantenimiento	10/04/06
3571	09/05/05	Lic. Osvaldo CALZETTA	Jefe del Reactor	22/05/06
3572	09/05/05	Ingeniero Carlos FERNÁNDEZ	Jefe de Radioprotección y Seguridad	22/05/06
3634	04/08/05	Señor Carlos DIAZ	Jefe de Operaciones	30/08/07
3635	04/08/05	Ingeniero Juan DE NICOLA	Jefe de Mantenimiento	30/07/06
3636	04/08/05	Ingeniero Héctor SCARNICHIA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/07/06
3637	04/08/05	Señor Guillermo FACCHINI	Jefe de Radioprotección y Seguridad	30/08/06

Instalación: Planta de Fabricación de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación (ECRI)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3521	09/03/05	Ingeniero Ariel SASSONE	Jefe de la Instalación	25/04/06
3582	09/05/05	Señor Jorge SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/06
3602	14/06/05	Señor Eduardo CANIL	Operador de Caja de Guantes	11/06/06
3627	04/08/05	Señor Jorge HERRERO	Oficial de Radioprotección	03/08/06
3628	04/08/05	Señor Antonio LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/06
3629	04/08/05	Señor Daniel CINCOTTA	Operador de Caja de Guantes	09/08/07
3752	19/12/05	Señor José FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/06

Instalación: Planta de Conversión de UF₆ a U₃O₈

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3522	09/03/05	Ingeniero Ariel SASSONE	Responsable Sector Precipitación	25/04/06
3523	09/03/05	Señor Carlos FERNÁNDEZ	Oficial de Radioprotección	06/12/06
3555	07/04/05	Licenciada Norma BOERO	Jefe de la Instalación	21/04/06
3556	07/04/05	Señor Esteban CAMACHO	Operador de Caja de Guantes	22/12/06
3557	07/04/05	Señor José RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/06
3583	09/05/05	Señor Jorge SPIGARDI	Jefe de Mantenimiento	02/05/06
3630	04/08/05	Señor Daniel CINCOTTA	Operador de Caja de Guantes	09/08/07
3649	31/08/05	Licenciado Oscar NOVARA	Operador de Caja de Guantes	23/08/07
3653	29/09/05	Licenciada Julieta MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/06
3749	19/12/05	Señor Daniel GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	15/11/06

Instalación: Laboratorio Alfa

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3524	09/03/05	Licenciado Daniel MARCHI	Jefe de la Instalación	12/03/06
3525	09/03/05	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/06
3526	09/03/05	Licenciado Adolfo ESTEBAN	Jefe de Operaciones	19/04/06
3527	09/03/05	Señor Edgardo OROSCO	Jefe de Operaciones	13/04/06
3528	09/03/05	Señor Edgardo OROSCO	Oficial de Radioprotección	13/04/06
3529	09/03/05	Licenciado Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/06
3615	08/07/05	Señor Miguel INSEGNA	Jefe de Mantenimiento	06/07/06
3651	29/09/05	Señor Oscar ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/06

Instalación: Planta de Irradiación Semi-Industrial

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3530	09/03/05	Señor Víctor RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/06
3580	09/05/05	Ingeniero Jorge GRAÍÑO	Operador	01/06/06
3581	09/05/05	Señor Luis NAGY	Operador	11/06/06
3683	21/10/05	Ingeniero Andrea DOCTERS	Jefe de la Instalación	27/11/07
3684	21/10/05	Señor Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/06
3743	28/11/05	Señor Fabián VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/06

Instalación: Planta de Producción de Fuentes Selladas de Cobalto 60

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3531	09/03/05	Señor Leonardo DE FRANCO	Oficial de Radioprotección	07/03/06
3603	14/06/05	Señor Enrique CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/06
3663	29/09/05	Licenciado Oscar BONETTO	Jefe de la Instalación	14/10/06
3744	28/11/05	Licenciado Guillermo FERENAZ	Operador de Celda	09/12/06
3745	28/11/05	Señor Fabián VILLALÓN	Oficial de Radioprotección	13/12/05

Instalación: Planta de Producción de Radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3532	09/03/05	Ingeniero Alfredo GONZALEZ	Jefe de la Instalación	28/12/05
3533	09/03/05	Licenciada Débora BOTTAZZINI	Operador	25/04/06
3534	09/03/05	Ingeniero Ana CASTELLANOS	Oficial de Radioprotección	03/03/07
3558	07/04/05	Señor Daniel MARZIALE	Jefe de Operación	16/04/06
3559	07/04/05	Señor Roberto ORTÚZAR	Jefe de Mantenimiento	16/04/06
3612	08/07/05	Señor Daniel PAZ	Jefe de Mantenimiento	07/03/06
3741	28/11/05	Ingeniero Alfredo GONZALEZ	Jefe de la Instalación	28/12/06
3742	28/11/05	Señor José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/06

Instalación: Acelerador Tandar

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3535	09/03/05	Señor Fernando CAGNATO	Operador	07/04/06
3536	09/03/05	Señor Norberto LEMA	Operador	07/04/06
3537	09/03/05	Señor Omar PROFESSI	Operador	07/04/06
3538	09/03/05	Señor Carlos PALACIO	Operador	08/04/06
3586	09/05/05	Ingeniero Carlos GIMENEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/06
3587	09/05/05	Ingeniero Carlos MIGUEZ	Jefe de Operación	26/04/07
3652	29/09/05	Doctor Daniel ABRIOLA	Jefe de la Instalación	26/09/06

Instalación: Fábrica de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación (FECRI) - CONUAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3539	09/03/05	Señor Norberto PAPPALARDO	Operador de Caja de Guantes	02/02/07
3644	31/08/05	Señor Nicolás RUBIO	Jefe de Planta	29/07/07
3645	31/08/05	Ingeniero Ricardo OSEN	Responsable de Radioprotección	29/07/07

Instalación: Planta de Producción de Molibdeno 99 por Fisión

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3540	09/03/05	Señor Marcelo BRONCA	Operador de Celda	20/12/06
3560	07/04/05	Licenciado Héctor COLS	Responsable de Proceso	26/12/06
3613	08/07/05	Licenciado Pablo CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/07
3614	08/07/05	Ingeniero Eduardo CARRANZA	Responsable de Protección Radiológica	02/07/07
3650	29/09/05	Señor Julián CESTAU	Oficial de Radioprotección	30/08/07
3759	19/12/05	Señor Ricardo BAVARO	Operador de Celda	04/12/06
3760	19/12/05	Señor Roberto CENTURIÓN	Operador de Celda	04/12/06

Instalación: Laboratorio de Uranio Enriquecido

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3541	09/03/05	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/06
3575	09/05/05	Ingeniero Marcelo FALCON	Operador	21/05/06
3576	09/05/05	Licenciado Daniel GIL	Operador	12/06/07
3577	09/05/05	Señor Claudio DEVIDA	Operador	28/05/06
3604	14/06/05	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/06
3605	14/06/05	Licenciada Leonor DELL'OCCHIO	Jefe de Operación	18/06/06
3606	14/06/05	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	19/06/06
3616	08/07/05	Señor Ariel PASCALE	Operador	08/06/06
3631	04/08/05	Ingeniero Julián CABREJAS	Oficial de Radioprotección	23/07/06
3707	21/10/05	Ingeniero Liliana DE LIO	Operador	06/10/06

Instalación: Laboratorio de Triple Altura

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3542	09/03/05	Señor Jorge VALDEZ	Oficial de Radioprotección	27/04/06
3578	09/05/05	Ingeniero Marcelo FALCON	Jefe de Operación	21/05/06
3579	09/05/05	Licenciado Daniel GIL	Operador	12/06/07
3607	14/06/05	Ingeniero Alberto BONINI	Jefe de la Instalación	22/06/06
3608	14/06/05	Licenciada Leonor DELL'OCCHIO	Operador	18/06/06
3609	14/06/05	Ingeniero Alberto GAUNA	Operador	19/06/06
3632	04/08/05	Ingeniero Julián CABREJAS	Oficial de Radioprotección	23/07/06
3708	21/10/05	Ingeniero Liliana DE LIO	Jefe de Operaciones	06/10/06

Instalación: Área Gestión Residuos Radiactivos del CAE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3543	09/03/05	Señor Luis LENTI	Operador de Gestión	10/12/06
3544	09/03/05	Señor Luis LENTI	Técnico de Mantenimiento	10/12/06
3584	09/05/05	Licenciado Carlos PIREZ	Jefe de Operaciones	01/06/06
3585	09/05/05	Licenciado Carlos PIREZ	Oficial de Radioprotección	01/06/06
3681	21/10/05	Licenciado Pedro SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/06
3682	21/10/05	Señor Carlos ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/06

Instalación: Irradiador Móvil IMO I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3561	07/04/05	Señor Oscar MARTIN	Jefe de la Instalación	11/03/07
3562	07/04/05	Señor Miguel MARTINEZ	Oficial de Radioprotección	11/03/07

Instalación: Ciclotrón de Producción de Radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3573	09/05/05	Señor Horacio LISTA	Operador del Ciclotrón	27/04/06
3574	09/05/05	Doctor Ernesto GUEVARA	Responsable de Proceso	08/05/06
3624	04/08/05	Ingeniero Daniel ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	26/07/06
3625	04/08/05	Ingeniero Eduardo HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/05
3679	21/10/05	Licenciado Carmelo ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/06
3680	21/10/05	Ingeniero Eduardo HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/06
3750	19/12/05	Señorita Gabriela ALMADA	Oficial de Radioprotección	15/11/07
3751	19/12/05	Señor Christian LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/06

Instalación: Irradiador Móvil IMCO 20

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3617	08/07/05	Ingeniero Julio MENDEZ	Jefe de la Instalación	13/06/07
3618	08/07/05	Ingeniero Roberto RIBA	Jefe de Mantenimiento y Seguridad y Protección Radiológica	13/06/07
3619	08/07/05	Señor Armando GUALERZI	Operador	13/06/07
3620	08/07/05	Señor Jorge QUIROGA	Operador	13/06/07
3621	08/07/05	Señor Jorge GLAGLIANO	Operador	13/06/07

Instalación: Fábrica de Elementos Combustibles Nucleares (FECN) - CONUAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3646	31/08/05	Ingeniero Ricardo OSEN	Oficial de Radioprotección	29/07/07

Instalación: Planta Industrial de Irradiación IONICS

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3647	31/08/05	Señor Luis CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/06
3654	29/09/05	Señor Sebastián HAYASHI	Operador	17/09/06
3655	29/09/05	Señor Sebastián HAYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/06
3656	29/09/05	Señor Miguel SPINELLI	Operador	24/09/06
3657	29/09/05	Señor Miguel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/06
3753	19/12/05	Ingeniero Daniel PERTICARO	Jefe de la Instalación	14/12/06
3754	19/12/05	Ingeniero Gerardo CARDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/06

Instalación: Acelerador Lineal LINAC

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3648	31/08/05	Ingeniero Héctor SCARNICHIA	Oficial de Radioprotección	30/07/06
3740	28/11/05	Señor Máximo SCHNEEBELI	Operador	30/11/06

Instalación: Ciclotrón y Línea de Producción de Radioisótopo para PET (FUESMEN)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3658	29/09/05	Licenciado Fernando SPIGATIN	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	12/09/07
3659	29/09/05	Licenciado Fernando SPIGATIN	Operador de Celda	12/09/07
3660	29/09/05	Señor Carlos MODOLO	Operador del Ciclotrón	12/09/07
3661	29/09/05	Señor Jorge LEDESMA	Operador de Celda	12/09/07
3662	29/09/05	Licenciado Sergio MOSCONI	Oficial de Radioprotección	12/09/07
3678	21/10/05	Bíoq. Sergio BAIGORRIA	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	12/09/07

Instalación: Depósito de Material Nuclear (DEMANU)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3685	21/10/05	Señor Aldo PEREZ	Jefe de la Instalación	09/11/06

Instalación: Depósito de Uranio Enriquecido (DUE)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3686	21/10/05	Señor Aldo PEREZ	Operador	09/11/06

Instalación: Fábrica de Elementos Combustibles Nucleares (FECN)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
3755	19/12/05	Licenciado Alejandro LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación	10/11/06
3756	19/12/05	Señor Gustavo LESCANO	Operador Preparación de Polvo ULE	10/11/06
3757	19/12/05	Señor Daniel LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	10/11/06
3758	19/12/05	Señor Miguel URUENA	Operador Preparación de Polvo ULE	10/11/07

Tabla 3
PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Aguirre, Juan Carlos	21.558/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	03/10/10	Medición industrial	
		Co 60	7,40 GBq	200,00 mCi			
		Pu 238	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
Observación: medición de densidad, humedad, nivel y análisis de materiales.							
Alonso, María Angélica	21.582/0/0				26/10/10	Técnico en medicina nuclear	
Araoz, Hilda Verónica	21.515/0/0	I 125	370,00 MBq	10,00 mCi	05/08/10	Uso de trazadores radiactivos in vitro	
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi			
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi			
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi			
		P 32	370,00 MBq	10,00 mCi			
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi			
C 14	37,00 MBq	1,00 mCi					
Observación: permite la marcación de moléculas.							
Auderut, Fernando Ariel	21.559/0/0	Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci	03/10/10	Medición industrial	
Observación: medición de espesor.							
Baigorri, Ana María Andrea	21.487/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	12/07/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
Barroso Avaria, Víctor Hugo	21.497/0/0	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	12/07/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
		Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci			
Bastidas, Luis Alberto	21.516/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial	
		Observación: medición de espesor.					
Bazan, Julio Alberto	21.517/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial	
Observación: medición de espesor.							
Berro, Juan José	21.518/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial	
Observación: medición de espesor.							
Blajevitch, Daniel Orlando	21.438/0/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	07/04/10	Medición industrial	
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi			
Observación: medición de densidad y humedad.							
Blaser Fernando	21.402/0/0	Tabla 7			04/01/08	Gammagrafía industrial	
Bruno, Marcelo Adrián	21.617/0/0	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	23/11/10	Medición industrial	
		Observación: medición de peso.					
Brusco, Juan Pablo	21.439/0/0	Kr 85	44,40 GBq	1,20 Ci	07/04/10	Medición industrial	
		Observación: medición de espesor.					
Buitrago, Hernán	21.507/0/0	Tabla 1i			12/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Buzaglo, Sebastián	21.581/0/0	I 131	3,70 GBq	100,00 mCi	26/10/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
		Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci			
Cagliardi, Maximiliano Ariel	21.416/0/0	Tabla 7			24/01/08	Gammagrafía industrial	
Calichio, Lucas Maximiliano	21.440/0/0	Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	07/04/10	Medición industrial	
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi			
Observación: medición de densidad y humedad.							
Campanella, Flavio	21.560/0/0	Tabla 1i			03/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Campos, Orlando Leonardo	21.441/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	07/04/10	Medición industrial	
		Co 60	7,40 GBq	200,00 mCi			
		Pu 238	3,70 GBq	100,00 mCi			
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			
Observación: análisis de materiales. medición de densidad, nivel y humedad.							
Canosa, Carlos Manuel	21.417/0/0	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	24/01/10	Medición industrial	
Observación: medición de peso.							
Capello, Santiago	21.618/0/0	Tabla 7			23/11/08	Gammagrafía industrial	

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Caramés, Silvia Noemí	21.519/0/0	Tabla 1i		05/08/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	21.520/0/0	Tabla 4		05/08/10	Tratamiento médico con I 131	
	21.521/0/0	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi	05/08/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Carli, Eleana Wina	21.471/0/0			28/04/10	Especialista en física de la radioterapia	
Caruso, Enrico Roberto	21.398/0/0			04/01/10	Telegammaterapia	
	21.399/0/0			04/01/10	Uso médico de aceleradores lineales	
	21.583/0/0			26/10/10	Uso médico de aplicadores superficiales	
	21.584/0/0			26/10/10	Braquiterapia	
Casal, Marcelo Constantino	21.491/0/0	Tabla 1i		12/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Casas, Juan Martín	21.585/0/0	Kr 85	9,25 GBq	250,00 mCi	26/10/10	Medición industrial Observación: medición de peso.
Castelli, Cristian Gabriel	21.442/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	07/04/10	Medición industrial Observación: medición de densidad.
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi		
Chavez, Sergio Gabriel	21.418/0/0	Am 241	11,10 GBq	300,00 mCi	24/01/10	Medición industrial Observación: medición de nivel.
Chinellato, Alejandro Darío	21.561/0/0				03/10/10	Telegammaterapia
	21.562/0/0				03/10/10	Braquiterapia
	21.619/0/0				23/11/10	Uso médico de aceleradores lineales
						Observación: permite el uso de acelerador lineal solo en modo fotones.
Ciccocioppo, Germán Claudio	21.586/0/0	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	26/10/10	Medición industrial Observación: medición de densidad, nivel y peso.
		Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi		
Colonna, Mónica Graciela	21.587/0/0				26/10/10	Uso médico de aceleradores lineales
Coscia, Gustavo Adolfo	21.588/0/0	I 125	5,00 GBq	135,13 mCi	26/10/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Crudo, José Luis	21.522/0/0	W 188	18,56 GBq	501,62 mCi	05/08/10	Investigación y docencia
		Re 188				
		Mo99 Tc99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Lu 177	1,80 GBq	48,64 mCi		
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		Y 90	3,70 GBq	100,00 mCi		
		I 125	74,00 MBq	2,00 mCi		
Da Silva, Maia Nelson	21.620/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	23/11/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios Observación: no autoriza la disminución de blindajes ni las reparaciones que involucren a los sistemas de seguridad radiológica de los equipos.
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cf 252	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Fe 55	3,70 GBq	100,00 mCi		
Del Papa, Rodolfo Luis	21.404/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	04/01/10	Medición industrial Observación: medición de densidad y humedad.
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Di Luca, Dario Héctor	21.419/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	24/01/10	Medición industrial Observación: medición de densidad.
Di Noia, Viviana Patricia	21.589/0/0				26/10/10	Especialista en física de la radioterapia
Díaz, Alejandro Eduardo	21.505/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	12/07/10	Medición industrial Observación: medición de nivel y densidad.
		Co 60	493,00 MBq	13,32 mCi		

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Díaz, Nora Isabel	21.621/0/0	Tabla 1i		23/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Dominguez, Pablo Ramón	21.590/0/0			26/10/10	Técnico en medicina nuclear
Duarte, María Angélica	21.622/0/0			23/11/10	Braquiterapia
	21.443/0/0			07/04/10	Telegammaterapia
Echazarreta, Diego Federico	21.494/0/0	Tabla 1i		12/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Echegoyemberry, Rodrigo Esteban	21.623/0/0			23/11/10	Especialista en física de la radioterapia
Enriquez, Rubén Emilio	21.444/0/0	Tabla 1i		07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Erriest, Juan	21.395/0/0	Tabla 1i		04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Espósito Cuoghi, Cristian Federico	21.523/0/0	Tabla 7		05/08/08	Gammagrafía industrial
Fernandez, Alejandro Oscar	21.400/0/0			04/01/10	Uso médico de aceleradores lineales
Ferraris, Gustavo Alberto	21.495/0/0			12/07/10	Uso médico de aceleradores lineales
Ferraris, Mario Alberto	21.489/0/0			12/07/10	Uso médico de aceleradores lineales
Ferretti, Enzo	21.563/0/0	Tabla 7		03/10/08	Gammagrafía industrial
Franzini, Juan Sebastián	21.524/0/0	Tabla 7		05/08/08	Gammagrafía industrial
Galarraza, Juan José	21.525/0/0			05/08/10	Uso médico de aceleradores lineales

Observación: permite el uso de acelerador lineal sólo en modo fotones.

Garea, Verónica Beatriz	21.526/0/0	Cs 137	45,00 GBq	1,21 Ci	05/08/10	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				

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Garea, Verónica Beatriz	21.526/0/0 (continuación)	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		
Giner, Mauricio Abel	21.624/0/0	Tabla 7			23/11/08	Gammagrafía industrial
Giuliano, Carlos Eduardo	21.527/0/0	Kr 85	9,80 GBq	264,86 mCi	05/08/10	Medición industrial
		Observación: medición de peso.				
Godoy, Ricardo Antonio	21.405/0/0	Cs 137	740,00 MBq	20,00 mCi	04/01/10	Medición industrial
		Observación: medición de nivel.				
González, Eduardo Jonas	21.528/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	05/08/10	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Observación: medición de densidad y humedad.				
Gross, Guillermo Luis	21.591/0/0	Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci	26/10/10	Medición industrial
		Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Observación: medición de densidad, nivel y peso.				
Guevara, Carlos Alberto	21.564/0/0	Am 241 (Be)	18,50 GBq	500,00 mCi	03/10/10	Medición industrial
		Cs 137	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Fe 55	1,66 GBq	44,86 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Am 241	18,50 kBq	500,00 nCi		
Observación: medición de nivel, densidad y análisis de materiales.						
Guibert, Ana Patricia	21.592/0/0				26/10/10	Especialista en física de la radioterapia
Hanon, Patricio Marcelo	21.445/0/0	Co 60	3,15 PBq	85,13 kCi	07/04/10	Irradiación industrial
		Observación: operador del irradiador modular EMI-9.				
Herrera, Fernanda Gabriela	21.446/0/0				09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
Herrera, Mauro Víctor	21.504/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	12/07/10	Medición industrial
		Co 60	493,00 MBq	13,32 mCi		
		Observación: medición de nivel y densidad.				
Iacono, Rubén Francisco	21.415/0/0	I 125	148,00 MBq	4,00 mCi	24/01/10	Investigación
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	18,50 MBq	500,00 µCi		
		C 14	1,85 MBq	50,00 µCi		
		H 3	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Fe 59	18,50 MBq	500,00 µCi		
Observación: investigación biológica "in vitro".						
Islas, Javier Alejandro	21.447/0/0	Co 60	27,00 MBq	729,73 µCi	07/04/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel.						
Itchart, Martín Horacio	21.565/0/0	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	03/10/10	Medición industrial
		Observación: medición de densidad.				
Kimbauer, Eduardo Enrique	21.566/0/0	Tabla 7			03/10/08	Gammagrafía industrial
Labandeira Irusta, Marcelo Hernán	21.593/0/0	Co 60	185,00 MBq	5,00 mCi	26/10/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi		
Labate, Rubén Antonio	21.567/0/0	Kr 85	1,85 GBq	50,00 mCi	03/10/10	Medición industrial
		Observación: medición de peso.				
Lasserre, Alejandro Carlos	21.594/0/0	I 131	3,70 GBq	100,00 Mci	26/10/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
Ledezma, Elda Nazarena	21.469/0/0				28/04/10	Telegammaterapia
	21.470/0/0				28/04/10	Uso médico de aceleradores lineales
Leites, Osvaldo Daniel	21.481/0/0	Tabla 7			27/05/08	Gammagrafía industrial

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Lett Brown, Patricio Carlos Daniel	21.595/0/0	Kr 85	15,32 GBq 414,05 mCi	26/10/10	Medición industrial
			Observación: medición de peso		
Lobo, Carlos Alberto	21.510/0/0	Kr 85	7,80 GBq 210,81 mCi	12/07/10	Medición industrial
			Observación: medición de peso.		
Locatelli, Alberto Germán	21.596/0/0	Cs 137 Kr 85	37,00 GBq 18,50 GBq 1,00 Ci 500,00 mCi	26/10/10	Medición industrial
			Observación: medición de densidad, nivel y peso.		
Maggi Gallo, Matías Exequiel	21.597/0/0	Kr 85	9,25 GBq 250,00 mCi	26/10/10	Medición industrial
			Observación: medición de peso.		
Maldonado, Gregorio Serapio	21.488/0/0	Am 241 (Be) Cs 137 Cf 252	3,70 GBq 296,00 MBq 3,70 GBq 100,00 mCi 8,00 mCi 100,00 mCi	12/07/10	Medición industrial
			Observación: medición de densidad, humedad, determinación de contenido de asfalto y análisis de materiales.		
Mandolesi, Jorge Eduardo	21.625/0/0			23/11/10	Uso médico de aceleradores lineales
			Observación: uso exclusivo para radioneurocirugía con acelerador lineal.		
Mangiantini, Jorge Andrés	21.529/0/0	Cs 137	55,50 GBq 1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial
			Observación: medición de espesor.		
Mascareña, Juan Esteban	21482/0/0	Cs 137	7,40 GBq 200,00 mCi	27/05/10	Medición industrial
			Observación: medición de nivel y densidad.		
Mayoraz, Matías Francisco	21.508/0/0	Tabla 1i		12/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Mayosky, María Celina	21.521/0/0	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq 8,00 mCi 200,00 mCi	05/08/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Mengelle, Luciano	21.626/0/0			23/11/10	Telegammaterapia
	21.627/0/0			23/11/10	Uso médico de aceleradores lineales
			Observación: permite el uso de acelerador lineal solo en modo fotones.		
	21.628/0/0			23/11/10	Uso médico de aplicadores superficiales
	21.629/0/0			23/11/10	Braquiterapia
Mercado, Elena del Rosario	21.531/0/0			05/08/10	Uso industrial de aceleradores lineales
			Observación: polimerización de telas plásticas. Acelerador lineal de electrones energía máx. 110 keV. Permite el uso de una fuente de calibración de Cs 137 de 370 kBq.		
Montivero, Mabel Cristina	21.493/0/0	Tabla 1i		12/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Morello, Walter Ramón	21484/0/0	Kr 85	2,40 GBq 64,86 mCi	27/05/10	Medición industrial
			Observación: medición de peso.		
Motran, Andrea Esperanza	21.509/0/0	Kr 85	7,80 GBq 210,81 mCi	12/07/10	Medición industrial
			Observación: medición de peso.		
Murillo, Mario Daniel	21.532/0/0	Kr 85	9,80 GBq 264,86 mCi	05/08/10	Medición industrial
			Observación: medición de peso.		
Musacchio, Alejandro Eduardo	21.630/0/0			23/11/10	Montaje, mantenimiento y reparación de equipos de telegammaterapia Marca Picker
			Observación: solo equipos marca Picker. El presente no autoriza el recambio de la fuente radiactiva		
	21.631/0/0	Cs 137	55,50 TBq 1,50 kCi	23/11/10	Montaje y mantenimiento irradiador de sangre
			Observación: solo equipos marca MDS Nordion. El montaje y las tareas que impliquen disminución del blindaje deben realizarse bajo la supervisión de personal de la Autoridad Regulatoria Nuclear.		
Muñoz, Gabriel Guillermo	21.448/0/0	Tabla 7		07/04/08	Gammaografía industrial

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito		
Muñoz, Luciana	21.598/0/0	H 3	37,00 MBq	1,00 mCi	26/10/10	Uso de trazadores radiactivos in vitro		
		C 14	3,70 MBq	100,00 µCi				
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi				
		Se 75	3,70 MBq	100,00 µCi				
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi				
		I 129	3,70 MBq	100,00 µCi				
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi				
		S 35	37,00 MBq	1,00 mCi				
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi				
	21.599/0/0	Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi	26/10/10	Investigación		
Navarro Duymovich, Miguel Ángel	21.600/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	26/10/10	Medición industrial		
		Observación: medición de humedad						
Noca, Gabriel Néstor	21.601/0/0				26/10/10	Tecnico de física de la radioterapia		
Noto, María Gracia	21.480/0/0	I 131	148,00 GBq	4,00 Ci	27/05/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios		
Novak, Marcos	21.420/0/0	Co 60	39,00 MBq	1,05 mCi	24/01/10	Medición industrial		
		Observación: detección de tensión de cables de acero.						
Nuñez, Carlos Alberto	21.533/0/0	Kr 85	9,80 GBq	264,86 mCi	05/08/10	Medición industrial		
		Observación: medición de peso.						
Ojeda, Laura Celina	21.602/0/0				26/10/10	Especialista en física de la radioterapia		
Ojeda, Mauro Nicolás	21.534/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial		
		Observación: medición de espesor.						
Omiliani Carlos Javier	21.421/0/0	Co 60	27,00 MBq	729,73 µCi	24/01/10	Medición industrial		
		Observación: medición de nivel.						
Ortuzar, Alejandra Raquel	21.568/0/0				03/10/10	Técnico en medicina nuclear		
Ostiglia, Jorge Horacio	21406/0/0	Am 241	1,11 MBq	30,00 µCi	04/01/10	Medición industrial		
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi				
		Observación: análisis de metales.						
Ottaviani, María Verónica	21.506/0/0	C 14	370,00 MBq	10,00 mCi	12/07/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios		
		H 3	370,00 MBq	10,00 mCi				
Pacetti, Daniel Ángel	21.449/0/0	Tabla 1i			07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear		
Padro, Valeria Fabiana	21.535/0/0				05/08/10	Técnico en medicina nuclear		
Paez, José Manuel	21.468/0/0	Tabla 1i			28/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear		
Paniagua, Victor Hugo	21483/0/0	Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi	27/05/10	Medición industrial		
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi				
		Observación: medición de densidad, humedad y determinación de contenido asfáltico.						
Pared, Martín Miguel	21.632/0/0	Tabla 7			23/11/08	Gammagrafía industrial		
Pawlak, Sandra Eva	21.603/0/0				26/10/10	Calibración de equipos		
		Co 60	7,20 TBq	194,59 Ci			26/10/10	Irradiación de productos biológicos
Pelaez, Pablo Javier	21.536/0/0	Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi	05/08/10	Medición industrial		
		Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi				
		Observación: medición de densidad y humedad.						
Pierantozzi, Néstor Rubén	21.450/0/0	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial		
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi			03/10/10	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi				
Observación: medición de densidad y humedad.								
Pinetta, Carlos Valentín	21.407/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	04/01/10	Medición industrial		
		Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi				
		Observación: medición de nivel.						
Pogany, Catalina Elena	21.401/0/0				04/01/10	Uso médico de aceleradores lineales		
Ponce, Claudio Daniel	21.633/0/0	Tabla 7			23/11/08	Gammagrafía industrial		
Poppi, Jorge Alberto	21.537/0/0	Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi	05/08/10	Medición industrial		
		Observación: medición de nivel.						

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito				
Pott Godoy, María Clara	21.538/0/0	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	05/08/10	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						
Precenti, María Cecilia	21.539/0/0				05/08/10	Telegammaterapia				
Puga Raffaele, Claudia Alejandra	21.605/0/0				26/10/10	Técnico en medicina nuclear				
Quintana Espinoza, Robinson Alex	21.540/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial				
Observación: medición de espesor.										
Racioppi, María Silvina	21.570/0/0	Tabla 4			03/10/10	Tratamiento médico con I 131				
	21.571/0/0	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	03/10/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas				
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi						
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi						
Reñe, Luis María	21.498/0/0				12/07/10	Braquiterapia				
	21.499/0/0				12/07/10	Telegammaterapia				
	21.500/0/0				12/07/10	Uso médico de aceleradores lineales				
Observación: permite el uso de acelerador lineal solo modo fotones.										
Reñe, Nicholas José	21.451/0/0				07/04/10	Braquiterapia				
	21.452/0/0				07/04/10	Telegammaterapia				
	21.453/0/0				07/04/10	Uso médico de aceleradores lineales				
Observación: permite el uso solamente en modo fotones.										
Ríos, Ricardo Luis	21.454/0/0	Cs 137	0,30 GBq	8,10 mCi	07/04/10	Medición industrial				
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi						
Observación: medición de humedad y densidad.										
Rivera, Elena Susana	21.490/0/0	Ir 192	3,70 GBq	100,00 mCi	12/07/10	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						
		Mo 99	18,50 GBq	500,00 mCi						
		Tc 99m								
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi						
		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						
		Co 60	3,70 MBq	100,00 µCi						
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi						
		Ga 67	37,00 MBq	1,00 mCi						
		Tl 201	37,00 MBq	1,00 mCi						
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi						
		In 113m	37,00 MBq	1,00 mCi						
		Rivera, Sergio Rubén	21.455/0/0						07/04/10	Técnico de física de la radioterapia

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Rivero, Fabricio Oscar	21.456/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	1,48 GBq 370,00 MBq	40,00 mCi 10,00 mCi	07/04/10	Medición industrial
						Observación: medición de densidad y humedad.
Rodríguez, Norma Haydeé	21.607/0/0				26/10/10	Técnico en medicina nuclear
Romano, Rubén Edgardo	21.541/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial
						Observación: medición de espesor.
Romero, Daniel Adrián	21.422/0/0	Co 60	27,00 MBq	729,73 µCi	24/01/10	Medición industrial
						Observación: medición de nivel.
Romero, Jorge Daniel	21.542/0/0				05/08/10	Especialista en física de la radioterapia
Ronca, Claudio Rafael	21.501/0/0	Cs 137 Co 60	3,70 GBq 740,00 MBq	100,00 mCi 20,00 mCi	12/07/10	Medición industrial
						Observación: medición de nivel.
Rosas, Jorge Alejandro	21.457/0/0	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial
Rosas, Marisol	21.502/0/0				12/07/10	Especialista en física de la radioterapia
Rovaletti, Federico	21.458/0/0	Tabla 1i			07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Ruiz, José Fernando	21.543/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial
						Observación: medición de espesor.
Russo, Antonio Rubén	21.544/0/0	Kr 85	9,80 GBq	264,86 mCi	05/08/10	Medición industrial
						Observación: medición de peso.
Saguir, Pablo Claudio	21.473/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	1,48 GBq 0,30 GBq	40,00 mCi 8,10 mCi	28/04/10	Medición industrial
						Observación: medición de densidad y humedad.
Salinas Aranda, Flavio Adrián	21.634/0/0				23/11/10	Especialista en física de la radioterapia
Salveti, Claudio Luis	21.459/0/0	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	07/04/10	Medición industrial
						Observación: medición de densidad.
Sanguinetti, Tomás	21.460/0/0	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	07/04/10	Medición industrial
						Observación: medición de espesor.
Sanjaume, Carlos Gustavo	21.412/0/0	Am 241	9,25 MBq	250,00 µCi	24/01/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Saravia, Gustavo Hernán	21.545/0/0				05/08/10	Técnico en medicina nuclear
Sarmiento, Aristides Justo Horacio	21.396/0/0	Tabla 1i			04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Sarmiento, Federico Martín	21.397/0/0	Tabla 1i			04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Saüer, Martín Ceferino	21.608/0/0	I 131 Tc 99m	3,70 GBq 37,00 GBq	100,00 mCi 1,00 Ci	26/10/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Scatolon, Daniel Osvaldo	21.546/0/0	Cs 137	55,50 GBq	1,50 Ci	05/08/10	Medición industrial
						Observación: medición de espesor.
Serra, Rodolfo Enso	21.635/0/0	Co 60 Cs 137	740,00 MBq 3,70 GBq	20,00 mCi 100,00 mCi	23/11/10	Medición industrial
						Observación: medición de nivel.
Simondi, Jorge Alfredo	21.492/0/0	Am 241 (Be) Cs 137 Cf 252	3,70 GBq 296,00 MBq 3,70 GBq	100,00 mCi 8,00 mCi 100,00 mCi	12/07/10	Medición industrial
						Observación: medición de densidad, humedad, determinación de contenido de asfalto y análisis de materiales.
Soldato, Javier Damián	21.572/0/0	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	03/10/10	Medición industrial
						Observación: medición de peso.
Sorella, Rubén Héctor	21.472/0/0	Tabla 7			28/04/08	Gammagrafía industrial
Sosa, Jorge Eduardo	21.609/0/0				26/10/10	Telegammaterapia
Soto González, Francisco Javier	21.610/0/0	Tabla 7			26/08/08	Gammagrafía industrial
Suarez, César R. Daniel	21485/0/0	Tabla 7			27/05/08	Gammagrafía industrial
Taurizano de los Santos, Rubén Leonardo	21.636/0/0	Tabla 7			23/11/08	Gammagrafía industrial
Terlecki, Alfredo Armando Mauricio	21.511/0/0	Tabla 1i			12/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Tolosa, Juan Adrián	21.637/0/0				23/11/10	Técnico en física de la radioterapia
Toncovich, Norberto Fernando	21.503/0/0	Cs 137 Co 60	7,40 GBq 493,00 MBq	200,00 mCi 13,32 mCi	12/07/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel y densidad.						
Triunveri, Mariela Evangelina	21.413/0/0	Hg 203 Ni 63 Rb 86 Ru 106 Se 75 Ag 110 Na 22 Sr 90 Tc 99 Y 88 Zn 65 I 125 I 131 C 14 P 32 P 33 S 35 H 3 Fe 59 Cr 51 Cd 109 Cs 134 Cs 137 Ca 45 Ca 47 Cl 36 Co 57 Gd 153 In 111 Fe 55 Mn 54	740,00 MBq 74,00 MBq 370,00 MBq 370,00 MBq 37,00 MBq 37,00 MBq 148,00 MBq 185,00 MBq 37,00 MBq 18,50 MBq 37,00 MBq 2,22 GBq 7,40 GBq 1,85 GBq 7,40 GBq 740,00 MBq 1,48 GBq 5,18 GBq 148,00 MBq 1,11 GBq 74,00 MBq 370,00 MBq 370,00 MBq 370,00 MBq 3,70 MBq 74,00 MBq 74,00 MBq 555,00 MBq 185,00 MBq 37,00 MBq 37,00 KBq	20,00 mCi 2,00 mCi 10,00 mCi 10,00 mCi 1,00 mCi 1,00 mCi 4,00 mCi 5,00 mCi 1,00 mCi 500,00 µCi 1,00 mCi 60,00 mCi 200,00 mCi 50,00 mCi 200,00 mCi 20,00 mCi 40,00 mCi 140,00 mCi 4,00 mCi 30,00 mCi 2,00 mCi 10,00 mCi 10,00 mCi 10,00 mCi 100,00 µCi 2,00 mCi 2,00 mCi 15,00 mCi 5,00 mCi 1,00 mCi 1,00 µCi	24/01/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Umanti, Eliana Carmen	21.461/0/0				07/04/10	Técnico en física de la radioterapia
Verdugo, José Daniel	21.496/0/0	I 131 Tc 99m	3,70 GBq 37,00 GBq	100,00 mCi 1,00 Ci	12/07/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Viñas, Silvia Mariana	21.573/0/0				03/10/10	Técnico en medicina nuclear
Walter, Hernán Rodolfo	21.574/0/0				03/10/10	Técnico en medicina nuclear
Winzer, Guillermo Federico	21.414/0/0	Kr 85 Pm 147 Sr 90	37,00 GBq 18,50 GBq 1,85 GBq	1,00 Ci 500,00 mCi 50,00 mCi	24/01/10	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
Observación: no autoriza la manipulación de fuentes radiactivas sin su blindaje o la disminución del mismo.						
Woicik, Jorge Ernesto	21.462/0/0	Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci	07/04/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel.						
Xander, Germán Andrés	21.611/0/0	Cs 137 Kr 85	37,00 GBq 18,50 GBq	1,00 Ci 500,00 mCi	26/10/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel, densidad y peso.						
Zabala, Graciela Mónica	21.575/0/0				03/10/10	Técnico en medicina nuclear
Zabala, Roberto Enrique	21.403/0/0	Tabla 7			04/01/08	Gammagrafía industrial
Zabaleta, Eduardo Julián	21.463/0/0	C 14 H 3 S 35 P 32	37,00 MBq 74,00 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq	1,00 mCi 2,00 mCi 1,00 mCi 5,00 mCi	07/04/10	Investigación
Zacharías, María Florencia	21.547/0/0	Tabla 1i			05/08/10	Diagnóstico en medicina nuclear

Tabla 4
RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PERMISOS INDIVIDUALES

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Abregu, Juan Isidro	19723/0/1	Ra 226	37,50 MBq	1,01 mCi	07/04/10	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci		
		Th 228	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Am 241 (Be)	666,00 GBq	18,00 Ci		
		Am 241	18,50 MBq	500,00 µCi		
		H 3	11,22 GBq	303,24 mCi		
Observación: acelerador de partículas generador de neutrones de 14 MeV. El generador de neutrones contiene una fuente de 11,22 GBq de tritio.						
	19727/0/1	I 131	11,10 GBq	300,00 mCi	07/04/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
		Sc 46	1,11 GBq	30,00 mCi		
Acosta, Gabriela Beatriz	17914/0/2	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	24/08/10	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cl 36	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 33	18,50 MBq	500,00 µCi		
		Ca 45	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Rb 86	37,00 MBq	1,00 mCi		
		K 42	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	18,50 MBq	500,00 µCi		
		S 35	18,50 MBq	500,00 µCi		
Alberghina, Lucía Graciela	14707/0/3	Tabla 1i			24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Alemán, Juan Domingo	18249/0/3	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial
Alsina, Adolfo Tomás	19439/0/1	Cf 252	4,00 GBq	108,10 mCi	24/05/10	Medición industrial
		Cs 137	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Co 60	1,11 GBq	30,00 mCi		
Observación: análisis de materiales a granel y determinación de obstrucción.						
Alvarez, David Eugenio	19392/0/2	Tabla 7			30/08/08	Gammagrafía industrial
Alzabet, Horacio Roberto	19907/0/1	Ni 63	1,66 GBq	44,86 mCi	25/07/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Amarante, Juan Carlos	19325/0/2	Tabla 7			04/01/08	Gammagrafía industrial
Amsler, Jorge Alberto	3973/0/5	Tabla 7			24/06/08	Gammagrafía industrial
Antonetti, Víctor Daniel	19814/0/1	Am 241	3,70 GBq	100,00 mCi	24/01/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel.						
Arbiser, Silvio Jorge	16324/0/3				28/04/10	Especialista en física de la radioterapia
Ariú, José Renato	14528/2/4	Tabla 7			12/12/08	Gammagrafía industrial
Arriagada, Eduardo Alejandro	20538/0/1	Tabla 7			24/01/08	Gammagrafía industrial
Arriagada, Rafael Gerardo	15558/0/5	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial
Arrias Camps, Roberto Daniel	20083/0/1				13/12/10	Especialista en física de la radioterapia
Artés, Carlos Eduardo	19755/0/1				04/01/10	Especialista en física de la radioterapia
Observación: autorizado a desempeñarse como especialista en física de la radioterapia en equipos Gamma Knife.						
Astarita, Oscar Edmundo	12641/0/6	Tabla 7			13/12/08	Gammagrafía Industrial
Astorga, Luna Roberto Vicente	14138/0/5	Tabla 7			24/05/08	Gammagrafía industrial
Aybar, Favio Alejandro	19376/0/2	Tabla 7			24/06/08	Gammagrafía industrial
Baccaro, Domingo Albérico	17824/0/2	Tabla 1i			25/08/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	17825/0/2	Tabla 4			25/08/10	Tratamiento médico con I 131

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad			Vence	Propósito
Baigorri, Ana María Andrea	14440/0/3	Tabla 1i				24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	14518/0/3	Tabla 4				24/05/10	Tratamiento médico con I 131
Balbi y Reynoso, Alicia	14287/0/3					24/05/10	Braquiterapia
	14289/0/3					24/05/10	Telegammaterapia
Balbuena, Roque Luis	17291/0/3	Tabla 1i				20/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	17961/0/2	Tabla 4				20/09/10	Tratamiento médico con I 131
Barros, Néstor Javier	20683/0/1	Tabla 7				07/04/08	Gammagrafía industrial
Basile, Julio José	18048/0/3	Tabla 7				29/08/08	Gammagrafía industrial
Bauger, Guillermo Atilio	20486/1/0	I 131	18,50 GBq	500,00 mCi		06/09/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Observación: aplicación en la industria petrolera. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20486/0/0/09-06.							
Bauger, Guillermo Atilio	19996/0/1	Am 241(Be)	185,00 GBq	5,00 Ci		24/06/10	Perfilaje de pozos petrolíferos
	20486/2/0	I 131 Tc 99m	18,50 GBq 37,00 GBq	500,00 mCi 1,00 Ci		06/09/06	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación
Observación: aplicación en la industria petrolera. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20486/1/0/09-06.							
Bayo, Hugo Norberto	11114/0/6	Tabla 7				23/11/08	Gammagrafía industrial
Benitez, Héctor Daniel	19821/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi		07/04/10	Medición industrial
		Co 60	7,40 MBq	200,00 µCi			
Observación: medición de nivel.							
Beserra, Félix Carlos	15844/0/3	Tabla 1i				24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	15845/0/3	Tabla 4				24/05/10	Tratamiento médico con I 131
Bigolotti, Alfredo David	13523/0/5	Tabla 7				07/04/08	Gammagrafía industrial
Biviano, José Luis	13610/0/5	Tabla 7				15/11/08	Gammagrafía industrial
Boero, Laura Estela	19954/1/1	H 3	18,50 MBq	500,00 µCi		30/08/10	Uso de trazadores radiactivos in vitro
		C 14	18,50 MBq	500,00 µCi			
		Co 57	18,50 MBq	500,00 µCi			
		Co 60	18,50 MBq	500,00 µCi			
		Se 75	18,50 MBq	500,00 µCi			
		I 125	18,50 MBq	500,00 µCi			
		I 131	18,50 MBq	500,00 µCi			
		I 125	740,00 MBq	20,00 mCi			
Observación: permite la marcación de moléculas.							
Bojarski, Regina Esther	19844/0/1					28/04/10	Uso médico de aceleradores lineales
Bordenabe, José Luis	15796/0/3	Tabla 1i				28/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	15797/0/3	Tabla 4				28/12/10	Tratamiento médico con I 131
Britos, Adrián Francisco	20576/0/1	Tabla 7				07/04/08	Gammagrafía industrial
Browning Oldendorff, Eduardo Leandro	19756/0/1					24/01/10	Especialista en física de la radioterapia
Observación: no permite desempeñarse en aceleradores lineales en modo electrones.							
Bruno, Héctor Alberto	15735/1/3	Sr 90	925,00 MBq	25,00 mCi		24/05/10	Medición industrial
		Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi			
Observación: medición de densidad.							
Buendía Rojas, Carlos Vidal	19358/0/2	Tabla 7				25/07/08	Gammagrafía industrial
Bujedo, José Alejandro	19806/0/1	Tabla 1i				30/08/10	Diagnóstico en medicina nuclear

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	20063/0/1	Tabla 4		25/10/10	Tratamiento médico con I 131
Cacchione, Roberto Eduardo	8812/1/3	P 32 Y 90	296,00 MBq 2,59 GBq	8,00 mCi 70,00 mCi	11/06/07 Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 8812/0/3/06-07. Sólo permite la administración de itrio 90, como moléculas marcadas en el compuesto ibritumomab tiuxetan para tratamiento de linfoma no Hodgkin.					
Cannistraci, Carlos Antonio	17862/0/2	Co 60 Cs 137 Am 241 (Be) Kr 85	37,00 GBq 37,00 GBq 185,00 GBq 46,25 GBq	1,00 Ci 1,00 Ci 5,00 Ci 1,25 Ci	24/05/10 Carga y descarga de fuentes selladas en equipos industriales
Observación: permite realizar tareas que involucren el manipuleo de fuentes radiactivas selladas en equipos para uso industrial de acuerdo a procedimientos presentados ante ARN. Permite la instalación, mantenimiento y desmantelamiento de equipos medidores de uso industrial.					
Canullo Sergio Emilio	20684/0/1	Tabla 7		24/01/08	Gammagrafía Industrial
Capizzano, Laura Amelia	15366/1/3			19/06/08	Telegammaterapia
Observación: permite la irradiación de sangre. El presente anula y reemplaza al permiso N° 15366/0/3/06-08.					
	17900/0/2			30/08/10	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: permite el uso de acelerador lineal sólo modo fotones.					
Cardiello, Carlos Alberto	19838/0/1	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	28/04/10 Uso de médico de radiocoloides
Cardoni, Rita Liliana	20470/1/0	H 3 P 32 Cr-51 I 125 I 131 C 14	185,00 MBq 74,00 MBq 74,00 MBq 370,00 MBq 74,00 MBq 3,70 MBq	5,00 mCi 2,00 mCi 2,00 mCi 10,00 mCi 2,00 mCi 100,00 µCi	06/09/06 Investigación
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 20470/0/0/09-06.					
Carparelli, Jorge Daniel	14529/0/5	Tabla 7		14/01/08	Gammagrafía industrial
Castro, Ricardo Belisario	13506/0/3	Tabla 1i		24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	13507/0/3	Tabla 4		24/05/10	Tratamiento médico con I 131
	13509/0/3	Sr 89 Sm 153 P 32	296,00 MBq 7,40 GBq 740,00 MBq	8,00 mCi 200,00 mCi 20,00 mCi	24/05/10 Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Castro Vita, Hernán	11857/0/3			20/09/10	Uso médico de aceleradores lineales
Cañellas, Carlos Oscar	18801/5/1	Ga 67 Tl 201 In 111 Mo 99 I 131 I 123	37,00 GBq 74,00 GBq 3,70 GBq 11,10 TBq 148,00 GBq 11,10 GBq	1,00 Ci 2,00 Ci 100,00 mCi 300,00 Ci 4,00 Ci 300,00 mCi	15/11/07 Importación, fraccionamiento, exportación y venta
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 18801/4/1/11-07. Permite el armado de generadores de Mo 99 – Tc 99m.					
Ces, Roberto Francisco	19122/2/1	Co 60	185,00 GBq	5,00 Ci	13/08/08 Medición industrial
Observación: medición de concentración de barras. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19122/1/1/08-08.					
Cifuentes, Ítalo Ociel	19437/0/2	Tabla 7		25/07/08	Gammagrafía industrial
Colonna, Mónica Graciela	19816/0/1			07/04/10	Telegammaterapia
	19817/0/1			07/04/10	Braquiterapia
Conegliano, Humberto Rubén	19836/0/1	Tabla 1i		24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Cordero Otero, Roberto Román	21076/2/0	H 3 C 14	7,40 TBq 1,11 GBq	200,00 Ci 3,00 Ci	19/06/08 Uso de trazadores radiactivos en est. de recuperación secundarias
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 21076/1/0/06-08.					
Coronel, Karina Susana	20567/1/0	Tabla 4		18/10/06	Tratamiento médico con I 131
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 20567/0/0/10-06. Permite la administración terapéutica del compuesto I 131 MIBG.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Cosman, Claudio	17871/0/2	Tabla 1i		07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Cragolino, Daniel Eduardo	15621/0/3	Tabla 1i		25/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	19985/0/1	P 32	22,20 GBq 600,00 mCi	25/07/10	Usos médicos experimentales	
	20596/0/1	Tabla 4		25/07/10	Tratamiento médico con I 131	
Cura, Héctor Edgardo	19923/0/2			30/08/10	Uso médico de aceleradores lineales	
Custidiano, Ernesto Ramón	17859/0/2			07/04/10	Especialista en física de la radioterapia	
	Observación: no permite desempeñarse como especialista en física de la radioterapia en aceleradores lineales en modo electrones.					
Del Río Bravo, Juan Enrique	17772/0/2	Cf 252	4,00 GBq	108,10 mCi	24/05/10	Medición industrial
		Cs 137	925,00 MBq	25,00 mCi		
		Co 60	1,11 GBq	30,00 mCi		
Observación: medición de materiales y medición de nivel.						
Desimoni, Darío José	18030/0/2	Tabla 1i		04/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Develluk, Carlos Miguel	13975/0/3	Tabla 1i		30/08/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Di Nardo, Luciano Raffaele	17834/0/2	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	27/05/10	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,85 GBq	50,00 mCi		
Observación: medición de densidad y humedad.						
Di Noia, Aldo Esteban	7879/0/3	Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi	28/04/10	Uso médico de aplicadores superficiales
	17701/0/2				28/04/10	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: permite el uso de acelerador lineal sólo en modo fotones.						
Di Rienzo, Víctor Sabino	9028/0/3			04/09/10	Telegammaterapia	
Díaz Vazquez, María Fernanda	19839/0/1			24/05/10	Braquiterapia	
	19842/0/1			24/05/10	Telegammaterapia	
Donato, Hugo Carlos	19751/0/1			28/04/10	Braquiterapia	
	19752/0/1			28/04/10	Telegammaterapia	
	19953/0/1			28/04/10	Uso médico de aceleradores lineales	
Dufau, Ramón Osvaldo	18675/0/2	Tabla 7		07/04/08	Gammagrafía industrial	
Embon, Mario Alberto	16222/0/3	Tabla 1i		27/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Ensinas, Jorge Alberto	17845/0/2	Tabla 1i		27/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Erl, Otto Claus	19245/0/2	Tabla 7		07/04/08	Gammagrafía industrial	
Espejo, Luis Alberto	20477/1/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
		Am 241(Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
Observación: medición de densidad, humedad y determinación de contenido asfáltico. El presente anula y reemplaza permiso N° 20447/0/0/09-06.						
Etchebehere, María Cecilia	17805/0/2			24/06/10	Técnico de física de la radioterapia	
Fantini, Claudio Raúl	19997/0/1	Am 241(Be)	7,18 TBq	194,05 Ci	30/08/10	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Cs 137	1,74 TBq	47,02 Ci		
		Ra 226	149,11 MBq	4,03 mCi		
		Th 228	1,48 MBq	40,00 µCi		
		H 3	44,40 GBq	1,20 Ci		
	Am 241	18,68 MBq	504,86 µCi			
19999/0/1	I 131	11,10 GBq	300,00 mCi	30/08/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Feierstein, Julio Natalio	17943/0/3	Tabla 1i			04/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	17944/2/3	Sr 89	370,00 MBq	10,00 mCi	04/09/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	555,00 MBq	15,00 mCi		
Fernández, Alejandro	13895/0/3				04/01/10	Telegammaterapia
Oscar	13896/0/3				04/01/10	Braquiterapia
Ferraris, Gustavo Alberto	19840/0/1				07/04/10	Braquiterapia
	19808/0/1				07/04/10	Telegammaterapia
Fraile Carreira, Ignacio Pablo	19196/0/2	Tabla 7			04/01/08	Gammagrafía industrial
Fuentes, Jorge Luis	20240/0/1	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial
Furia, Osvaldo Rubén	19982/0/1				30/08/10	Uso médico de aceleradores lineales
Furnari, Ernesto Salvador	16317/5/2	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	11,10 TBq	300,00 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		
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 16317/4/2/08-05. Permite el armado de generadores de Mo 99 – Tc 99m.						
	16316/2/3	Ir 192	11,10 GBq	300,00 mCi	30/08/10	Importación, exportación y venta
		I 131	444,00 GBq	12,00 Ci		
		Fe 59	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Sr 89	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Co 57	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cr 51	740,00 MBq	20,00 mCi		
		I 125	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cs 137	1,11 GBq	30,00 mCi		
		Sm 153	37,00 GBq	1,00 Ci		
		F 18	11,10 GBq	300,00 mCi		
Observación: la actividad de 444 GBq de I 131 es sólo válida para la importación y entrega en CNEA.						
	16317/5/3	Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci	30/08/10	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
		Ga 67	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Mo 99	11,10 TBq	300,00 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		
Observación: permite el armado de generadores de Mo 99 – Tc 99m.						
García, Jorge Osvaldo	19819/0/1	Tl 201	74,00 GBq	2,00 Ci	07/04/10	Fraccionamiento y armado de generadores
		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		
		Cr 51	1,85 GBq	50,00 mCi		
García, Luis María	19922/0/1	Tabla 4			24/06/10	Tratamiento médico con I 131
Gaviola, Horacio Marcos Manuel	19326/0/2	Tabla 7			24/05/08	Gammagrafía industrial
Gilligan, Guillermo Luis	14011/0/3	Tabla 1i			24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	14443/0/3	Tabla 4			24/05/10	Tratamiento médico con I 131
Girard Bosch, Lorenzo	17507/0/2	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	07/04/10	Medición industrial
		Co 60	2,22 GBq	60,00 mCi		
		Observación: medición de nivel, peso y granulometría.				
Glait, Horacio Miguel	10070/0/3	Tabla 1i			03/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	19937/0/1	Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci	24/08/10	Uso de trazadores radiactivos para estudios dinámicos y/o cinéticos en aplicaciones veterinarias experimentales
I 131		370,00 MBq	10,00 mCi			
Observación: autoriza el uso de los radioisótopos para trabajar en conjunto con médicos veterinarios.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Gómez, Ildefonso José	11552/0/3				04/01/10	Telegammaterapia
González, Jorge Héctor	18252/0/3	Tabla 7			29/08/08	Gammagrafía industrial
González, Rubén Osvaldo	9359/0/3				04/01/10	Especialista en física de la radioterapia
Grimaldi, Antonio	11088/4/1	Cs-137	111,00 GBq	3,00 Ci	24/01/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Ir 192	55,50 GBq	1,50 Ci		
		Sr 90	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	185,00 GBq	5,00 Ci		
		I 125	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Pd 103	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sm 153	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Mo 99 Tc 99m	7,40 TBq	200,00 Ci		
		Ir 192	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Co-60	444,00 TBq	12,00 kCi		
		Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci		
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 20682/0/0/07-06. Fuentes radiactivas selladas de Co 60 para ser utilizadas en equipos de telegammaterapia.						
	11088/4/2	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	24/01/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Ir 192	55,50 GBq	1,50 Ci		
		Sr 90	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	185,00 GBq	5,00 Ci		
		I 125	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Pd 103	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sm 153	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Mo 99 Tc 99m	7,40 TBq	200,00 Ci		
		Ir 192	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Co 60	444,00 TBq	12,00 kCi		
		Ir 192	74,00 TBq	2,00 kCi		
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 11088/4/1/01-10. Fuentes radiactivas selladas de cobalto 60 para ser utilizadas en equipos de telegammaterapia.						
Grinstein, Jorge Luis	20236/1/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	23/02/06	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: permite el recambio de la celda de captura electrónica con fuente radiactiva siguiendo procedimientos aceptados por la ARN. Anula y reemplaza al permiso N° 20236/0/0/02-06.						
Guerin, Marcelo Raúl	19628/0/1				07/04/10	Uso médico de aceleradores lineales
Hasbani, Víctor	19697/0/1	Tabla 1i			04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Herman, Juan	8659/0/3	Tabla 1i			25/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	8658/0/3	Tabla 4			25/07/10	Tratamiento médico con I 131
Holmquist, Gustavo Adolfo	18253/0/3	Tabla 7			27/05/08	Gammagrafía industrial
Iacono, Rubén Francisco	21415/1/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	24/01/10	Investigación
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	74,00 MBq	2,00 mCi		
		C 14	1,85 MBq	50,00 µCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
Observación: investigación biológica "in vitro". El presente anula y reemplaza al permiso N° 21.415/0/0/01-10.						
Iglicki, Flora Amanda	20048/1/1	Sr 89	200,00 MBq	5,40 mCi	27/09/10	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		

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Igllicki, Flora Amanda	20048/1/1 (continuación)	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				
Izquierdo, Julio Francisco	20685/0/1	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial
Jusid, Rosalía Celina	20869/1/0	C 14	1,11 GBq	30,00 mCi	29/08/07	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 20869/0/0/08-07.						
Kahl, Susana	18468/1/1				02/10/07	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 18468/0/1/10-07.						
Karavokiris, Alejandro	17720/0/2				24/05/10	Braquiterapia
Jorge	17721/0/2				24/05/10	Telegammaterapia
	18792/1/1				23/12/07	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 18792/0/1/12-07						
Katchadjian, Pablo	17948/0/2	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	27/09/10	Medición industrial
Observación: medición de peso.						
Kowadlo, Ana Regina	9891/0/3	Tabla 1i			25/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	13383/0/3	Tabla 4			25/07/10	Tratamiento médico con I 131
Laje, Rodolfo Jesús	14442/0/3	Tabla 1i			04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Leguizamón, Héctor Guillermo	17848/0/2	Cs 137	5,77 MBq	155,94 µCi	24/06/10	Medición industrial
		Co 60	1,85 MBq	50,00 µCi		
		H 3	27,75 MBq	750,00 µCi		
Observación: uso en aeronáutica.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Lier, Luis Martín	20087/0/1	Co 57	740,00 MBq	20,00 mCi	13/12/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	40,00 GBq	1,08 Ci		
		Sr 89	1,50 GBq	40,54 mCi		
		I 131	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Sr 90	7,00 GBq	189,18 mCi		
		Tl 201	30,00 GBq	810,81 mCi		
		Ga 67	30,00 GBq	810,81 mCi		
		Mo 99 Tc 99m	40,00 GBq	1,08 Ci		
		In 111	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Ir 192	18,50 GBq	500,00 mCi		
		C 14	4,00 MBq	108,10 µCi		
		Ir 192	370,00 GBq	10,00 Ci		
			20088/0/1	Ir 192		
Observación: autoriza a realizar tareas exclusivamente en equipos marca Nucletron modelo Microselectron HDR.						
Lione, Marcelo Héctor	19841/0/1				24/05/10	Braquiterapia
	19843/0/1				24/05/10	Telegammaterapia
Liseri, Luis Alejandro	20686/0/2	Tabla 7			25/07/08	Gammagrafía industrial
Lockhart, Silvia Beatriz	14201/0/3	Tabla 1i			07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
López, Ricardo Luis	19757/0/1	Kr 85	3,70 GBq	100,00 mCi	24/05/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso.					
Lotti, José María	19900/0/1	Tabla 1i			25/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Magliola, Mario Alberto	13521/0/6	Tabla 7			25/07/08	Gammagrafía industrial
		Tabla 7				
Malicki, Miguel Ángel	14232/0/3				24/05/10	Braquiterapia
	14233/0/3				24/05/10	Telegammaterapia
	17798/0/2				24/05/10	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: permite el uso de acelerador lineal sólo en modo fotones.						
Martino, Diana	15749/0/3	Tabla 1i			25/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Martino, Juan Carlos	16339/0/5	Tabla 7			25/07/08	Gammagrafía industrial
Martínez, Jorge Omar	12824/0/6	Tabla 7			30/08/08	Gammagrafía industrial
Mayorga, Luis Segundo	19487/0/1	I 131	37,00 MBq	1,00 mCi	24/06/10	Investigación y docencia
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	74,00 MBq	2,00 mCi		
		S 35	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Ni 63	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
Meoli, Pablo José	17804/0/2				24/05/10	Especialista en física de la radioterapia
Meza, Ricardo Daniel	20796/0/1	Tabla 7			24/06/08	Gammagrafía industrial
Miguel, Carlos Luis	19983/0/1	Tabla 1i			30/08/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	19984/0/1	Tabla 4			30/08/10	Tratamiento médico con I 131
Milatic, Viviana	19837/0/1	Tabla 1i			28/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Milivinti, Rubén Darío	18004/0/3	Tabla 7			04/01/08	Gammagrafía industrial
Miraglio, Ariel Maximiliano	19377/0/2	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial
Mollerach, Ana María	20065/0/1	Tabla 4			25/10/10	Tratamiento médico con I 131

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Mondino, Ángel Víctor	20375/1/0	Am 241	40,50 kBq	1,09 µCi	21/06/06	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		
		Cu 64	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Pm 147	3,60 kBq	97,29 nCi		
		Cl 36	3,70 MBq	100,00 µCi		
		C 14	1,55 MBq	41,89 µCi		
		I 131	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Tc 99m	37,00 GBq	1,00 Ci		
		I 125	1,85 MBq	50,00 µCi		
		Am 241	74,00 kBq	2,00 µCi		
		Tl 201	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Hg 203	370,00 kBq	10,00 µCi		
		Zr 95	3,70 MBq	100,00 µCi		
		Na 22	3,84 MBq	103,60 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		
		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		
		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				
Observación: autoriza también el uso de 4 fuentes de 80 mg c/u de óxido de uranio natural. El presente anula y reemplaza al permiso N° 20.375/0/0/06-06.						
Mouchan, Rubén Oscar	14900/0/5	Tabla 7			28/04/08	Gammagrafía industrial
Moya, Pablo Facundo	18150/0/2	Tabla 1i			25/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	20080/0/1	Tabla 4			25/11/10	Tratamiento médico con I 131

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Muela, Edgardo Rufino	10957/0/3			28/12/10	Telegammaterapia	
	18115/0/2			28/12/10	Uso médico de aceleradores lineales	
Mujica, Ricardo Cristhian	20043/0/1	Tabla 1i		20/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Nelli, Flavio Enrico	20222/0/1			28/12/10	Especialista en física de la radioterapia	
Neustadt, María Cristina	12428/0/3	Tabla 1i		04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	16206/0/3	Tabla 4		04/01/10	Tratamiento médico con I 131	
Nickel, Juan Carlos	19208/0/2	Tabla 7		07/04/08	Gammagrafía industrial	
Nicolli, José Agustín	19963/2/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	30/08/10	Medición industrial
		Am 241 (Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cf 252	3,70 MBq	100,00 µCi		
Observación: medición de densidad, humedad y contenido de asfalto.						
Oneto, Miguel Angel	19931/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	24/06/10	Medición industrial
		Am 241 (Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: medición de densidad y humedad de suelos.						
Ortigueira, Clemente Eliseo	19578/0/1			04/01/10	Especialista en física de la radioterapia	
Osnaghi, Héctor	19726/1/1	Ra 226	149,20 MBq	4,03 mCi	04/01/10	Perfilaje de pozos petrolíferos
		Am 241	222,00 MBq	6,00 mCi		
		Am 241 (Be)	7,89 TBq	213,24 Ci		
		Th 228	1,48 MBq	40,00 µCi		
		Cs 137	2,16 TBq	58,37 Ci		
		H 3	592,00 MBq	16,00 mCi		
		Co 60	740,00 kBq	20,00 µCi		
Observación: acelerador de partículas generadoras de neutrones de 14 MeV. El generador de neutrones contiene una fuente de 592 GBq de tritio. El presente anula y reemplaza al permiso N° 19726/0/1/01-10.						
19731/0/1	Sc 46	1,11 GBq	30,00 mCi	04/01/10	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
Otabiano, Gerardo Raúl	19759/0/1	Cs 137	28,00 GBq	756,75 mCi	07/04/10	Medición industrial
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
Observación: medición de nivel y densidad.						
Palacios, Fabián Pablo	19456/0/1			12/07/10	Técnico de física de la radioterapia	
Pardo, Enzo Héctor	19650/0/1	Tabla 1i		04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Parma, Elvira Patricia	17905/1/1	Tabla 4		18/10/06	Tratamiento médico con I 131	
			Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 17905/0/1/10/06. Permite la administración terapéutica del compuesto I 131 MIBG.			
Pedrini, Elio Germán	19719/0/2	Tabla 7		13/12/08	Gammagrafía industrial	
Pellicciaro, Wilfredo Raimundo	17698/0/2	Tabla 1i		13/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
			20081/0/1			Tabla 4
Pereyra, Walter Adrián	18218/0/3	Tabla 7		24/06/08	Gammagrafía industrial	
Pierre, Gabriel Alejandro	19855/0/1	Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi	24/06/10	Medición industrial
		Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: medición de nivel.						
Pineda, Mario Osvaldo	19328/0/2	Tabla 7		07/04/08	Gammagrafía industrial	
Pizarro, Ramón Augusto	19908/0/1	C 14	18,50 MBq	500,00 µCi	25/07/10	Investigación
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	296,00 MBq	8,00 mCi		
Pizzo, Carlos Alberto	17654/0/2			24/05/10	Uso médico de aceleradores lineales	
		Observación: permite uso de acelerador lineal sólo modo fotones				
Prato, Fernando Miguel	19856/0/1	Cs 137	1,85 GBq	50,00 mCi	24/06/10	Medición industrial

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Quiñehual, Ricardo Ariel	13056/0/2	Cs 137	555,00 GBq	15,00 Ci	30/08/10	Medición industrial
	Observación: medición de espesor.					
Racioppi, María Silvina	19627/0/1	Tabla 1i			24/06/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Raed, Daniel Emir	19162/0/2	Tabla 7			07/04/08	Gammagrafía industrial
Rafailovici, Luisa Enriqueta	9546/0/3				28/04/10	Braquiterapia
	9548/0/3	P 32	9,25 GBq	250,00 mCi	28/04/10	Uso médico de radiocoloides
	7891/0/3				28/04/10	Telegammaterapia
	10148/0/3	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	28/04/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	1,85 GBq	50,00 mCi		
	17717/0/2				28/04/10	Uso médico de aceleradores lineales
Ramos, Abel Crithian	20282/0/1	Tabla 7			27/05/08	Gammagrafía industrial
Rank, José Eduardo	19901/0/1	Tabla 4			24/06/10	Tratamiento médico con I 131
Repezza, Edgardo Atilio	17436/0/2	Tabla 1i			04/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Rey, Ana Haideé	15315/0/3				07/04/10	Braquiterapia
	15316/0/3				07/04/10	Telegammaterapia
Ríos, Liliana Inés	19804/0/1	Tabla 1i			07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	19805/0/1	Tabla 4			07/04/10	Tratamiento médico con I 131
Rodríguez, Carlos René	19047/0/2	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	25/07/10	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
	Observación: medición de densidad y humedad.					
Rodríguez, Leopoldo Alberto	19012/0/3	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	24/05/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso.					
Rodríguez Maisano, Eduardo	19744/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	04/01/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
Rodríguez Saa, Raúl Umberto	19949/0/1	Tabla 4			30/08/10	Tratamiento médico con I 131
Rojas, Aldo Alberto	15976/0/3	Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi	24/06/10	Medición industrial
	Observación: medición de densidad, nivel y peso.					
Rosales, Miguel Ángel	17758/0/2	Tabla 1i			07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Rossi, José Luis	19760/0/1	Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci	07/04/10	Medición industrial
		Fe 55	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Cd 109	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Am 241(Be)	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: medición de nivel, densidad y análisis de materiales.					
Ruiz López, Miguel	11714/0/2	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	30/08/10	Medición industrial
	Observación: medición de espesor					
Salladarre Casallini, Eduardo Alfredo	19171/0/2	Tabla 7			28/12/08	Gammagrafía industrial
Sánchez, Gustavo Daniel	15426/0/3				27/09/10	Especialista en física de la radioterapia
Sánchez, Julio César	17768/0/2				28/04/10	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: permite el uso de acelerador lineal sólo modo fotones.					
Sanz, Darío Esteban	18060/0/2				13/12/10	Especialista en física de la radioterapia
Saraví, Margarita Cristina	21279/1/0	I 125	740,00 MBq	20,00 mCi	09/06/09	Calibración de equipos
		Cs 137	370,00 GBq	10,00 Ci		
		Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci		
	Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 21279/0/0/06-09.					
	21279/2/0	I 125	740,00 MBq	20,00 mCi	09/06/09	Calibración de equipos
		Cs 137	370,00 GBq	10,00 Ci		
		Co 60	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Co 60	370,00 TBq	10,00 kCi		
	Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 21279/1/0/06-09.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Sarmiento, Aristides Horacio	12849/1/3	Tabla 1i		05/07/09	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 12849/0/3/07-09.					
Savere, Rosa Emilia Susana	10397/0/3	Tabla 1i		27/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	10977/0/3	Tabla 4		27/09/10	Tratamiento médico con I 131	
Scarpino, Luis	19994/0/1	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	30/08/10	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
	Observación: medición de densidad y humedad.					
Scarvací, José Antonio	14846/1/3	Am 241(Be)	18,50 GBq	500,00 mCi	05/07/09	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Cf 252	2,44 MBq	65,94 µCi		
		Fe 55	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Cd 109	370,00 MBq	10,00 mCi		
	Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 14846/0/3/07-09.					
Singer, Elisa	10191/0/3			07/04/10	Especialista en física de la radioterapia	
Soifer, Daniel Jorge	14759/0/2	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	30/08/10	Medición industrial
	Observación: medición de espesor					
Soler, Rubén Ignacio	3489/1/3	P 32	1,11 GBq	30,00 mCi	18/02/08	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
		Sm 153	18,50 GBq	500,00 mCi		
	Observación: el presente anula y reemplaza al permiso N° 3489/0/3/02-08.					
Spinelli, Norberto Ceferino	19462/0/2	Tabla 7		29/08/08	Gammagrafía industrial	
Suárez, José Luis	15300/0/5	Tabla 7		07/04/08	Gammagrafía industrial	
Szymansky, Fernando Ariel	19210/0/2	Tabla 7		07/04/08	Gammagrafía industrial	
Taira, Luis Osvaldo	18254/0/3	Tabla 7		24/05/08	Gammagrafía industrial	
Talquenca, Luis Arnaldo	14139/0/5	Tabla 7		04/01/08	Gammagrafía industrial	
Terrens, Néstor Ariel	18005/0/3	Tabla 7		04/01/08	Gammagrafía industrial	
Testoni, Franco	19822/0/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	07/04/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso.					
Tomasello, Alicia Susana	13645/0/3	Tabla 1i		24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	13646/0/3	Tabla 4		24/05/10	Tratamiento médico con I 131	
Torres, Alicia Inés	19765/0/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	07/04/10	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
Trentin, Carlos Alberto	20649/0/1	Tabla 7		04/01/08	Gammagrafía industrial	
Troillo, Alfredo José	16394/0/3	Tabla 1i		04/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Tugores, Aníbal Rafael	18255/0/3	Tabla 7		24/06/08	Gammagrafía industrial	
Ugalde, Rodolfo Augusto	19342/2/1	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		
		Na 22	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Rb 86	300,00 MBq	8,10 mCi		
	Observación: el presente anula y reemplaza permiso N° 19342/1/1/03-09.					
Valladares, Antonio Alberto	10485/0/3			04/01/10	Braquiterapia	
Varela, Oscar Agustín	10180/0/3	Tabla 1i		24/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	12615/0/3	Tabla 4		24/05/10	Tratamiento médico con I 131	
Vazquez, Silvia Ester	12532/0/3	Tabla 1i		28/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Venencia, Carlos Daniel	17118/1/2			07/04/10	Especialista en física de la radioterapia	
Vilchez, Jorge Alberto	20750/0/1	Tabla 7		15/04/08	Gammagrafía industrial	
Visgarra, Walter Gustavo	20704/0/1	Tabla 7		07/04/08	Gammagrafía industrial	
Viñuela, Carlos Alberto	18219/0/3	Tabla 7		27/09/08	Gammagrafía industrial	

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Vogogna, Sara Nieves	20211/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	13/12/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
	18074/0/2	Tabla 4			13/12/10	Tratamiento médico con I 131
Vogt, Rubén Oscar	18842/0/2	Tabla 7			04/01/08	Gammagrafía industrial
Volonte, Carlos Horacio	19921/0/1	Tabla 1i			25/07/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Wyse, Eduardo Patricio	5480/0/3	Tabla 4			24/10/10	Tratamiento médico con I 131
	10289/0/3	Tabla 1i			24/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Yunis, Mario Alberto	19639/0/1	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	30/08/10	Medición industrial
		Am 241 (Be)	3,70 GBq	100,00 mCi		
		Observación: medición de densidad, humedad y contenido asfáltico.				
Zaia, Luis Eugenio Gabriel	11572/2/1	Cs 137	74,00 GBq	2,00 Ci	07/04/10	Medición industrial
		Observación: medición de nivel.				
Zelone, Héctor Luis	19658/1/1	Kr 85	22,20 GBq	600,00 mCi	04/01/10	Medición industrial
		Am 241	5,55 GBq	150,00 mCi		
		Observación: medición de espesor.				

Tabla 5
LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Acerbrag S.A.	21512/0/0	Co 60	54,00 MBq	1,45 mCi	18/07/10	Medición industrial Observación: medición de nivel. Equipos: dos conteniendo una fuente de cobalto 60 de 27 MBq cada uno. Lugar de las prácticas: Ruta Nacional N° 5 km 210, Bragado, Provincia de Buenos Aires.
Aguas Argentinas S.A.	21465/0/0	Cs 137 Am 241 (Be)	300,00 MBq 1,48 GBq	8,10 mCi 40,00 mCi	27/04/10	Medición industrial Observación: medición de densidad y humedad. Equipo: uno conteniendo dos fuentes. Lugar de depósito: Márquez de Loreto N° 3430, Castelar, Provincia de Buenos Aires.
Asimer S.A.	21427/0/0	Am 241 Fe 55	1,11 GBq 740,00 MBq	30,00 mCi 20,00 mCi	24/01/10	Medición industrial Observación: análisis de metales. Un equipo con 1 fuente de Fe 55 de 740 MBq y 1 fuente de Am 241 de 1,11 GBq. Lugar de depósito: Camino Gral. Belgrano N° 2916, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.
Bordenabe, José Luis	21580/0/0	Tabla 1			25/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: lugar de las prácticas: Mendoza N° 331, Villa Constitución, Provincia de Santa Fe.
	21579/0/0	Tabla 4			25/10/10	Tratamiento médico con I 131 Observación: lugar de las prácticas: Mendoza N° 331, Villa Constitución, Provincia de Santa Fe.
Buitrago, Hernán	21551/0/0	Tabla 1			01/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: lugar de las prácticas: 10 de Junio N° 88, Alberti, Provincia de Buenos Aires.
Cardiología San Juan S.A.	21383/0/0	Tabla 1			24/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: no permite realizar captaciones tiroideas.
Chimehuin S.A.	21578/0/0	Tabla 1			24/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear Observación: lugar de las prácticas: Catamarca N° 1542, Piso 3, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. No permite el uso de I 131.
Clínica Modelo Los Cedros S.A.	21513/0/0				20/07/10	Uso médico de aceleradores lineales Observación: equipo acelerador lineal Siemens Mevatron 67 de 6 MV de fotones y 4, 5, 6, 7 y 8 MV de electrones. Esta licencia permite la irradiación solamente con fotones.
Clínica Privada Fátima S.A.	21409/0/0	Tabla 1			10/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	21410/0/0	Tabla 4			10/03/10	Tratamiento médico con I 131
	21411/0/0	Sr 89 Sm 153	296,00 MBq 7,40 GBq	8,00 mCi 200,00 mCi	10/03/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Clínica Privada Pueyrredón S.A.	21371/0/0	Cs 137	3,89 GBq	105,00 mCi	03/01/10	Sala de internación para braquiterapia Observación: esta licencia es válida para internar en la Sala 121 de la Clínica Privada Pueyrredón, de acuerdo a memoria de cálculo aprobada según nota ARN-914/03 del 10/06/03.
Comisión Nacional de Energía Atómica	21464/0/0	Am 241 (Be) Cs 137	1,48 GBq 370,00 MBq	40,00 mCi 10,00 mCi	10/05/10	Medición industrial Observación: medición de densidad y humedad. Lugar de depósito: CNEA - Pramu, (ex Complejo Fabril Malargüe), Calle Pública s/n, Malargüe, Provincia de Mendoza. Equipo: uno conteniendo dos fuentes. 1 x de 1,48 GBq de Am 241 (Be) y 1 x 370 MBq de Cs 137.
Compañía Industrial Cervecera S.A.	21424/0/0	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	24/01/10	Medición industrial Observación: medición de nivel. Total de equipos: 2 (dos) con 1 (una) fuente de Am 241 de 3,7 GBq cada uno.
Conend S.R.L.	21477/0/0	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	15/06/08	Gammagrafía industrial Observación: equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Avellaneda N° 85, Neuquén, Provincia de Neuquén.
CONICET	21475/0/0	Am 241 (Be) Co 60 Tc 99m I 131 P 32 S 35 Cr 51 Mo99 Tc99m C 14 Na 22 H 3	592,00 GBq 37,00 MBq 370,00 MBq 185,00 MBq 185,00 MBq 37,00 MBq 185,00 MBq 3,70 GBq 370,00 MBq 3,70 MBq 3,70 GBq	16,00 Ci 1,00 mCi 10,00 mCi 5,00 mCi 5,00 mCi 1,00 mCi 5,00 mCi 100,00 mCi 10,00 mCi 100,00 µCi 100,00 mCi	15/06/10	Investigación y docencia Observación: lugar de las prácticas: Ciudad Universitaria, Instituto de Geocronología y Geología Isotópica.

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Consejo Provincial de Vialidad de Santiago del Estero	21486/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	15/06/10	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: medición de densidad y humedad. Equipo: uno con dos fuentes. Lugar de depósito: Av. Belgrano Norte N° 496 PB, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.						
Devoto, Cintia Priscila	21576/0/0	Tabla 1			24/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: lugar de las prácticas: Av.Santa Fe N° 200, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.						
Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	21577/0/0	Tabla 4			24/10/10	Tratamiento médico con I 131
Observación: lugar de las prácticas: Av.Santa Fe N° 200, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.						
Diagnóstico Maipú por Imágenes S.A.	21.554/0/0	Tabla 1			19/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 1459, Martinez, Provincia de Buenos Aires.						
Diagnóstico por Imágenes Sudeste S.A.	21.555/0/0	Tabla 4			19/09/10	Tratamiento médico con I 131
Observación: lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 1459, Martinez, Provincia de Buenos Aires.						
Diagnóstico por Imágenes Sudeste S.A.	21.556/0/0	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	19/09/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
Observación: lugar de las prácticas: Av. Santa Fe N° 1459, Martinez, Provincia de Buenos Aires.						
Diagnóstico por Imágenes Sudeste S.A.	21550/0/0	Tabla 1			01/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires	21426/0/0	Cs 137	370,00 MBq	10,00 mCi	24/01/10	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: medición de densidad y humedad. Lugar de depósito: Laboratorio. Equipo: uno conteniendo dos fuentes: 1 x 370 MBq de Cs 137 y 1 x 1,48 GBq de Am 241(Be).						
Emprendimientos Médicos Tecnológ. S.A.	21429/0/0				10/03/10	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: equipo: Varian Clinac 6/100 de 6 MV de fotones. Lugar de las prácticas: Alem N° 460, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires.						
Endress Hauser Argentina S.A.	21612/0/0	Co 60	37,00 GBq	1,00 Ci	11/11/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	37,00 GBq	1,00 Ci		
Observación: lugar de depósito: Ruiz Huidobro N° 4771, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo 1, hoja 1/2.						
Entretelas Americanas S.A.	21616/0/0				22/11/10	Uso industrial de aceleradores lineales
Observación: polimerización de telas. Equipo: un acelerador de electrones de energía máxima 110 keV, 550 Ma. Autoriza el uso y tenencia de una fuente de Cs 137 de 296 kBq. Lugar de las prácticas: Planta San Juan, Ruta 40 entre 7 y 8, Pocito, San Juan.						
Fleni	21430/0/0	Tabla 4			02/03/10	Tratamiento médico con I 131
Observación: lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección. Permite la administración terapéutica del compuesto I 131 MIBG.						
Fundación Escuela de Medicina Nuclear	21613/0/0	Tabla 1			04/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: lugar de las prácticas: Hospital Italiano, Acceso Este N° 1070, Guaymallén, Provincia de Mendoza. No permite el uso de I 131.						
Fundación Instituto de Neurobiología	21326/0/0	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	09/02/10	Investigación
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: lugar de las prácticas: Piso 4 de la misma dirección de la práctica. Permite la marcación de moléculas.						
García, Luis María	21436/0/0	Tabla 1			27/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: no permite realizar captaciones tiroideas.						
Honeywell S.A.I.C.	21437/0/0	Tabla 4			27/04/10	Tratamiento de Carcinoma de Tiroides
Honeywell S.A.I.C.	21425/0/0	Pm 147	18,50 GBq	500,00 mCi	24/01/10	Mantenimiento y reparación de equipos industriales
		Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi		
Observación: reparación y mantenimiento de equipos industriales como servicio a terceros. Las prácticas deberán ser realizadas conforme a los procedimientos presentados ante la ARN. No se autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva sin su blindaje o la disminución del mismo.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital Privado Mariano Moreno S.A.	21.390/0/0	Tabla 1		09/02/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: lugar de las prácticas: Uruguay N° 146, Moreno, Provincia de Buenos Aires.						
Hospital Privado Mariano Moreno S.A.	21.391/0/0	Tabla 4		09/02/10	Tratamiento médico con I 131	
Observación: lugar de las prácticas: Uruguay N° 146, Moreno, Provincia de Buenos Aires.						
Imágenes Diagnósticas S.A.	21434/0/0	Tabla 4		25/11/09	Tratamiento médico con I 131	
Observación: lugar de las prácticas: Alsina N° 174, Piso 2, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.						
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	21478/0/0	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	10/05/10	Medición industrial
Observación: medición de humedad. Lugar de depósito: INTA Iffive. Camino 60 Cuadras km 5,5, Córdoba, Provincia de Córdoba. Equipo: uno con una fuente de Am 241(Be) de 370 MBq.						
Instituto de Oncología y Terapia Radiante Córdoba	21474/0/0					Telegammaterapia
Observación: observaciones: equipo INVAP Teradi 800 de 120 Gy ^m /h. Lugar de las prácticas: Rosario de Santa Fe N° 374, Córdoba, Provincia de Córdoba.						
	21514/0/0	Cs 137	15,69 GBq	424,00 mCi	03/08/10	Braquiterapia
Observación: fuentes tubos de Cs 137: 2 x 22,75 mCi c/u; 4 x 34,1 mCi c/u; 4 x 45,5 mCi c/u a fecha jun 2004 y un tubo fuente patrón de Cs 137 de 60 mCi de calibración para cámara. Actividad total almacenada de 423,9 mCi a junio del 2004. Esta licencia autoriza a la internación en la Sala B-II para efectuar braquiterapia de baja tasa según la memoria de cálculo aprobada por nota ARN 266/5.						
Instituto de Cardiología S.R.L.	21431/0/0	Tabla 1		07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: no permite realizar captaciones tiroideas.						
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán	21.392/0/0	P 32	370,00 MBq	10,00 mCi	09/02/10	Radiosinovectomía
Instituto Médico Río Cuarto S.A.	21408/0/0	Tabla 4		10/03/10	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
Instituto Médico Agüero S.A.	21380/0/0	Tabla 1		24/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: lugar de las prácticas: Agüero N° 1395, Morón, Provincia de Buenos Aires.						
Instituto de Oncología y Terapia Radiante Córdoba	21549/0/0	Sr 90	2,22 GBq	60,00 mCi	01/09/10	Uso médico de aplicadores superficiales
Observación: fuente aplicador superficial de Sr 90 de 2,22 GBq.						
Jenck S.A.	21.393/0/0	Ni 63	1,11 GBq	30,00 mCi	09/02/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: permite realizar el recambio de fuentes de Ni 63 para cromatografía gaseosa. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20315/0/0/05-06.						
Jorge Osvaldo Sar	21432/0/0	Cs 137	3,92 GBq	106,00 mCi		Braquiterapia
Observación: fuentes: 5 tubos de Cs 137 de 0,46; 0,48; 0,85; 1,74 y 1,70 GBq de actividad nominal (fecha de calibración octubre de 1991, según certificados. Actividad total de los tubos a la fecha: 3,87 GBq). Esta licencia es válida para internar en la sala de la misma dirección de la práctica, señalada en la memoria de cálculo probada según nota ARN 208/05 del 26 de enero de 2005, y de acuerdo a las condiciones especificadas en la misma. Permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.						
Lumilagro S.A.	21467/0/0	Co 60	1,85 GBq	50,00 mCi	27/04/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel. Equipos: 1 (uno) con una fuente de 1,85 GBq.						
Marcos Gabriel Heredia	21466/0/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	31/05/08	Gammagrafía industrial
Observación: depósito: Los Andes N° 566, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut. Equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192.						
Meditecna S.R.L.	21476/0/0	Cs 137	185,00 GBq	5,00 Ci	19/06/08	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: lugar de depósito: Terrero N° 2074, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21091/0/0/06-08.						
Milicic S.A.	21428/0/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	24/01/10	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: medición de densidad y humedad. Un equipo con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Noto, María Gracia	21.552/0/0	Mo99 Tc99m I 125	37,00 GBq 3,70 MBq	1,00 Ci 100,00 µCi	12/09/10	Marcación de moléculas
	Observación: lugar de las prácticas: Av. Gral. Mosconi N° 3664, Piso 1, Ciudad de Buenos Aires. Permite realizar control de calidad.					
	21.553/0/0	I 131	37,00 GBq	1,00 Ci	12/09/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: lugar de las prácticas: Av. Gral. Mosconi N° 3664, Piso 1, Ciudad de Buenos Aires.						
Nuclear Center S.A.	21381/0/0	Tabla 1			24/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Billinghamurst N° 31, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	21382/0/0	Tabla 4			24/01/10	Tratamiento médico con I 131
	Observación: lugar de las prácticas: Billinghamurst N° 31, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
	21548/0/0	Tabla 1			01/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: lugar de las prácticas: Av. Díaz Velez N° 4792, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Papelería Santa Ángela S.A.	21433/0/0	Kr 85	1,85 GBq	50,00 mCi	27/04/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso. Equipo: 1 (uno) con una fuente de 1,85 GBq.					
Rainap S.A.	21615/0/0	Kr 85	2,22 GBq	60,00 mCi	22/11/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso. Equipo: uno conteniendo una fuente de Kr 85 de 2,22 GBq. Lugar de la práctica: Einstein esquina Savio, Parque Industrial Oks, Garín, Provincia de Buenos Aires.					
Reactivos de Diagnóstico S.A.	21479/0/0	I 131	37,00 GBq	1,00 Ci	15/06/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Rophé S.A.	21614/0/0	Tabla 1			04/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Pelliza N° 4035, Piso 1, Munro, Provincia de Buenos Aires.					
Schiavi, Lilia Beatriz	21640/0/0	Tabla 4			05/10/10	Tratamiento de hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
	Observación: lugar de las prácticas: Urquiza N° 232, Piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
Servicios y Prestaciones Médicas S.R.L.	21389/0/0	Tabla 1			03/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: no permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: Sarmiento N° 1646, San Miguel, Provincia de Buenos Aires.					
Sigma-Aldrich de Argentina S.A.	21.557/0/0	C 14 H 3	370,00 MBq 370,00 MBq	10,00 mCi 10,00 mCi	26/09/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
	Tegno Gama S.R.L.	21639/0/0	Tabla 1		29/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Terapia Radiante Cumbres S.A.	21638/0/0				23/11/10	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: equipo marca Elekta modelo SL-18 # 5119 con energías de fotones de 6 y 15 MV y electrones de 4 a 18 MeV.					
Universidad Nacional de La Plata – Facultad de Ciencias Exactas	21312/0/0	Mo 99	185,00 MBq	5,00 mCi	10/05/10	Investigación y docencia
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Co 60	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 22	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Na 24	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Y 88	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cs 137	185,00 MBq	5,00 mCi		
		In 111	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Hf 181	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Mo 99	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Am 241 (Be)	185,00 MBq	5,00 mCi		
	Observación: lugar de las prácticas: Calle 49 y 115, La Plata, Laboratorio de Física Nuclear e Interacciones Hiperfinas.					
	21435/0/0	Co 57	4,50 GBq	121,62 mCi	10/05/10	Investigación y Docencia
		Sn 119m	750,00 MBq	20,27 mCi		
Observación: lugar de las prácticas: Calle 49 y 115. Departamento de Física, Laboratorio Espectroscopía Mossbauer.						
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	21423/0/0	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	24/01/10	Investigación
		Sr 90	370,00 MBq	10,00 mCi		
Observación: lugar de las prácticas: Instituto de Física Arroyo Seco (IFAS), Campus Universitario, Tandil, Provincia de Buenos Aires.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito
Vidt Centro Médico S.A.	21377/0/0			24/01/10	Uso médico de aceleradores lineales
<p>Observación: equipos: 1) Varian Clinac 6/100 de 6 MV de fotones. 2) Siemens Mevatron KDS 7760 de 6 MV y 15 MV de fotones y 18MeV de energía máxima de electrones. Lugar de prácticas: Av. Luis María Campos 726, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Hospital Militar Central). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17.003/1/2.</p>					
T.C. Bernal S.R.L.	21.378/0/0	Tabla 1		09/02/10	Diagnóstico en medicina nuclear
<p>Observación: lugar de las prácticas: Videla N° 130, Piso 1, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.</p>					
	21.379/0/0	Tabla 4		09/02/10	Tratamiento de Hipertiroidismo y/o disfuncionamiento cardíaco
<p>Observación: lugar de las prácticas: Videla N° 130, Piso 1, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.</p>					

Tabla 6
RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LICENCIAS DE OPERACIÓN

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	12155/1/3	Tabla 1		29/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Pacheco de Melo N° 3081, P.B. y Piso 2 .					
	12204/3/3	Cr 51	370,00 MBq	10,00 mCi	Investigación y docencia	
		P 32	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	37,00 MBq	1,00 mCi		
		H 3	37,00 MBq	1,00 mCi		
		C 14	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 59	185,00 MBq	5,00 mCi		
		In 111	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Tc 99m	370,00 MBq	10,00 mCi		
	I 131	37,00 MBq	1,00 mCi			
Observación: lugar de las prácticas: Subsuelo - Citogenética, Piso 1 - Inmunología, Piso 2 - Medicina Nuclear y Piso 3 - Medicina Experimental Anexo.						
Aceitera Chabas S.A.I.C.	13203/2/3	Cs 137	12,95 GBq	350,00 mCi	07/04/10	Medición industrial
	Observación: medición de nivel. Son 4 (cuatro) equipos: 3 x 3,7 GBq y 1 x 1,85 GBq.					
Aceitera General Deheza S.A.	15036/3/2	Cs 137	24,79 GBq	670,00 mCi	16/08/06	Medición industrial
	Observación: medición de nivel. Equipos: ocho: 6 x 3,7 GBQ; 1x1,85 GBQ y 1x 740 MBQ. Lugar de las prácticas: Planta General Deheza, Intendente Urquía N° 149, General Deheza, Provincia de Córdoba. La presente licencia de operación anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15036/2/2/08-06.					
Aico S.A.	17149/0/2	Cs 137	555,00 GBq	15,00 Ci	24/10/10	Medición industrial
	Observación: medición de espesor. Un equipo fijo conteniendo 3 fuentes de Cs 137: 1 x 370 GBq y 2 x 92,5 GBq. Lugar de las prácticas: Campamento Central, Plaza Huincul, Provincia de Neuquén.					
Alpha-Omega S.A.	19798/1/1	Cs 137	260,00 TBq	7,02 kCi	07/04/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Sr 90	18,50 GBq	500,00 mCi		
		I 125	74,00 GBq	2,00 Ci		
		I 125	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Ir 192	55,50 GBq	1,50 Ci		
		Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Pd 103	37,00 GBq	1,00 Ci		
		Sm 153	74,00 GBq	2,00 Ci		
		Ir 192	185,00 GBq	5,00 Ci		
		Observación: depósito: Avda. Mosconi N° 3638, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Cs 137 fuente sellada 260 TBq para equipos irradiadores de sangre. Ir 192 fuente sellada 3,7 TBq para equipos de alta tasa de dosis (HDR). La presente licencia de operación consta de dos hojas.				
Alto Paraná S.A.	13830/4/1	Cs 137	152,88 GBq	4,13 Ci	02/08/07	Medición industrial
		Kr 85	18,50 GBq	500,00 mCi		
Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C.	17557/2/2	Am 241	222,00 GBq	6,00 Ci	24/01/10	Medición industrial
		Cm 244	18,50 GBq	500,00 mCi		
		Fe 55	7,40 GBq	200,00 mCi		
	19712/1/1	Sr 90	2,60 GBq	70,00 mCi	03/01/10	Medición industrial
	Am 241	37,00 GBq	1,00 Ci			
Observación: medición de espesor. Es un equipo conteniendo una fuente de 2,60 GBq de Sr 90 y una de 1 x 37 GBq de Am 241. Lugar de las prácticas: Cosquín N° 4250, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.						
Aredes, Rafael Antonio	19781/0/1	Tabla 1		07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	19787/0/1	Tabla 4		07/04/10	Tratamiento médico con I 131	
Aro S.A.	14857/0/3	Am 241 (Be)	7,40 GBq	200,00 mCi	21/12/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
		Cs 137	1,48 GBq	40,00 mCi		
		Fe 55	5,82 GBq	157,29 mCi		
		Cf 252	370,00 MBq	10,00 mCi		
		Cd 109	481,00 MBq	13,00 mCi		
		Observación: lugar de depósito: Defensa N° 417, Piso 1, Departamento "B", Ciudad Autónoma de Buenos Aires. No autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva, ni la disminución de los blindajes, ni la modificación de los sistemas de seguridad radiológica de los mismos. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I.				

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito		
Artex S.A.	18813/2/1	I 131	18,50 GBq	500,00 mCi	24/01/10	Uso de trazadores radiactivos en estudios de recuperación secundarias	
	18813/3/1	I 131 Mo 99/ Tc 99m	18,50 GBq 55,50 GBq	500,00 mCi 1,50 Ci	18/02/08	Uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y de investigación	
Observación: lugares de depósito autorizados: Nicolás Maña N° 251, Comodoro Rivadavia, Provincia de Chubut y Expedicionarios del Desierto s/n, Centenario, Provincia de Neuquén. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18813/2/1/02-08.							
Asimer S.A.	21427/1/0	Am 241	1,11 MBq	30,00 µCi	24/01/10	Medición industrial	
		Fe 55	740,00 MBq	20,00 mCi			
Observación: análisis de metales. Equipos: 1 (uno) con una fuente de Fe 55 de 740 MBq y una fuente de Am 241 de 1,11 MBq. Lugares de depósito: Perú N° 345, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Camino Gral. Belgrano N° 2916, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21427/0/01-10.							
Asociación Civil de Estudios Superiores	19779/2/1	Tabla 1			08/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Av. Juan Domingo Perón N° 1500 S.S., Pilar, Provincia de Buenos Aires.						
	19789/2/1	Tabla 4			08/03/10	Tratamiento médico con I 131	
	20962/0/1	Sr 89 Sm 153 P 32	296,00 MBq 7,40 GBq 740,00 MBq	8,00 mCi 200,00 mCi 20,00 mCi	08/03/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
Asociación de Lucha Contra el Cáncer	15355/0/3	Co 60			16/08/10	Telegammaterapia	
Observación: equipo: AECL Theratron 780 de 120 Gy ^m /h. Lugar de las prácticas: Colón N° 980, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.							
B.J. Services S.A.	17389/8/2	Cs 137	135,05 GBq	3,65 Ci	07/04/10	Medición industrial	
	Observación: medición de densidad. Equipos: 27 equipos con fuentes de cesio-137: 11 x 7,4 GBq; 13 x 3,7 GBq; 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; Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego.						
Bavarisco, Daniel Antonio Rubén	19474/1/2	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	02/08/08	Gammagrafía industrial	
Observación: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Fremi N° 174, Campana, Provincia de Buenos Aires.							
Beserra, Félix Carlos	19783/2/1	Tabla 1			27/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección de la práctica. No permite realizar captaciones tiroideas.						
	19784/2/1	Tabla 4			27/04/10	Tratamiento de carcinoma de tiroides	
Observación: lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección de la práctica.							
Bojarsky, Regina Esther	20020/0/1				21/09/10	Uso médico de aceleradores lineales	
Observación: equipo: Varian, Clinac 6x. Energía máxima 6 MV de fotones.							
Botto, Juan – Peticara, Vicente S.H.	15588/0/3	Tabla 1			14/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	15589/0/3	Tabla 4			14/10/10	Tratamiento médico con I 131	
	18009/0/2	P 32 Sr 89	1,11 GBq 740,00 MBq	30,00 mCi 20,00 mCi	14/10/10	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas	
Bustos Foglia, Alfredo Antonio	10935/0/4	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	21/12/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	20165/0/1	Tabla 4			21/12/10	Tratamiento médico con I 131	
C.A.S.A. Isenbeck	17932/1/1	Am 241	6,68 GBq	180,54 mCi	22/05/06	Medición industrial	
Observación: medición de nivel: son 3 (tres) equipos: dos con una fuente de 1,67 GBq c/u y uno con dos fuentes de 1,67 GBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 17932/0/1/05-06.							
Calcagno, Fernando Gabriel	21330/0/1	Tc 99m	1,85 GBq	50,00 mCi	21/11/06	Usos médicos experimentales	
	Observación: licencia de operación precaria por un año, en dicho lapso un veterinario del plantel de operación debe acreditar capacidad para ser responsable ante la ARN.						
Cardiodinámica S.R.L.	11437/0/3	Tabla 1 Z			15/06/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Observación: lugar de las prácticas: piso 2 de la misma dirección de la práctica. No permite el uso de I 131.							

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Ce.De.Te. S.A.	17817/1/3	Sr 90	1,85 GBq	50,00 mCi	07/08/10	Uso médico de Aplicadores Superficiales
			Observación: son 2 aplicadores: 1 x 370 MBq y 1 x 1,48 GBq.			
Cementos Avellaneda S.A.	15022/1/3	Co 60	3,33 GBq	90,00 mCi	24/10/10	Medición industrial
			Observación: medición de nivel. Equipos: tres conteniendo cada uno una fuente de Co 60 de 1,11 GBq cada una. Lugar de las prácticas: Paraje San Jacinto S/N°, Olavarría, Provincia de Buenos Aires.			
CEMIC – Centro de Estudios Médicos e Investigaciones Clínicas	18496/1/1	P 32 Y 90	296,00 MBq 2,59 GBq	8,00 mCi 70,00 mCi	02/08/07	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas
			Observación: sólo se autoriza el uso del radionucleido Y 90 como ibritumomab tiuxetan Y 90. Lugar de las prácticas: Av.Galván N° 4102, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18496/0/1/08-07.			
Centro Cardiovascular S.H.	19938/0/1	Tabla 1			13/06/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	21129/0/1	Tabla 4			13/06/10	Tratamiento médico con I 131
Cerro Vanguardia S.A.	19350/2/1	Cs 137	34,41 GBq	930,00 mCi	29/03/09	Medición industrial
			Observación: medición de densidad y nivel. Son 14 (catorce) equipos: 7 medidores de nivel: 5 x 740 MBq; 2 x 7,4 GBq y 7 medidores de densidad: 4 x 740 MBq; 1 x 3,7 GBq; 1 x 7,4 GBq; 1 x 18,5 GBq. Lugar de depósito: Ruta Nacional N° 3, km 2146, Departamento Magallanes, Paraje Cerro Vanguardia, Provincia de Santa Cruz. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19350/1/1/03-09.			
Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G.	13829/5/2	Am 241	20,72 GBq	560,00 mCi	06/09/06	Medición industrial
			Observación: medición de nivel. Son 10 equipos: 8 x 1,665 GBq y 2 x 3,7 GBq. Lugar de las prácticas: Av. 12 de Octubre y Gran Canaria, Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 13829/4/2/09-06.			
	17339/4/1	Am 241	40,70 GBq	1,10 Ci	24/01/10	Medición industrial
Chemton S.A.	19571/1/1	Kr 85	20,35 GBq	550,00 mCi	24/06/09	Medición industrial
			Observación: medición de peso. Equipos: dos conteniendo cada uno una fuente radiactiva de Kr 85: 1 x 14,8 GBq y 1 x 5,55 GBq. Lugar de la práctica: Cortejarena N° 3635, La Reja, Moreno, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19571/0/1/06-09.			
CIMSA	20618/1/0	Am 241(Be) Cs 137	1,48 GBq 296,00 MBq	40,00 mCi 8,00 mCi	07/11/06	Medición industrial
			Observación: medición de densidad y humedad. Equipos: un equipo con una fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y una fuente de Cs 137 de 296 MBq. Lugar de depósito: Pasaje Piamonte N° 865, San Luis, Provincia de San Luis. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20618/0/0/11-06.			
CITO	12527/2/2	Co 60			15/12/05	Telegammaterapia
			Observación: equipo: Theratron 80 con un rendimiento máximo de hasta 90 Gym ² /h. Esta licencia de operación sólo permite la irradiación de sangre y productos hemoderivados.			
Clínica de Tomografía Computada de Rosario S.A.	11588/1/4	Tabla 1			18/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: lugar de las prácticas: Bv. Oroño N° 1515, Piso 2, Rosario, Provincia de Santa Fe.			
	17201/1/3	Tabla 4			18/11/10	Tratamiento médico con I 131
			Observación: lugar de las prácticas: Bv. Oroño N° 1515, Piso 2, Rosario, Provincia de Santa Fe.			
Clínica Privada Alcorta S.A.	17787/0/2	Tabla 1			03/06/10	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: lugar de las prácticas: L.M. Drago 5681, P.B., Munro, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15688/0/2/03-06. No permite realizar captaciones tiroideas.			
	18708/0/2	Tabla 4			03/06/10	Tratamiento médico con I 131
Clínica Privada Independencia S.A.	15688/1/2	Tabla 1			08/03/06	Diagnóstico en medicina nuclear
			Observación: lugar de las prácticas: L.M. Drago 5681, P.B., Munro, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15690/0/2/03-06.			
	15690/1/2	Tabla 4			08/03/06	Tratamiento de carcinoma de tiroides
			Observación: lugar de las prácticas: L.M. Drago 5681, P.B., Munro, Provincia de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15690/0/2/03-06.			
Clínica Médico Quirúrgica Sanatorio Junín	15620/1/3	Co 60			03/01/10	Telegammaterapia
			Observación: equipo AECL Theratron 80 de 90 Gym ² /h.			
Coca Cola Femsa de Buenos Aires S.A.	17375/7/2	Am 241	27,76 GBq	561,00 mCi	31/05/10	Medición industrial
			Observación: medición de nivel: son 10 (diez) equipos: 8 x 1,67 GBq y 2 x 3,7 GBq.			
Colón S.A. Asistencial	17811/1/2	Tabla 1			19/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Conend S.R.L.	21477/1/0	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	15/06/08	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Avellaneda N° 85, Neuquén, Provincia de Neuquén.					
Control S.R.L.	17764/3/3	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	13/03/08	Gammagrafía industrial
	Observación: depósito: José M. Estrada N° 25, Godoy Cruz, Mendoza. Equipos: 4 x 3,7 TBq de Ir 192.					
Corgamma S.A.	19766/0/1	Tabla 1			08/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Matheu N° 4071, S.S., San Martín, Provincia de Buenos Aires.					
	19768/0/1	Tabla 4			08/03/10	Tratamiento médico con I 131
Coviare S.A.	16009/2/3	Am 241(Be) Cs 137	2,96 GBq 592,00 MBq	80,00 mCi 16,00 mCi	02/09/10	Medición industrial
	Observación: medición de densidad y humedad. Equipos: 2 (dos) con 1 (una) fuente de Am 241(Be) de 1,48 GBq y 1 fuente de Cs 137 de 296 MBq c/u. Depósito: Gualeguay N° 47, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Centro de Clínica Médica y Espec. S.R.L.	19698/0/1	Tabla 1			24/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	20516/0/1	Tabla 4			24/01/10	Tratamiento médico con I 131
Centro de Comput. Médica del Nordeste S.A.	17257/0/3	Co 60			08/03/10	Telegammaterapia
	Observación: equipo Theratron 780 con un rendimiento de hasta 120 Gym ² /h.					
Centro de Oncología y Radioterapia de Mar del Plata	15959/1/3	Co 60			03/01/10	Telegammaterapia
	Observación: equipo Picker C8-M80 de 90 Gym ² /h de rendimiento máximo.					
	15960/0/3	Sr 90	740,00 MBq	20,00 mCi	03/01/10	Uso médico de aplicadores superficiales
	Observación: fuente: aplicador oftálmico de Sr 90 de 740 MBq.					
	15958/1/3	Cs 137	16,10 GBq	435,13 mCi	03/01/10	Braquiterapia
	Observación: tubos Cs 137: 10 x 1,11 GBq c/u y 3 x 1,665 GBq c/u de actividad nominal (fecha de calibración junio y setiembre de 1983 según certificados). Actividad total de los tubos a la fecha: 9,9 GBq. Sólo podrá internarse en salas debidamente autorizadas por la ARN.					
	17696/0/2				03/01/10	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: equipo: Siemens Mevatron 7440 con barrera de haz retráctil. Energía máxima de fotones: 10 MV. Energía máxima de electrones: 12 MeV. Debe utilizarse la barrera de haz durante la irradiación con fotones.					
Centro Oncológico del Litoral S.R.L.	17984/1/2				26/10/10	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: 1 equipo acelerador lineal C.G.R. Saturne 41 energía máxima de fotones 15 MV y 16 MeV de electrones y 1 equipo acelerador lineal Siemens Mevatron 67e de energía máxima de fotones 6 MV y 9 MeV de electrones.					
Di Capua, Mario	18412/6/2	Ir 192 Cs 137	20,50 TBq 3,70 GBq	554,05 Ci 100,00 mCi	29/03/07	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192; 2 x 1 TBq de Ir 192 y 1 llamador de Cs 137 x 3,7 GBq. Lugar de depósito: Cerro Dragón (Pae), Valle Hermoso, Provincia de Chubut. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 18412/5/2.					
Diagnóstico por Imágenes S.A.	20003/4/0	Tabla 1			25/08/05	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Junín N° 2472/74, Piso 1, Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20003/3/0/08-05.					
Dirección Provincial de Vialidad Neuquén	15836/3/2	Am 241(Be) Cs 137	9,62 GBq 1,18 GBq	260,00 mCi 32,00 mCi	27/04/10	Medición industrial
	Observación: medición de densidad, humedad de suelos y determinación de contenido de asfalto. 4 medidores de densidad y humedad conteniendo cada uno dos fuentes: Am 241(Be) de 1,48 GBq y Cs 137 de 296 MBq. 1 medidor de contenido de asfalto con una fuente de Am 241(Be) de 3,7 GBq. Lugar de depósito: Mayor Torres N° 250, Zapala, Provincia de Neuquén.					
Doctor Lambertini, Roberto Adolfo A.	14490/1/4	Tabla 1			03/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Av. Centenario N° 333, Piso 1, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.					
	14491/2/4	Tabla 4			03/11/10	Tratamiento médico con I 131
	Observación: lugar de las prácticas: Av. Centenario N° 333, Piso 1, San Isidro, Provincia de Buenos Aires.					
Dycasa Sociedad Anónima	17650/2/2	Cs 137 Am 241(Be)	888,00 MBq 4,44 GBq	24,00 mCi 120,00 mCi	01/09/10	Medición industrial
	Observación: medición de densidad y humedad. Equipos: 3 (tres) conteniendo cada uno dos fuentes: una de Cs 137 de 296 MBq y otra de Am 241(Be) de 1,48 GBq. Lugar de depósito: Ruta Nacional N° 9 y Ruta Provincial 191, San Pedro, Provincia de Buenos Aires.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
E.N.O.D. S.R.L.	14799/1/1	Ir 192	29,60 TBq	800,00 Ci	19/06/06	Gammagrafía industrial
		Cs 137	7,40 GBq	200,00 mCi		
	Observación: equipos: 8 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u, 1 x 7,4 GBq de Cs 137 (piloto de equipo Crawler). Depósito: América N° 4542, Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires.					
Ente Administrativo del Astillero Río Santiago	9854/0/3	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	21/12/08	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: Hipólito Irigoyen y Don Bosco, Ensenada, Provincia de Buenos Aires.					
Estevez Poggi, José María	16112/0/3	Tabla 1			15/06/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	16113/0/3	Tabla 4			15/06/10	Tratamiento médico con I 131
	16115/0/3	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	15/06/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Fábrica Militar Río Tercero	13025/2/3	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	23/05/08	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Lugar de depósito: Mendoza S/N. Río Tercero, Provincia de Córdoba.					
Franco -Vespasiano - Ferrería - S.H.	17774/0/2	Tabla 4			10/03/10	Tratamiento médico con I 131
	17773/0/2	Tabla 1			10/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Alberdi N° 269, Piso 4, Neuquén, Provincia de Neuquén.					
Freudenberg S.A.	17391/2/2	Kr 85	135,05 GBq	3,65 Ci	07/04/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso. Equipos: tres con una fuente cada uno: 2 x 44,4 GBq y 1 x 46,25 GBq.					
Fuesmen - Unidad Terapia Radiante	17387/1/2	Co 60			09/06/09	Telegammaterapia
	Observación: equipo: Invap Teradi 800 de 120 Gy ^m /h. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17387/0/2/06-09. Permite la irradiación de sangre y derivados hematológicos.					
	17818/2/1				04/10/05	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: es un equipo CGR Saturne 41 de 15 MV de fotones y 18 MeV de electrones. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17818/1/1/10-05. Permite la irradiación de sangre y derivados hematológicos.					
	17818/2/2				09/06/09	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: es un equipo CGR Saturne 41 de energía máxima de 15 MV de fotones y 18 MeV de electrones. Permite la irradiación de sangre y derivados hematológicos.					
Fundación de Medicina Intervencionista y Cáncer	17157/2/2	Cs 137	10,17 GBq	274,86 mCi	03/01/10	Braquiterapia
	Observación: exclusivamente para depósito o guarda de las fuentes radiactivas. Fuentes: 2 x 925 MBq, 1 x 1,3 GBq; 2 x 1,66 GBq y 2 x 1,85 GBq de actividad nominal de Cs 137. Sólo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN. Actividad total al 1/12/04: 5,54 GBq de Cs 137.					
	17158/1/2	Cs 137	6,47 GBq	175,00 mCi	03/01/10	Sala de internación para braquiterapia
	Observación: esta licencia autoriza la internación en la Habitación N° 22 de la Clínica Roca (ubicada en Bartolomé Mitre N° 310, Gral. Roca, Provincia de Río Negro, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada por la ARN el 26/10/2004.					
	17156/1/2	Co 60			03/01/10	Telegammaterapia
	Observación: equipo AECL Theratron 780 de 120 Gy ^m /h de rendimiento máximo.					
Fundación Escuela de Medicina Nuclear	19767/0/1	Tabla 1			08/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: no permite realizar captaciones tiroideas. Lugar de las prácticas: Emilio Civit y Maza, San Rafael, Provincia de Mendoza.					
Fundación Favaloro para la Docencia y la Investigación Médica	17127/2/3	Tabla 1			08/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: no permite realizar captaciones tiroideas.					
	17821/0/2	Cs 137	55,50 TBq	1,50 kCi	07/04/10	Irradiación de sangre
	Observación: el presente permiso es válido para el uso de un equipo Gammacel 3000. Lugar de las prácticas: Av. Belgrano N° 1746, Piso 2.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Fundación Galicia Salud	14785/1/3	Tabla 1		27/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección de la práctica.					
	14783/1/3	Tabla 4		27/04/10	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección de la práctica.					
G.A.D.I.C. Grupo de Asistencia, Docencia e Investigación Cardiológica S.A.	17663/0/2	Tabla 1		04/11/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Estomba N° 571, Piso 1, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. No permite el uso de I 131.					
Geolog S.A.	18512/2/1	Cs 137 Am 241(Be) Th 232	156,92 GBq 1,89 TBq 444,00 kBq	4,24 Ci 51,24 Ci 12,00 µCi	22/10/06	Perfilaje de pozos petrolíferos
	Observación: inventario radiactivo: Am 241(Be): 2 x 740 GBq; 2 x 185 GBq; 2 x 20,3 GBq; 1 x 4,63 GBq; 2 x 851 MBq Cs 137: 2 x 74 GBq; 1 x 8,9 GBq; 2 x 11,1 MBq; 2x kBq 222, 1 x 370 kBq. Th 232: 4x 111 kBq. Bases: Ruta 12 S/N° Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Lastra N° 3140, Neuquén, Provincia de Neuquén; Ruta 6 S/N°, Rincón de los Sauces, Provincia de Neuquén; Acceso Sur, Lateral Este N° 1099, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18512/1/1/10-06.					
	20563/1/0	I 131 Tc 99m	3,70 GBq 37,00 GBq	100,00 mCi 1,00 Ci	22/10/06	Uso de trazadores radiactivos
	Observación: bases: Ruta 12 S/N° Cañadón Seco, Provincia de Santa Cruz; Lastra N° 3140, Neuquén, Provincia de Neuquén; Ruta 6 S/N°, Rincón de los Sauces, Provincia de Neuquén; Acceso Sur, Lateral Este N° 1099, Luján de Cuyo, Provincia de Mendoza. La práctica deberá llevarse a cabo de acuerdo a procedimientos presentados ante ARN. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 20563/0/0/10-06.					
Hospital Interzonal de Agudos Eva Perón de San Martín	9808/0/3	Tabla 1		27/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección de la práctica.					
	17971/1/2	Tabla 4		27/04/10	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección de la práctica.					
Halliburton Argentina S.A.	10787/6/2	Cs 137	61,00 GBq	1,65 Ci	19/06/08	Medición industrial
	Observación: medición de densidad. Actividad total autorizada: 61 GBq de Cs 137. Lugares de depósito autorizados: Rincón de los Sauces y Neuquén (Provincia de Neuquén), Malargüe y Luján de Cuyo (Provincia de Mendoza), General Mosconi (Provincia de Salta), Comodoro Rivadavia (Provincia de Chubut).					
	16889/8/2	Am 241(Be) Cs 137 Ra 226 Th 232 Am 241 Co 60 H 3	6,08 TBq 463,82 GBq 1,10 MBq 3,30 MBq 6,66 GBq 17,80 MBq 55,50 GBq	164,51 Ci 12,53 Ci 29,72 µCi 89,18 µCi 180,00 mCi 481,08 µCi 1,50 Ci	19/06/08	Perfilaje de pozos petrolíferos
	Observación: las actividades indicadas en el cuadro precedente son las totales autorizadas por radionucleido y tipo de fuente. Lugares de depósito autorizados: Rincón de los Sauces y Neuquén (Provincia de Neuquén), Malargüe y Luján de Cuyo (Provincia de Mendoza), General Mosconi (Provincia de Salta), Comodoro Rivadavia (Provincia de Chubut). Esta licencia es válida con las condiciones adicionales a la licencia de operación que integra el Anexo I. La presente licencia consta de 3 hojas. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16889/7/2/08-07, hoja 1/3					
Hefesto S.R.L.	18133/1/3	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	02/08/08	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192 c/u. Depósito: Junín N° 460, Rosario, Provincia de Santa Fe.					
Hospital Interzonal General de Agudos Gral. San Martín	10234/2/3	Co 60			16/06/10	Telegammaterapia
	Observación: equipo AECL Theratron 780 de 120 Gy ^m /h. Lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección de la práctica.					
Hospital Británico de Buenos Aires	915/3/2	Cs 137 I 125 Pd 103	14,12 GBq 37,00 GBq 37,00 GBq	381,62 mCi 1,00 Ci 1,00 Ci	07/11/06	Braquiterapia
	Observación: tubos de Cs 137: 8 x 1,4 GBq y 3 x 1 GBq (actividades nominales) para realizar prácticas en la Habitación N° 168 sita en el Piso 1, de acuerdo a la memoria de cálculo aprobada según nota ARN 218/05. Slo podrán ser utilizadas salas de internación debidamente autorizadas por la ARN. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 915/2/2/11-06.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Hospital Aeronáutico Central	12002/1/3	Tabla 1		08/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: tercer piso de la misma dirección de la práctica. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 12002/0/2/08-05.					
Hospital Garrahan	17925/1/2	Tabla 4		08/03/10	Tratamiento médico con I 131	
	Observación: lugar de las prácticas: tercer piso de la misma dirección de la práctica. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 17925/0/1/08-05.					
Hospital Garrahan	15995/0/3			15/06/10	Uso médico de aceleradores lineales	
	Observación: equipo: acelerador lineal Siemens Mevatron 74. Energía máxima 10 MV de fotones y 12 MeV de electrones.					
Hospital Municipal de Oncología "María Curie"	18185/2/2	Co 60		23/02/06	Telegammaterapia	
	Observación: equipos: 1) INVAP Teradi 800 de 120 Gy ² /h. 2) AECL Theratron 780 de 120 Gy ² /h. Permite la irradiación de hemoderivados. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 18.185/1/2/02-06.					
Hospital Provincial Doctor Eduardo Castro Rendon	18917/1/1	Cs 137	40,70 GBq	1,10 Ci	18/02/08	Braquiterapia
Hospital Provincial de Rosario	19873/1/1	Tabla 1		16/01/07	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19873/0/1/01-07.					
	19874/1/1	Tabla 4		16/01/07	Tratamiento médico con I 131	
Observación: anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19874/0/1/01-07.						
Hospital Zenón J. Santillán	19734/0/1	I 131	370,00 MBq	10,00 mCi	10/05/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	19739/0/1	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	10/05/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
	19737/0/1	Tabla 4			10/05/10	Tratamiento médico con I 131
Hospital de Pediatría Samic Prof. Dr. Juan P. Garrahan	17820/0/2	Cs 137	55,50 TBq	1,50 kCi	08/03/10	Irradiación de sangre
	Observación: irradiación de sangre a trasfudir y órganos para trasplante. El presente permiso es válido para el uso de un equipo Gammacel 3000.					
Hospital Italiano de La Plata	13385/0/3	Tabla 1		07/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección de la práctica. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 13385/0/2/08-05.					
	13386/0/3	Tabla 4		07/04/10	Tratamiento médico con I 131	
Observación: lugar de las prácticas: subsuelo de la misma dirección de la práctica. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 13386/0/2/08-05.						
I.P.M.N. Tombesi y Machiavelli S.H.	20004/0/1	Tabla 1		28/09/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
Inscann S.A.	19416/2/2	Ir 192	19,24 TBq	520,00 Ci	23/05/08	Gammagrafía industrial
	Observación: depósito: La Pampa N° 842, Cutral Co, Provincia de Neuquén. Equipos: 5 x 3,7 TBq de Ir 192 y 1 x 740 GBq de Ir 192.					
Instituto Cardiovascular de Rosario S.A.	17968/0/2	Tabla 1		19/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Bv. Oroño N° 450, S.S., Rosario, Provincia de Santa Fe. No permite el uso de I 131.					
Instituto Cardiovascular de Buenos Aires S.A.	15828/0/3	Tabla 1z		14/06/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección de la práctica. No permite el uso de I 131.					
Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas de las FFAA	20552/0/1	Ir 192	3,70 TBq	100,00 Ci	22/10/07	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: San Juan Bautista de La Salle N° 4397, Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires.					
Instituto de Medicina Nuclear Tucumán	15932/0/3	Tabla 1		08/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	15933/0/3	Tabla 4		08/03/10	Tratamiento médico con I 131	
	19740/0/1	Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi	08/03/10	Tratamiento de hemopatías y metástasis óseas

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Instituto Lavalle de Oncología y Terapia Radiante S.R.L.	18951/1/2	Cs 137	8,79 GBq	237,56 mCi	25/11/09	Braquiterapia
Instituto Privado de Radioterapia S.A.	10620/2/3	Cs 137 Ir 192 I 125	6,48 GBq 3,70 GBq 1,10 GBq	175,13 mCi 100,00 mCi 29,73 mCi	24/06/09	Braquiterapia
Instituto Gamma S.A.	16028/1/3	Tabla 1			27/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16028/1/2/06-05.					
	16029/1/3	Tabla 4			27/04/10	Tratamiento médico con I 131
	Observación: anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16029/1/2/06-05.					
Instituto Médico Río Cuarto S.A.	19735/0/1	Tabla 1			10/03/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Instituto Sacre Coeur S.A.	16812/1/3	Tabla 1			24/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: no permite el uso de I 131.					
INTA – Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero	16197/1/1	Am 241(Be)	740,00 MBq	20,00 mCi	09/10/06	Medición industrial
	Observación: medición de humedad. Lugar de depósito: Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero. Equipos: dos conteniendo una fuente de 370 MBq de Am 241(Be) cada uno. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 16197/0/1/10-06.					
Investigaciones Médicas S.A.	19966/0/1	Tabla 1			24/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Viamonte N° 1871, Piso 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					
Kroin S.A.	17896/0/3				18/05/10	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: es un equipo: CGR Saturne 41, con fotones de 6 y 15 MeV y electrones de 3,6,9,12,15 y 16 MeV.					
	17895/0/2	Cs 137	8,79 GBq	237,56 mCi	18/05/10	Braquiterapia
	Observación: fuentes: tubos de Cs 137: 3 x 37,5 mCi c/u, (1,388 GBq c/u) y 2 x 62,5 mCi c/u (2,312 GBq c/u) de actividad nominal. Actividad de las fuentes a la fecha: 181,9 mCi según certificados. Lugar de las prácticas: Lavalle N° 259, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. Permite la internación en salas debidamente autorizadas por la ARN.					
La Pequeña Familia S.A.	19825/2/1	Tabla 1			15/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: no permite el uso de I 131.					
LALCEC Concepción del Uruguay	19976/1/1				18/07/10	Uso médico de aceleradores lineales
	Observación: equipo: acelerador lineal Varian Clinac 6/100, con energía máxima 6 MeV de fotones.					
Ledesma S.A.A.I.	20013/0/1	Cs 137	26,82 GBq	725,00 mCi	25/08/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso, nivel y densidad. Equipos: cinco. Un medidor de peso de 3,7 GBq; un medidor de nivel de 925 MBq y tres medidores de densidad de 7,4 GBq cada uno. Lugar de las prácticas: Planta Glucovil – Paraje El Dique, Villa Mercedes, Provincia de San Luis.					
Lockhart, Silvia Beatriz	19886/0/1	Tabla 1			15/06/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las practicas: Jujuy N° 2176 PB, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.					
	21215/0/1	Tabla 4			15/06/10	Tratamiento médico con I 131
	Observación: lugar de las prácticas: Jujuy N° 2176 PB, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.					
Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.	15435/1/3	Cs 137 Co 60 H 3	5,77 MBq 1,85 MBq 27,75 MBq	155,94 μ Ci 50,00 μ Ci 750,00 μ Ci	01/09/10	Medición industrial
	Observación: uso en aeronáutica. Equipos: 4 (cuatro) destinados a bancos de pruebas. Unidad de encendido: 1 x 4,62 MBq de Cs 137, radares meteorológicos: 1 x 1,15 MBq de Cs 137, 1 x 27,75 MBq de H 3 y 1 x 1,85 MBq de Co 60. Lugar de las prácticas: Av. Fuerza Aérea Argentina N° 5500, Córdoba, Provincia de Córdoba.					
M.P. Open y Asociados S.A.	15035/2/5	Ir 192	11,10 TBq	300,00 Ci	23/05/08	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 3 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Coronel Salvadores N° 860, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.					

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito
Massalín Particulares S.A.	16089/2/3	Sr 90	2,59 GBq	70,00 mCi	01/09/10	Medición industrial
	Observación: medición de peso. Equipos: tres: 2 x 925 MBq c/u y 1 x 740 MBq. Lugar de las prácticas: Planta Goya, Ejército Argentino N° 156, Goya, Provincia de Corrientes.					
	15840/3/2	Am 241	7,40 GBq	200,00 mCi	25/08/10	Medición industrial
		Sr 90	11,10 GBq	300,00 mCi		
Observación: medición de densidad. Equipos: 16 (dieciséis): 15 x 740 MBq de Sr 90 y 1 con dos fuentes de 3,7 GBq de Am 241 cada una. Lugar de las prácticas: Planta Merlo, Av. Rivadavia N° 26950, Merlo, Provincia de Buenos Aires.						
Massuh S.A.	18364/1/1	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	09/10/06	Medición industrial
	Observación: medición de peso. Son 3 (tres) equipos: 1 x 18,5 GBq y 2 x 9,25 GBq. Anula y reemplaza a la Autorización de Operación N° 18364/0/1/10-06.					
	19828/0/1	Kr 85	46,25 GBq	1,25 Ci	02/06/10	Medición industrial
Observación: medición de espesor. Lugar de las prácticas: Massuh S.A. División Papeles Especiales, Rincón N° 3470, San Justo, Provincia de Buenos Aires. Equipos: dos conteniendo una fuente de Kr 85 cada uno: 1 x 37 GBq y 1 x 9,25 GBq.						
Medisan S.R.L.	17368/1/2	Tabla 1			13/04/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: lugar de las prácticas: 9 de Julio N° 267, Santiago del Estero, Provincia de Santiago del Estero.						
Mevaterapia S.A.	15954/1/3	Co 60			08/03/10	Telegammaterapia
	Observación: equipo Theratron 780 con un rendimiento de hasta 90 Gy ^m /h.					
	17789/3/2	Cs 137	18,70 GBq	505,40 mCi	08/03/10	Braquiterapia
		I 125	2,96 GBq	80,00 mCi		
		Ir 192	1,85 GBq	50,00 mCi		
	19792/0/1	Sr 90	3,33 GBq	90,00 mCi	08/03/10	Uso médico de aplicadores superficiales
Observación: aplicadores superficiales: 1 x 1,85 GBq y 1 x 1,48 GBq.						
Millicic S.A.	21428/1/0	Cs 137	296,00 MBq	8,00 mCi	24/01/10	Medición industrial
		Am 241(Be)	1,48 GBq	40,00 mCi		
Observación: medición de densidad y humedad. Un equipo con una fuente de Cs 137 de 296 MBq y una fuente de Am(Be) de 1,48 GBq. Lugar de las prácticas: Av. Presidente Perón N° 8110, Rosario, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 21428/ 0/0/01-10.						
Modal S.A.	18093/4/3	Ir 192	22,20 TBq	600,00 Ci	23/05/08	Gammagrafía industrial
	Observación: equipos: 6 x 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Av. del Trabajo N° 2124, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires.					
Monsanto Argentina S.A.I.C.	19892/2/1	Cs 137	111,00 GBq	3,00 Ci	01/09/10	Medición industrial
		Am 241	1,11 GBq	30,00 mCi		
Observación: 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 12, km 83,1, Zárate, Provincia de Buenos Aires.						
Nuclear Medical Buenos Aires S.R.L.	19103/1/1	Tabla 4			15/04/08	Tratamiento médico con I 131
	Observación: lugar de las prácticas: La Rioja N° 951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19103/0/1/04-08.					
	19102/2/1	Tabla 1			15/04/08	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: lugar de las prácticas: La Rioja N° 951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 19102/1/1/04-08.						
	20492/1/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	15/04/08	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi		
		P 32	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: lugar de las prácticas: La Rioja N° 951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 20492/0/1/04-08.						
Nuestra Señora de Pompeya S.A.	19665/1/1	Tabla 1			03/01/10	Diagnóstico en medicina nuclear
	Observación: lugar de las prácticas: Virrey Loreto N° 4167, Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires.					
	19666/1/1	Tabla 4			03/01/10	Tratamiento médico con I 131
Observación: lugar de las prácticas: Virrey Loreto N° 4167, Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires.						
Oleaginosa Oeste S.A.	17.469/0/2	Cs 137	11,10 GBq	300,00 mCi	15/06/10	Medición industrial
		Co 60	740,00 MBq	20,00 mCi		
Observación: medición de nivel. Son 4 equipos: 3 x 3,7 GBq de Cs 137 y 1 x 740 MBq de Co 60. Lugar de las prácticas: Ruta 33, km 440, Gral. Villegas, Provincia de Buenos Aires.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Ostoroero, Edgardo Ramón	20626/4/1	Ir 192	37,00 TBq	1,00 kCi	06/12/07	Gammagrafía industrial Observación: equipos: 10 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° 20626/3/1/12-07.
Penta S.A.	15730/2/4	Ir 192	11,84 TBq	320,00 Ci	24/06/07	Gammagrafía industrial Observación: equipos: 3 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. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 15730/1/4/06/07.
Perkin Elmer Argentina S.R.L.	19943/0/1	Ni 63	1,65 GBq	45,00 mCi	14/10/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios Observación: celda de captura para cromatografía gaseosa.
Petroken Petroquímica Ensenada S.A.	17085/1/2	Cs 137	3,96 GBq	107,02 mCi	07/01/10	Medición industrial Observación: medición de nivel. Equipos: dos equipos conteniendo una fuente de 370 MBq cada uno y uno conteniendo una fuente de 3,22 GBq.
Photonix S.R.L.	19775/0/1	Co 60			15/06/10	Trasvase, mantenimiento y reparación de equipos Observación: autoriza a trabajar con equipos de telegammaterapia con fuentes radiactivas selladas de Co 60, de acuerdo a las condiciones indicadas en el Anexo.
Plastar Buenos Aires S.A.	19880/2/1	Kr 85	51,80 GBq	1,40 Ci	01/09/10	Medición industrial Observación: medición de peso. Equipos: cinco: 2 x 14,8 GBq y 3 x 7,4 GBq. Lugar de las prácticas: Juan Jufre N° 907, Villa Tesei, Provincia de Buenos Aires.
Productos Pulpa Moldeada S.A.I.C.	19800/0/1	Cs 137	3,70 GBq	100,00 mCi	07/01/10	Medición industrial Observación: medición de nivel. Equipos: dos conteniendo una fuente de 1,85 GBq de Cs 137 cada uno. Lugar de depósito: A1 y Ruta 151, km 0,5, Cipolletti, Provincia de Río Negro.
Profertil S.A.	20118/5/1	Cd 109 Co 60 Am 241 Fe 55 Gd 153	370,00 MBq 3,81 GBq 1,11 GBq 740,00 MBq 37,00 GBq	10,00 mCi 103,00 mCi 30,00 mCi 20,00 mCi 1,00 Ci	24/10/10	Medición industrial Observación: medición de nivel y análisis de aleaciones. Equipos: total: 6 (seis). 1 analizador de composición 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 fuente 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. Permite la reparación y el mantenimiento de los equipos. No autoriza trabajar con la fuente sin blindaje ni la disminución del mismo.
Ray Tec S.R.L.	14985/3/4	Ir 192	14,80 TBq	400,00 Ci	26/02/07	Gammagrafía industrial Observación: depósito: José C. Paz N° 3474, José León Suarez, Provincia de Buenos Aires. Equipos: 4 x 3,7 TBq. Anula y reemplaza a la Licencia de Operación N° 14985/2/4/02-07.
Reactivos de Diagnóstico S.A.	17868/1/2	Mo99 Tc99m I 125	7,40 GBq 370,00 kBq	200,00 mCi 10,00 µCi	15/06/10	Marcación de moléculas Observación: lugar de las prácticas: Piso 1 de la misma dirección de la práctica. Permite realizar control de calidad.
Rt Testing S.A.	20848/3/1	Ir 192 Co 60 Cs 137 Se-75	40,70 TBq 3,70 TBq 0,07 TBq 6,00 TBq	1,10 kCi 100,00 Ci 2,00 Ci 162,16 Ci	29/08/05	Gammagrafía industrial
	20848/5/2	Ir 192 Co 60 Cs 137 Se-75	48,10 TBq 3,70 TBq 0,07 TBq 6,00 TBq	1,30 kCi 100,00 Ci 2,00 Ci 162,16 Ci	01/09/08	Gammagrafía industrial Observación: equipos: 13 x 3,7 TBq de Ir 192; 2 x 3,7 TBq de Se 75, 1 x 3,7 TBq de Co 60. 10 fuentes de Cs 137 (6 fuentes de calibración y 4 pilotos de Crawler). Depósito: Haedo N° 3442, Florida, Provincia de Buenos Aires.

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Runco S.A.	15599/0/3	Am 241 (Be) Cs 137	74,00 GBq 1,48 GBq	2,00 Ci 40,00 mCi	21/12/10	Importación y venta de material radiactivo a usuarios
Observación: lugar de depósito: Bernardo de Yrigoyen N° 308, Piso 7, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que constan en el Anexo I. No autoriza el manipuleo de la fuente radiactiva, ni la disminución de los blindajes, ni la modificación de los sistemas de seguridad radiológica de los mismos.						
Schiavi, Lilia Beatriz	17969/0/2	Tabla 1			05/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear
Observación: lugar de las prácticas: Urquiza N° 232, Piso 1, Córdoba, Provincia de Córdoba. No permite el uso de I 131.						
Servicio de Oncología - Unidad Doc. Asist.	1701/1/3	Co 60			08/03/10	Telegammaterapia
Observación: equipo: Teradi 800 con un rendimiento máximo de hasta 120 Gy ^m /h.						
	9757/0/2	Cs 137	88,80 GBq	2,40 Ci	08/03/10	Braquiterapia
Shell Cía. Argentina de Petróleo S.A.	17568/3/2	Cs 137 Co 60 Am 241 (Be) Fe 55 Cd 109	74,00 GBq 22,20 GBq 7,40 GBq 4,62 GBq 185,00 MBq	2,00 Ci 600,00 mCi 200,00 mCi 124,86 mCi 5,00 mCi	08/03/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel, medición de densidad y análisis de materiales. Son 10 (diez) equipos: 7 (siete) medidores de nivel: 6 x 3,7 GBq de Co 60 y 1 x 7,4 GBq de Am 241 (Be); 1 (un) medidor de densidad: 1 x 74 GBq de Cs 137; 1 (un) analizador de azufre: 1 x 2,96 GBq de Fe 55 y 1 (un) analizador de metales: 1 x 1,665 GBq de Fe 55 y 1 x 185 MBq de Cd 109.						
Smurfit S.A.	19946/1/1	Kr 85	9,30 GBq	251,35 mCi	01/09/10	Medición industrial
Observación: medición de peso. Equipo: 1 con 1 fuente de 9,30 GBq. Lugar de las prácticas: Espora N° 200, Bernal, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.						
Sosa Ramón Alberto	19675/3/2	Ir 192 Co 60	3,70 TBq 3,70 TBq	100,00 Ci 100,00 Ci	21/12/08	Gammagrafía industrial
Observación: equipos: 1 x 3,7 TBq de Ir 192 - 1 x 3,7 TBq de Co 60. Depósito: Cándido Cabrera N° 1128, Campana, Provincia de Buenos Aires.						
Spinelli Norberto	21179/1/0	Ir 192	7,40 TBq	200,00 Ci	01/12/06	Gammagrafía industrial
Observación: equipos: 2 por 3,7 TBq de Ir 192. Depósito: Derqui N° 8029, Rosario, Provincia de Santa Fe. Anula y reemplaza la Licencia de Operación N° 21179/0/0/12-06.						
T6 Industrial S.A.	20029/1/0	Co 60 Cs 137 Co 60 Cs 137	740,00 MBq 11,21 GBq 740,00 MBq 11,10 GBq	20,00 mCi 302,97 mCi 20,00 mCi 300,00 mCi	10/03/10	Medición industrial
Observación: medición de nivel. Equipos: 4 (cuatro) en total, tres con una fuente de 3,7 GBq de Cs 137 cada uno y uno con una fuente de 740 MBq de Co 60.						
Tecnical S.A.	19202/1/2	Ir 192 Co 60 Cs 137	7,40 TBq 3,70 TBq 329,30 kBq	200,00 Ci 100,00 Ci 8,90 uCi	10/03/10	Gammagrafía industrial
Observación: equipos: 2 x 3,7 TBq de Ir 192, 1 x 3,7 TBq de Co 60 y 1 fuente de calibración de 330 kBq de Cs 137. Depósito: Rodríguez Peña N° 2451, Godoy Cruz, Provincia de Mendoza.						
Tecnonuclear S.A.	18853/5/1	Ga 67 Tl 201 In 111 Mo 99 I 131	37,00 GBq 74,00 GBq 3,70 GBq 11,10 TBq 148,00 GBq	1,00 Ci 2,00 Ci 100,00 mCi 300,00 Ci 4,00 Ci	18/02/08	Importación, fraccionamiento, exportación y venta
Observación: 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° 18853/4/1/02-08.						
Terapia Radiante Cumbres S.A.	17898/2/2				19/09/10	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: equipo: acelerador lineal Phillips SI 75-5 de energía máxima de 6 MV de fotones. Lugar de las prácticas: Necochea N° 1327, Rosario, Provincia de Santa Fe.						
Terapia Radiante Cumbres S.A.	17897/2/2	Sr 90 Sr 90	0,74 GBq 0,37 GBq	20,00 mCi 10,00 mCi	19/09/10	Uso médico de aplicadores superficiales
Observación: son 1 aplicador dérmico de 20 mCi (0,740 GBq) y 1 aplicador oftálmico de 10 mCi (0,370 GBq). Lugar de las prácticas: Necochea N° 1327, Rosario, Provincia de Santa Fe.						

Usuario	Permiso Nº	Isótopo	Actividad	Vence	Propósito	
Terapia Radiante S.A.	19772/1/1	Co 60		10/03/10	Telegammaterapia	
Observación: equipo: AECL theratron 80 de 90 Gy ^{m2} /h. Lugar de las prácticas: Urquiza Nº 1537, Quilmes, Provincia de Buenos Aires.						
Tomog.de Hormigón Armado S.A.	18038/0/3	Ir 192	4,44 TBq	120,00 Ci	23/05/08	Gammagrafía industrial
		Co 60	3,70 TBq	100,00 Ci		
		Cs 137	1,11 TBq	30,00 Ci		
Observación: 2 equipos gamma industries de Cs 137. Depósito: Reclus Nº 2017, Boulogne, Provincia de Buenos Aires.						
Tuboscope Vetco Argentina S.A.	11902/3/2	Cs 137	795,50 GBq	21,50 Ci	07/11/06	Medición industrial
Observación: medición de espesor. Equipos: catorce conteniendo cada uno una fuente de Cs 137: 12 x 55,5 GBq (1,5 Ci) y 2 x 64,75 GBq (1,75). Depósitos autorizados: Provincia de Buenos Aires: Bouchard Nº 4198, Munro; Dr.Simini Nº 250, Campana; Provincia de Chubut: Domingo Adano Nº 98, Barrio Industrial, Comodoro Rivadavia; Campamento "Cerro Dragón": Ruta 26 km 72. Yacimiento "Diadema": Ruta 26 km 27. Santa Cruz: Cañadón Seco. Yacimiento "Los Perales": Estancia Ganadera "La Italia". Provincia de Mendoza: 20 de Setiembre Nº89. Yacimiento "Piedras Coloradas", Tupungato. Yacimiento "La Ventana", Malargüe. Neuquén: Parque Industrial Neuquén: Lote 3 Sec. 3. Anula y reemplaza a la licencia de operación Nº11.902/2/212-08.						
U.N.I.T.E.R. S.R.L.	19793/2/1				03/02/10	Uso médico de aceleradores lineales
Observación: acelerador lineal Siemens Kd2 de 6 y 18 MV de fotones y 6, 8, 10, 13, 17 y 21 MeV de electrones, sin barrera. incluye una fuente de calibración de Sr 90 de 33,3 MBq.						
Universidad Nacional de Tucumán - Facultad de Agronomía y Zootecnia	19893/1/1	Am 241(Be)	370,00 MBq	10,00 mCi	01/09/10	Medición industrial
Observación: medición de humedad. Equipo: uno con una fuente. Lugar de depósito: Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Agronomía y Zootecnia, Cátedra de Edafología, Ameghino S/N, El Manantial, Provincia de Tucumán.						
Universidad de Buenos Aires – Facultad de Farmacia y Bioquímica	17623/1/2	I 125	185,00 MBq	5,00 mCi	08/03/10	Investigacion
		H 3	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	74,00 MBq	2,00 mCi		
		C 14	1,85 MBq	50,00 µCi		
Observación: lugar de las prácticas: Junín Nº 956, Piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral (IDEHU). Anula y reemplaza a la Licencia de Operación Nº 17623/0/2/03-10.						
Universidad de Buenos Aires – Facultad de Farmacia y Bioquímica - Inmunología e IDEHU	17623/0/2	I 125	148,00 MBq	4,00 mCi	08/03/10	Investigación
		H 3	74,00 MBq	2,00 mCi		
		Cr 51	37,00 MBq	1,00 mCi		
		P 32	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Fe 59	18,50 MBq	500,00 µCi		
		S 35	18,50 MBq	500,00 µCi		
		C 14	1,85 MBq	50,00 µCi		
Observación: lugar de las prácticas: Junín Nº 956, Piso 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral (IDEHU).						
Universidad Nacional de Córdoba – Facultad de Ciencias Médicas – Instituto de Biología Celular	10126/1/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	27/04/10	Investigación
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 125	185,00 MBq	5,00 mCi		
		I 131	185,00 MBq	5,00 mCi		
Universidad Nacional de Cuyo – Facultad de Ciencias Médicas	13635/1/1	H 3	185,00 MBq	5,00 mCi	18/07/10	Investigación y docencia
		Fe 59	37,00 MBq	1,00 mCi		
		S 35	74,00 MBq	2,00 mCi		
		P 32	74,00 MBq	2,00 mCi		
		I 131	37,00 MBq	1,00 mCi		
		I 125	74,00 MBq	2,00 mCi		
		C 14	185,00 MBq	5,00 mCi		
		Ni 63	37,00 MBq	1,00 mCi		
		Zn 65	37,00 MBq	1,00 mCi		
Observación: lugar de las prácticas: Parque General San Martín - Centro Universitario - Instituto de Histología y Embriología. Subsuelo, Área Farmacología, Laboratorio Nº 14.						

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad		Vence	Propósito	
Universidad Nacional de San Martín – Instituto de Investigaciones Biotecnológicas	19411/1/1	P 32	111,00 MBq	3,00 mCi	08/03/10	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			
Observación: lugar de las prácticas: INTI, Av. Gral. Paz y Albarellos, Edificio 24, Piso 1, San Martín, Provincia de Buenos Aires.							
Urdega S.A.	19894/0/1	Kr 85	74,00 MBq	2,00 mCi	01/09/10	Medición industrial	
Observación: medición de peso. Equipo: uno con una fuente. Lugar de las prácticas: Ruta N° 40 km 171 (Norte) N° 1453, Chimbass, Provincia de San Juan.							
Vidriería Argentina S.A.	19742/0/1	Am 241 (Be)	7,40 GBq	200,00 mCi	10/03/10	Medición industrial	
Observación: medición de humedad. Equipos: dos conteniendo una fuente de 3,7 GBq cada de Am 241 (Be) cada uno.							
Witcel S.A.	14970/2/3	Kr 85	37,00 GBq	1,00 Ci	11/11/10	Medición industrial	
Observación: medición de peso: son cuatro equipos cada uno con una fuente de 9,25 GBq. Lugar de las prácticas: 7 de Julio N° 710, Zárate, Provincia de Buenos Aires.							
Xycon S.A.	18073/3/1	Cs 137	5,50 GBq	148,64 mCi	06/06/10	Medición industrial	
		Co 60	17,06 GBq	461,08 mCi			
Observación: medición de densidad como servicio a terceros de acuerdo a procedimientos presentados en ARN. Fuentes: dos: 1 x 5,50 GBq de Cs 137 y 1 x 17,06 GBq de Co 60. Lugar de depósito: Araoz de Lamadrid N° 1953, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta licencia es válida con las condiciones adicionales que integran el Anexo I, hoja 1/2.							
Yacimed S.A.	17748/1/2	Tabla 1			07/10/10	Diagnóstico en medicina nuclear	
	Observación: lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, S.S., San Isidro, Provincia de Buenos Aires.						
	17749/1/2	Tabla 4			07/10/10	Tratamiento médico con I 131	
Observación: lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, S.S., San Isidro, Provincia de Buenos Aires.							
	20633/0/1	Sr 89	296,00 MBq	8,00 mCi	07/10/10	Tratamiento paliativo del dolor por metástasis óseas	
		Sm 153	7,40 GBq	200,00 mCi			
Observación: lugar de las prácticas: Diego Carman N° 555, S.S., San Isidro, Provincia de Buenos Aires.							

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/0030/S-96	Cobalto 60	650 TBq	DIOXITEK	Del 29-04-2005 al 30-04-2008
RA/0033/B(U)F-96	Uranio enriquecido < 90%		INVAP	Del 19-10-2005 al 31-10-2008
RA/0040/S-96	Iridio 192	4,44 TBq	POLYTEC RM	Del 30-11-2005 al 30-11-2008
RA/0057/X-96 (Revisión 16)	Cobalto 60	814 TBq	INVAP	Del 06-07-2005 al 5-07-2005
RA/0057/X-96 (Revisión 17)	Cobalto 60	814 TBq	INVAP	Del 06-09-2005 al 31-10-2005
RA/0063/X-96 (Revisión 10)	Cobalto 60	100 TBq	CNEA	Del 24-06-2005 al 30-06-2006
RA/0064/S-96 (Revisión 5)	Cobalto 60	940 TBq	DIOXITEK	Del 29-04-2005 al 30-04-2008
RA/0072/B(U)-96 (Revisión 4)	Cobalto 60	12,95 PBq	DIOXITEK	Del 03-03-2005 al 31-03-2008
RA/0095/X-96 (Revisión 1)	Molibdeno 99	7 TBq	CNEA	Del 01-10-2005 al 31-10-2006
RA/0096/X-96 (Versión Original)	Iridio 192	14,8 TBq	ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO	Del 09-05-2005 al 31-05-2006
RA/0097/S-96 (Versión Original)	Cobalto 60	590 TBq	DIOXITEK	Del 09-08-2005 al 31-08-2008
RA/3554/B(U)F-85 (Revisión 3)	Uranio en diferentes formas, Uranio 235 < 20%		CNEA	Del 02-12-2005 al 31-03-2008
RA/3555/B(U)F-85 (Revisión 2)	Materiales uraníferos		CNEA	Del 18-07-2005 al 30-06-2008

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

Tabla 6 Radioinmunoanálisis (Permisos Institucionales)			Tabla 7 Gammagrafía Industrial		
Isótopo	Forma física	Actividad	Isótopo	Forma física	Actividad
Co 57	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Ir 192	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
Co 60	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Co 60	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
Se 75	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Cs 137	F.S.	30,00 Ci (1,11 TBq)
I 125	M.M.	500,00 µCi (18,50 MBq)	Yb 169	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
I 131	M.M.	100,00 µCi (3,70 MBq)	Tm 170	F.S.	100,00 Ci (3,70 TBq)
			Se 75	F.S.	80,00 Ci (2,96 TBq)

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