

Tabla 1
LICENCIAS INDIVIDUALES

Tipo de Instalación: Reactores Nucleares de Potencia

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1271	01/04/09	Sr. Pablo CASADO	Operador del Sistema Primario
1272	01/04/09	Ing. Sebastián BERTA	Asistente Mantenimiento Eléctrico
1273	01/04/09	Sr. Roberto ACUÑA	Supervisor del Sistema ASECQ
1283	05/06/09	Sr. Pablo LUCAS	Operador del Sistema Primario
1284	05/06/09	Sr. José DARINO	Supervisor de Radioprotección
1287	29/09/09	Ing. Norberto DE MARIA	Jefe de Turno
1304	29/09/09	Ing. Gastón ERMÁCORA	Jefe de Turno
1288	29/09/09	Sr. Sergio MOLINA	Operador del Sistema Secundario
1288	29/09/09	Sr. Martín ALFONSO	Asistente Técnico del Sistema Primario
1290	29/09/09	Sr. Roberto KIYAMA	Operador Sistema de Recambio
1291	29/09/09	Sra. Leticia CARRERAS	Oficial de Radioprotección
1292	29/09/09	Sr. José PEÑALOZA	Oficial de Radioprotección
1306	21/10/09	Ing. Ronald SALLES	Jefe de Turno
1307	21/10/09	Ing. Alejandro ARILLO	Jefe de Turno
1317	24/11/09	Ing. Luis OLIVIERI	Jefe de Producción
1318	24/11/09	Ing. Eduardo GARAY NEBBIA	Jefe de Dto. Garantía de Calidad
1319	24/11/09	Ing. Antonio GEMINI	Jefe de Soporte Técnico de Mantenimiento
1320	24/11/09	Lic. Ramón PEREZ	Jefe de Gestión de Combustible y Alerta Temprana
1321	24/11/09	Ing. Eduardo ARIZMENDI	Jefe de Ingeniería

Tipo de Instalación: Reactores Nucleares de Producción e Investigación

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1274	01/04/09	Sr. Miguel CAMPAÑÁ	Operador
1275	01/04/09	Sr. Pablo MARDIROSSIAN	Oficial de Radioprotección
1305	29/09/09	Sr. Ariel BELLINO	Operador
1308	27/10/09	Sr. Dino D´AMBRA	Jefe de Mantenimiento
1309	27/10/09	Lic. Fernando SANCHEZ	Jefe de Operaciones
1310	27/10/09	Sr. Daniel LABBOZZETTA	Jefe de Operaciones
1311	27/10/09	Ing. Fabricio BROLLO	Jefe de Mantenimiento
1312	27/10/09	Sr. Jorge OJEDA	Operador
1313	27/10/09	Sr. Diego MÚLLER	Operador
1314	27/10/09	Sr. Juan Carlos D´ANDRETA	Operador
1315	27/10/09	Srta. Soia CAPARARO	Oficial de Radioprotección

1323	26/11/09	Sr. Guillermo DEL CURTO	Operador
1324	26/11/09	Sr. Jorge CASTILLO	Operador
1325	26/11/09	Sr. Ezequiel CASTILLO	Operador
1326	26/11/09	Sr. Gastón PESCIO	Operador
1327	26/11/09	Sr. Adrián DAUD	Oficial de Radioprotección
1328	26/11/09	Sr. Santiago CZABAN DIAZ	Operador
1329	26/11/09	Sr. Federico GRAIÑO	Operador
1330	26/11/09	Sr. Pablo SANCHEZ	Operador
1331	26/11/09	Srta. Fernanda GÓMEZ BORDA	Oficial de Radioprotección

Tipo de Instalación: Conjuntos Críticos

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1282	30/04/09	Dr. Gerardo FISCHFELD	Oficial de Radioprotección
1293	29/09/09	Sr. José ORSO	Operador
1294	29/09/09	Sr. José ORSO	Oficial de Radioprotección

Tipo de Instalación: Gestionadora de Residuos Radiactivos

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1276	01/04/09	Lic. Matías CIÁVARO	Técnico de Mantenimiento
1277	01/04/09	Lic. Matías CIÁVARO	Operador de Gestión

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1278	30/04/09	Dr. Martín ALURRALDE	Oficial de Radioprotección
1279	30/04/09	Dr. Andrés ARAZI	Operador
1280	30/04/09	Lic. Guillermo CASALE	Jefe de la Instalación
1281	30/04/09	Ing. Leandro SILVA	Responsable de Procesos Químicos
1285	05/06/09	Sr. Martín SUÁREZ GÁZZERO	Operador
1286	05/06/09	Sr. Marcelo VACCARIELLO	Operador de Ciclotrón
1298	29/09/09	Bioing. Germán ARENAS	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón
1303	29/09/09	Lic. Adrián DURÁN	Jefe de la Instalación
1316	27/10/09	Lic. Florencia CANTARGI	Oficial de Radioprotección
1332	15/12/09	Dr. Guillermo BERNARDI	Jefe de la Instalación
1333	15/12/09	Dr. Sergio SUAREZ	Jefe de la Instalación
1334	15/12/09	Dr. Daniel FREGENAL	Jefe de la Instalación
1335	15/12/09	Dr. Javier SANTISTEBAN	Jefe de la Instalación
1336	15/12/09	Sr. Gustavo OLIVARES	Operador
1337	15/12/09	Sr. Alberto MANCILLA	Operador
1338	15/12/09	Sr. Carlos MIANI	Oficial de Radioprotección
1339	15/12/09	Ing. Pablo ANDRES	Oficial de Radioprotección
1340	15/12/09	Farm. Rafael FORNES	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas
1342	15/12/09	Sr. Pablo PACE	Oficial de Radioprotección

Tipo de Instalación: Instalaciones Nucleares con Potencial de Criticidad

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1300	29/09/09	Ing. Liliana DE LIO	Jefe de la Instalación
1301	29/09/09	Lic. Daniel GIL	Jefe de Operaciones
1302	29/09/09	Sr. Leandro ALDAVE	Operador

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

Número	Fecha	Nombre	Función genérica
1341	15/12/09	Sr. Germán CHETRI	Operador

Tabla 2
AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS

Instalación: Central Nuclear Atucha I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4635	01/04/09	Ing. Gabriel MOLITERNO	Coordinador de Ingeniería	29/03/10
4636	01/04/09	Ing. Alberto BOTTOS	Coordinador de Mantenimiento	09/03/10
4637	01/04/09	Ing. Ángel GARAVETTA	Jefe de Turno	09/03/11
4638	01/04/09	Ing. Claudio FERRARIS	Jefe de Turno	09/03/11
4639	01/04/09	Ing. Mario BROFMAN	Jefe de Mantenimiento Mecánico	17/03/10
4640	01/04/09	Sr. Alberto PUENTE	Operador del Sistema Primario	09/03/10
4641	01/04/09	Sr. Julio CATALDO	Operador Sistema de Recambio	28/03/10
4642	01/04/09	Sr. Luis LASCANO	Asistente Técnico de Piletas	28/03/10
4643	01/04/09	Sr. Hugo JUAREZ	Asistente Técnico de Piletas	27/03/10
4644	01/04/09	Sr. Miguel BORRELLI	Oficial de Radioprotección	28/03/10
4645	01/04/09	Sr. Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/10/09
4646	01/04/09	Sr. Diego MANZI	Oficial de Radioprotección	29/04/10
4676	30/04/09	Ing. Rubén LUPARIA	Jefe de Operaciones	05/05/10
4699	05/06/09	Ing. Jorge LEÓN	Jefe de Ingeniería y Planificación	20/06/10
4700	05/06/09	Ing. Emiliano MADELÓN	Jefe de Turno	24/12/10
4701	05/06/09	Sr. Carlos DÍAZ	Operador del Sistema Secundario	24/12/10
4702	05/06/09	Sr. Miguel RICHINI	Operador Sistema de Recambio	11/06/10
4703	05/06/09	Sr. Manuel BARTOLOMÉ	Asistente Técnico de Piletas	26/06/11
4704	05/06/09	Sr. Gustavo GRAZIANO	Asistente Técnico de Piletas	20/12/10
4705	05/06/09	Sr. Jorge VALERIO	Asistente Técnico del Sistema Primario	12/03/10
4706	05/06/09	Sr. José DARINO	Oficial de Radioprotección	09/12/09
4735	29/09/09	Sr. Gustavo BARANDA	Oficial de Radioprotección	30/07/10
4758	29/09/09	Ing. Eduardo AROSTEGUI	Jefe de Instrumentación y Control	31/08/10
4787	21/10/09	Ing. Alejandro SIDERIS	Jefe de Turno	30/09/10
4788	21/10/09	Ing. Mario COGGIO	Jefe de Mantenimiento Eléctrico	25/09/10
4789	21/10/09	Ing. Carlos CHESINI	Jefe de Radioprotección	27/09/10
4790	21/10/09	Sr. Edgardo ZAMBONI	Operador del Sistema Primario	09/10/10
4791	21/10/09	Sr. Pablo DIAZ	Operador del Sistema Secundario	22/09/10
4792	21/10/09	Sr. Juan Carlos ROSSIT	Oficial de Radioprotección	09/10/10
4834	24/11/09	Ing. Mario VALOTTA	Jefe de Turno	23/10/11
4835	24/11/09	Ing. Roque PEREIRA DA LUZ	Jefe de Turno	29/11/11
4836	24/11/09	Ing. Claudio GENNUSO	Jefe de Turno	23/05/10
4837	24/11/09	Ing. Rubén HEREDIA	Jefe de Turno	23/11/10
4838	24/11/09	Sr. José MATTEO	Operador del Sistema Primario	23/11/10
4839	24/11/09	Sr. Oscar BATTISTA	Operador del Sistema Secundario	05/05/10
4840	24/11/09	Sr. Daniel KEARNEY	Operador del Sistema Secundario	23/11/11
4841	24/11/09	Sr. Ricardo RAFFA	Operador Sistema de Recambio	23/11/10

4842	24/11/09	Sr. Andrés UGOLINI	Operador Sistema de Recambio	29/11/11
4843	24/11/09	Sr. César CABRERA	Operador Sistema de Recambio	23/11/10
4844	24/11/09	Sr. Mario FANUELE	Asistente Técnico de Piletas	06/11/11
4845	24/11/09	Sr. Mario AGUILERA	Asistente Técnico del Sistema Primario	23/11/10
4846	24/11/09	Ing. Mauricio BACHOER	Jefe de Oficina Técnica	23/11/10
4847	24/11/09	Ing. Hugo DI BERNARDI	Jefe de Mantenimiento Correctivo y Sistemas Especiales	21/11/10
4848	24/11/09	Ing. Alejandro SANDA	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/11/11
4949	24/11/09	Sr. Mario CAPARROS	Oficial de Radioprotección	24/11/10
4888	15/12/09	Sr. Raúl SABBADINI	Operador del Sistema Primario	11/03/10
4889	15/12/09	Sr. Jorge ROOVERS	Operador del Sistema Secundario	11/12/10
4890	15/12/09	Sr. Carlos GÓMEZ	Operador del Sistema Secundario	11/12/11
4891	15/12/09	Sr. Fabio GAUTE	Supervisor de Radioprotección	11/07/10
4892	15/12/09	Sr. Eduardo AGUILERA	Oficial de Radioprotección	18/12/10
4893	15/12/09	Sr. Mauricio MEIRA	Oficial de Radioprotección	18/12/10
4894	15/12/09	Sr. José DARINO	Oficial de Radioprotección	09/06/10

Instalación: Central Nuclear Embalse

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4626	01/04/09	Ing. Claudio TUBELLO	Coordinador de Mantenimiento	28/06/09
4627	01/04/09	Ing. Daniel TESTA	Jefe de Turno	29/03/10
4628	01/04/09	Sr. Norberto GONZÁLEZ	Operador dos Licencias	28/03/11
4629	01/04/09	Sr. Abel GIRARDI	Operador dos Licencias	28/03/10
4630	01/04/09	Sr. Edgardo CORNAGLIA	Operador dos Licencias	26/04/10
4631	01/04/09	Sr. Raúl SAMPIETRO	Operador Sistema de Recambio	28/03/10
4632	01/04/09	Sr. Mario FERNÁNDEZ	Operador Sistema de Recambio	28/03/10
4633	01/04/09	Ing. Hugo GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/09/09
4634	01/04/09	Sr. Francisco PERELLON	Oficial de Radioprotección	25/03/11
4673	30/04/09	Ing. Ricardo SAINZ	Gerente	25/05/10
4674	30/04/09	Ing. Roberto BUTHET	Jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y Control	26/05/11
4675	30/04/09	Ing. Hugo BORDESE	Asistente Mantenimiento Mecánico	18/05/10
4695	05/06/09	Ing. Claudio TUBELLO	Coordinador de Mantenimiento	28/06/10
4696	05/06/09	Ing. Eduardo CALDERÓN	Asistente Mantenimiento Instrumentación y Control	26/06/10
4697	05/06/09	Ing. Carlos CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica	13/12/09
4698	05/06/09	Sr. Rodolfo MELO	Supervisor de Radioprotección	23/06/10
4732	29/09/09	Sr. Gabriel ROMERO	Operador dos Licencias	16/07/10
4733	29/09/09	Sr. Miguel FARIAS	Operador dos Licencias	26/12/09
4734	29/09/09	Ing. Carlos SALAS	Jefe Dosimetría y Control Ambiental	28/07/10
4756	29/09/09	Sr. Miguel VELICOGNA	Oficial de Radioprotección	30/04/10
4757	29/09/09	Sr. Juan Carlos OVIEDO	Oficial de Radioprotección	13/08/10

4782	21/10/09	Ing. Lelio VISINTIN	Jefe de Turno	28/10/09
4783	21/10/09	Ing. Hugo GUZMÁN	Jefe de Seguridad y Radioprotección	28/03/10
4784	21/10/09	Sr. Osvaldo ROMERO	Supervisor de Radioprotección	28/03/10
4785	21/10/09	Sr. Daniel BRONCA	Oficial de Radioprotección	26/09/10
4786	21/10/09	Sr. Eduardo MEZA	Oficial de Radioprotección	28/03/10
4823	24/11/09	Ing. Mario TREDI	Jefe de Operaciones	26/11/10
4824	24/11/09	Ing. José VILLEGAS	Jefe de Turno	28/11/10
4825	24/11/09	Ing. Walter MARTINEZ	Jefe de Turno	23/10/11
4826	24/11/09	Ing. Oscar MACAYO	Jefe de Soporte Técnico	27/10/10
4827	24/11/09	Ing. Juan MENA	Jefe de Mantenimiento Mecánico	26/10/10
4828	24/11/09	Ing. David TOLOZA	Asistente Mantenimiento Eléctrico	27/10/10
4881	15/12/09	Ing. Paúl ACEVEDO	Jefe de Ingeniería	07/12/10
4882	15/12/09	Sr. Carlos DE LORENZO	Operador dos Licencias	29/06/10
4883	15/12/09	Ing. Carlos MORENO	Jefe de Seguridad Nuclear	16/12/10
4884	15/12/09	Ing. Carlos CARBALLO	Jefe de Seguridad Radiológica	13/06/10
4885	15/12/09	Sr. Juan GARIS	Oficial de Radioprotección	20/12/10
4886	15/12/09	Sr. Leonardo ALTUNA	Oficial de Radioprotección	13/12/10
4887	15/12/09	Sr. Miguel FARIAS	Operador dos Licencias	26/12/10
4829	24/11/09	Sr. Víctor BINETTI	Operador dos Licencias	28/11/11
4830	24/11/09	Sr. Ariel SIGLIANO	Operador Sistema de Recambio	30/05/11
4831	24/11/09	Sr. Rubén KIYAMA	Operador Sistema de Recambio	30/11/10
4832	24/11/09	Ing. Carlos CERUTTI	Supervisor del sistema ASECQ	27/10/10
4833	24/11/09	Sr. Carlos VIGO	Oficial de Radioprotección	26/11/10

Instalación: Conjunto Crítico RA-O

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4793	21/10/09	Ing. Walter KEIL	Operador	14/04/10
4794	21/10/09	Sr. Carlos MURUA	Operador	14/10/11
4795	21/10/09	Sr. Carlos MURUA	Oficial de Radioprotección	14/10/11
4796	21/10/09	Lic. Norma CHAUTemps	Oficial de Radioprotección	14/10/11

Instalación: Reactor de Investigación y Entrenamiento RA-1

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4647	01/04/09	Sr. Jorge CASTILLO	Jefe de Operaciones	14/04/10
4759	29/09/09	Sr. Carlos GRIZUTTI	Jefe de Radioprotección	30/08/10
4760	29/09/09	Sr. Alejandro ACKERLEY	Oficial de Radioprotección	11/09/10
4761	29/09/09	Sr. Vladimiro ALEXEIEW	Oficial de Radioprotección	13/09/10
4762	29/09/09	Sr. Walter ZANDONADI	Operador	17/09/11
4763	29/09/09	Sr. Walter ZANDONADI	Jefe de Mantenimiento	17/09/11
4797	27/10/09	Ing. Eduardo PORRO	Jefe del Reactor	18/09/10
4866	26/11/09	Ing. Hugo SCOLARI	Jefe del Reactor	28/11/10
4850	26/11/09	Ing. Roberto PEREIRA	Jefe de Operaciones	06/11/10

Instalación: Reactor de Investigación y Producción RA-3

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4648	01/04/09	Lic. Jorge QUINTANA	Jefe del Reactor	03/04/10
4649	01/04/09	Sr. Francisco VALLONE	Jefe de Turno	21/04/10
4650	01/04/09	Sr. Emiliano POZZI	Operador	22/03/11
651	01/04/09	Sr. Gustavo AYUB	Operador	05/04/10
4652	01/04/09	Sr. Pablo GÓMEZ	Operador	05/04/11
4653	01/04/09	Sr. Oscar ALOE	Oficial de Radioprotección	14/04/10
4677	30/04/09	Sr. Martín PORRO	Operador	05/04/11
4707	05/06/09	Sr. Francisco GARCÍA	Jefe de Radioprotección y Seguridad	04/06/10
4754	29/09/09	Sr. Jorge GUTIERREZ	Jefe de Operación	11/08/10
4755	29/09/09	Sr. Carlos TORRES	Oficial de Radioprotección	20/07/11
4851	26/11/09	Sr. Fabio TRINDADES	Jefe de Turno	24/10/11
4852	26/11/09	Sr. Alejandro SANTINI	Operador	04/10/10
4853	26/11/09	Sr. Gabriel NACCARATO	Oficial de Radioprotección	08/10/11
4878	15/12/09	Sr. Jorge COPLAN	Jefe de Mantenimiento	04/12/10
4879	15/12/09	Sr. Alejandro PACHECO	Operador	12/12/10
4880	15/12/09	Sr. Dino ISOLANI	Jefe de Turno	26/12/10

Instalación: Conjunto Crítico RA-4

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4678	30/04/09	Sr. David CANOSSA	Operador	22/11/09
4708	05/06/09	Ing. Aldo MARENZANA	Jefe del Reactor	28/06/10
4854	24/11/09	Sr. David CANOSA	Operador	22/06/10

Instalación: Planta de Producción de Radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4660	01/04/09	Sr. Daniel MARZIALE	Jefe de Operaciones	16/04/10
4661	01/04/09	Sr. Jorge GARCIA	Operador	02/04/10
4662	01/04/09	Sr. Héctor SCINARDO	Operador	02/04/10
4663	01/04/09	Sr. Ricardo AMOR	Operador	02/04/10
4746	29/09/09	Sr. Daniel PAZ	Jefe de Mantenimiento	26/07/10
4809	27/10/09	Lic. Débora BOTTAZZINI	Jefe de la Instalación	31/10/10
4810	27/10/09	Sr. José PUMAR	Oficial de Radioprotección	13/11/10
4862	26/11/09	Sr. Daniel BONETTI	Operador	20/11/10
4863	26/11/09	Ing. Ana CASTELLANOS	Oficial de Radioprotección	03/11/10
4895	15/12/09	Ing. Kevin BURTON	Operador	29/12/11
4896	15/12/09	Lic. Cecilia BRAVO	Oficial de Radioprotección	28/12/11

Instalación: Laboratorio Alfa

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4654	01/04/09	Lic. Daniel MARCHI	Jefe de la Instalación	12/03/10
4655	01/04/09	Lic. Adolfo ESTEBAN	Jefe de Operaciones	19/04/10
4656	01/04/09	Lic. Adolfo ESTEBAN	Jefe de la Instalación	19/04/10
4657	01/04/09	Sr. Edgardo OROSCO	Jefe de Operaciones	13/04/10
4658	01/04/09	Sr. Edgardo OROSCO	Oficial de Radioprotección	13/04/10
4659	01/04/09	Lic. Luis GRECO	Oficial de Radioprotección	06/04/10
4687	30/04/09	Lic. María EPPIS	Operador de Caja de Guantes	12/05/10
4692	05/06/09	Sr. Ariel VERBOSO	Operador de Caja de Guantes	01/06/10
4693	05/06/09	Sr. Sebastián BARCIA	Operador de Caja de Guantes	01/06/11
4694	05/06/09	Srta. Elizabeth ACOSTA	Operador de Caja de Guantes	01/06/11
4730	05/06/09	Sr. Miguel INSEGNA	Jefe de Mantenimiento	06/07/10
4769	29/09/09	Sr. Fabricio PUSITANELLA	Operador de Caja de Guantes	28/08/11
4770	29/09/09	Sr. Oscar ORLANDO	Jefe de Mantenimiento	26/09/10
4798	27/10/09	Lic. Viviana LORENZO	Operador de Caja de Guantes	26/09/10
4799	27/10/09	Lic. Verónica TRIMARCO	Operador de Caja de Guantes	24/09/10

Instalación: Planta de Fabricación de Polvos de Uranio

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4664	01/04/09	Sr. José RAMELLA	Operador de Caja de Guantes	04/04/10
4679	30/04/09	Ing. Ariel SASSONE	Jefe de la Instalación	25/04/11
4680	30/04/09	Sr. Jorge SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/10
4689	05/06/09	Sr. Emanuel LEIVA	Operador de Caja de Guantes	18/05/11
4690	05/06/09	Sr. Maximiliano MARTINELLI	Operador de Caja de Guantes	18/05/11
4691	05/06/09	Ing. Alberto ARNALDO	Responsable de Mantenimiento	18/05/10
4744	29/09/09	Sr. Daniel CINCOTTA	Operador de Caja de Guantes	09/08/11
4745	29/09/09	Srta. María de los Ángeles CASAL	Operador de Caja de Guantes	28/08/11
4766	29/09/09	Lic. Oscar NOVARA	Operador de Caja de Guantes	23/08/11
4802	27/10/09	Lic. Julieta MARRERO	Operador de Caja de Guantes	02/10/10

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4681	30/04/09	Sr. Jorge FABRO	Jefe de la Instalación	25/04/10
4682	30/04/09	Sr. Gustavo ROSSI	Jefe de Operaciones	02/05/10
4683	30/04/09	Sr. Jorge SPIGARDI	Responsable de Mantenimiento	02/05/10
4709	05/06/09	Sr. Eduardo CANIL	Operador de Caja de Guantes	11/06/10
4710	05/06/09	Ing. Leonardo MAMBERTO	Operador de Caja de Guantes	07/06/11
4752	29/09/09	Sr. Antonio LOBERSE	Oficial de Radioprotección	03/08/10
4753	29/09/09	Sr. Jorge HERRERO	Oficial de Radioprotección	24/08/10
4864	26/11/09	Sr. Luis GUGLIELMINO	Oficial de Radioprotección	14/11/10
4897	15/12/09	Sr. José FIORETTI	Operador de Caja de Guantes	12/12/10
4898	15/12/09	Sr. Fausto ZINZALLARI	Operador de Material Nuclear	09/12/10

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4685	30/04/09	Sr. Daniel SLONGO	Operador de Caja de Guantes	16/05/10
4586	30/04/09	Sr. Daniel ARIAS	Responsable de Mantenimiento	16/05/10
4716	05/06/09	Sr. Nicolás RUBIO	Jefe de Planta	14/06/10
4717	05/06/09	Lic. Alejandro LECIÑANA BLANCHARD	Jefe de Planta	15/07/10
4718	05/06/09	Sr. Fernando RODRIGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/10
4719	05/06/09	Ing. Ricardo OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/10
4803	21/10/09	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/10
4821	24/11/09	Ing. Pablo TERRONI	Responsable de Mantenimiento	22/09/10
4906	15/12/09	Sr. Ricardo LAMUEDRA	Jefe de Operaciones	07/12/10
4907	15/12/09	Sr. Norberto PAPPALARDO	Operador de Caja de Guantes	17/12/10
4908	15/12/09	Sr. Ubaldo FRIAS	Operador de Caja de Guantes	17/12/10

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

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4720	05/06/09	Lic. Alejandro LECIÑANA BLANCHARD	Responsable de Instalación-Jefe de N/C	15/07/10
4721	05/06/09	Sr. Gustavo LESCANO	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvos ULE	15/07/10
4722	05/06/09	Sr. Fernando RODRIGUEZ	Oficial de Radioprotección	17/06/10
4723	05/06/09	Ing. Ricardo OSEN	Oficial de Radioprotección	14/06/10
4772	29/09/09	Sr. Daniel LENCI	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/10
4773	29/09/09	Sr. Miguel URUEÑA	Operador Preparación de Polvo ULE	06/09/10
4803	21/10/09	Ing. María Laura BRENLLA	Oficial de Radioprotección	18/09/10
4804	21/10/09	Sr. Néstor MOSQUERA	Supervisor de Núcleos Cerámicos y Preparación de Polvos ULE	22/09/10
4805	21/10/09	Sr. Gustavo MENAPACE	Operador Preparación de Polvo ULE	18/09/10
4806	21/10/09	Sr. Ceferino FERNÁNDEZ	Operador Preparación de Polvo ULE	19/09/10
4807	21/10/09	Sr. Rodrigo VELA	Operador Preparación de Polvo ULE	18/09/10
4822	24/11/09	Sr. Pablo CORRADI	Operador Preparación de Polvo ULE	18/09/10

Instalación: Planta de Irradiación Semi-Industrial

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4665	01/04/09	Sr. Víctor RAVERTA	Jefe de Operación	26/04/10
4666	01/04/09	Sr. Sebastián NAVARRO	Operador	24/04/10
4713	05/06/09	Sr. Luis NAGY	Operador	11/06/10
4743	29/09/09	Sr. Pablo ROZAS	Operador	19/07/11
4856	26/11/09	Ing. Andrea DOCTERS	Jefe de la Instalación	27/11/11
4857	26/11/09	Sr. Santiago SCINARDO RATTO	Jefe de Mantenimiento	29/11/10

Instalación: Irradiador Móvil IMO-I

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4671	01/04/09	Sr. Oscar MARTÍN	Jefe de la Instalación	06/04/11
4672	01/04/09	Sr. Miguel MARTÍNEZ	Oficial de Radioprotección	06/04/11

Instalación: Irradiador Móvil IMCO-20

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4747	29/09/09	Ing. Julio MÉNDEZ	Jefe de la Instalación	28/05/11
4748	29/09/09	Sr. Jorge GAGLIANO	Operador	28/05/11
4749	29/09/09	Sr. Jorge QUIROGA	Operador	10/06/11
4774	21/10/09	Sr. Darío BOERO	Oficial de Radioprotección	17/03/10
4775	21/10/09	Sr. Omar BRINGAS	Oficial de Radioprotección	17/03/10
4776	21/10/09	Sr. José María GÓMEZ	Oficial de Radioprotección	17/03/10
4777	21/10/09	Sr. David MORÁN	Operador	09/06/11
4778	21/10/09	José Luis LLANOS	Operador	09/06/11
4869	15/12/09	Ing. Roberto RIBA	Jefe de la Instalación	28/05/11

Instalación: Planta de Producción de Fuentes Selladas de Co⁶⁰

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4667	01/04/09	Sr. Leonardo DE FRANCO	Oficial de Radioprotección	07/04/10
4684	30/04/09	Ing. Rubén REYES	Jefe de la Instalación	02/05/10
4711	05/06/09	Sr. Enrique CORRALES	Jefe de Operaciones	17/06/10
4731	29/09/09	Sr. Leonardo DE FRANCO	Jefe de Oficiales de Radioprotección	07/04/10
4764	29/09/09	Sr. Carlos MINABERRIGARAY	Oficial de Radioprotección	25/08/11
4736	29/09/09	Sr. Daniel GIUSTINA	Oficial de Radioprotección	16/07/10
4737	29/09/09	Sr. Martín CANAVIDE	Operador de Planta	16/07/11
4738	29/09/09	Sr. Iván FREGA	Operador de Planta	16/07/11
4781	21/10/09	Ing. Diego NAUDA	Jefe de Mantenimiento	30/10/11
4909		Sr. Emilio CANEPA	Operador de Celda	19/12/11

Instalación: Acelerador TANDAR

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4668	01/04/09	Ing. Carlos MIGUEZ	Jefe de la Instalación	26/04/11
4669	01/04/09	Sr. Omar PROFESSI	Operador	07/04/10
4670	01/04/09	Sr. Norberto LEMA	Operador	07/04/10
4688	05/06/09	Sr. Martín SUÁREZ GÁZZERO	Oficial de Radioprotección	04/05/11
4712	05/06/09	Ing. Carlos GIMÉNEZ	Oficial de Radioprotección	15/06/10
4739	29/09/09	Sr. Carlos PALACIO	Operador	08/04/10

Instalación: Área Gestión Residuos Radiactivos del CAE

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4714	05/06/09	Lic. Carlos PIREZ	Oficial de Radioprotección	01/06/10
4715	05/06/09	Lic. Carlos PIREZ	Jefe de Operaciones	01/06/10
4858	26/11/09	Lic. Pedro SOTO	Jefe de la Instalación	14/11/10
4859	26/11/09	Sr. Carlos ROBBIO	Oficial de Radioprotección	14/11/10
4867	15/12/09	Lic. Matías CIÁVARO	Técnico de Mantenimiento	23/11/11
4868	15/12/09	Lic. Matías CIÁVARO	Operador de Gestión	23/11/11
4899	15/12/09	Sr. Luis LENTI	Técnico de Mantenimiento	10/12/10
4900	15/12/09	Sr. Luis LENTI	Operador de Gestión	10/12/10

Instalación: Ciclotrón-Laboratorio de Producción de Radiofármacos (Fundación Centro Diagnóstico Nuclear)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4724	05/06/09	Ing. Diego PASSADORE	Jefe de la Instalación	11/06/11
4725	05/06/09	Lic. Esteban OBENAU	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	11/06/11
4726	05/06/09	Lic. Adrián DURÁN	Operador de Celdas	11/06/11
4727	05/06/09	Lic. Adrián DURÁN	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	11/06/11
4728	05/06/09	Lic. Adrián DURÁN	Operador de Ciclotrón	11/06/11
4729	05/06/09	Ing. Mauro NAMÍAS	Oficial de Radioprotección	11/06/11
4750	29/09/09	Ing. Daniel ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento del Ciclotrón	26/07/10
4767	29/09/09	Ing. Miguel NAPOLIC	Operador de Ciclotrón	28/08/11

Instalación: Producción Mo99 por Fisión

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4740	29/09/09	Lic. Pablo CRISTINI	Jefe de la Instalación	02/07/10
4741	29/09/09	Ing. Eduardo CARRANZA	Jefe de la Instalación	02/07/10
4765	29/09/09	Sr. Julián CESTAU	Oficial de Radioprotección	30/08/11
4742	29/09/09	Sr. Eduardo ESTEBAN	Responsable de Mantenimiento	27/06/10
4904	15/12/09	Sr. Ricardo BAVARO	Operador de Celda	04/12/10
4905	15/12/09	Sr. Roberto CENTURION	Operador de Celda	04/12/10

Instalación: Ciclotrón de Producción de Radioisótopos

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4751	29/09/09	Ing. Daniel ORTEGA	Responsable de Operación y Mantenimiento	27/07/10
4768	29/09/09	Ing. Miguel NAPOLIC	Operador de Ciclotrón	28/08/11
4811	27/10/09	Ing. Eduardo HARO	Operador de Ciclotrón	29/10/10
4812	27/10/09	Sra. Gabriela ALMADA	Oficial de Radioprotección	15/11/11
4860	26/11/09	Lic. Carmelo ROCCO	Jefe de la Instalación	06/11/10

4861	26/11/09	Sr. Christian LAISE	Oficial de Radioprotección	08/11/10
4901	15/12/09	Lic. Gabriela PEÑA	Responsable de Procesos Radioquímicos	20/12/10
4902	15/12/09	Lic. Anatoliy KOLOSOV	Operador de Celda	09/12/10
4903	15/12/09	Sr. Alberto CARELLI ANGILERI	Oficial de Radioprotección	20/12/10

Instalación: Planta Industrial de Irradiación IONICS S.A.

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4771	29/09/09	Sr. Luis CENTORBI	Coordinador de Operaciones	24/08/10
4813	21/10/09	Sr. Sebastián AYASHI	Operador	17/09/10
4814	21/10/09	Sr. Sebastián AYASHI	Responsable de Mantenimiento	17/09/10
4815	21/10/09	Sr. Miguel SPINELLI	Operador	24/09/10
4816	21/10/09	Sr. Miguel SPINELLI	Oficial de Radioprotección	24/09/10
4910	15/12/09	Ing. Daniel PERTICARO	Jefe de la Instalación	14/12/10
4911	15/12/09	Ing. Gerardo CARDENAS LEIVA	Jefe de la Instalación	14/12/10
4912	15/12/09	Sr. Manuel RIAL RODRIGUEZ	Operador	15/12/10

Instalación: Ciclotrón y Línea de Producción de Radioisótopos para PET (Fundación Escuela de Medicina Nuclear - FUESMEN)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4817	21/10/09	Bioq. Sergio BAIGORRIA	Responsable de Procesos Radioquímicos y de Celdas	09/09/11
4818	21/10/09	Sr. Raúl LEDESMA	Operador de Celda	09/09/11
4819	21/10/09	Sr. Carlos MÓDOLO	Operador de Ciclotrón	09/09/11
4820	21/10/09	Lic. Sergio MOSCONI	Oficial de Radioprotección	09/09/11

Instalación: Depósito de Material Nuclear (DEMANU)

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4779	27/10/09	Ing. Hugo CÁRDENAS	Operador	14/09/10
4780	27/10/09	Sr. Facundo CASTILLO	Operador	14/09/11
4865	26/11/09	Sr. Aldo PEREZ	Jefe de la Instalación	09/11/10

Instalación: Acelerador Lineal LINAC

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4800	27/10/09	Ing. Héctor SCARNICHIA	Oficial de Radioprotección	10/08/10
4801	27/10/09	Sr. Máximo SCHNEEBELI	Operador	20/09/10
4855	26/11/09	Dr. Roberto MAYER	Jefe de la Instalación	30/09/10

Instalación: Ciclotrón de Laboratorios BACON

Número	Fecha	Nombre	Función especificada	Vence
4870	15/12/09	Lic. Guillermo CASALE	Jefe de la Instalación	11/03/12
4871	15/12/09	Ing. Leandro SILVA	Responsable de Procesos Químicos	11/03/12
4872	15/12/09	Ing. Leandro SILVA	Resp. de Operación y Mantenimiento	11/03/12
4873	15/12/09	Ing. Leandro SILVA	Oficial de Radioprotección	11/03/12
4874	15/12/09	Sr. Héctor GUTIERREZ	Oficial de Radioprotección	17/03/11
4875	15/12/09	Sr. Héctor GUTIERREZ	Operador de Celdas	17/03/11
4876	15/12/09	Sr. Pablo PACE	Operador del Ciclotrón	17/03/12
4877	15/12/09	Sr. Pablo PACE	Oficial de Radioprotección	17/03/12

Tabla 3

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ABELLA FEDERICO	23037/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
ABELLO CARLOS EDUARDO	22973/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
ABELLO CARLOS EDUARDO	22974/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 µCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
ACOSTA ALFREDO ÁNGEL	23097/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		

		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
AGUERRE MARÍA PAULA	22789/0/0				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	22788/0/0				06/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	22790/0/0				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
ALBINI PEDRO MIGUEL	22848/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci		
ALFARO FERNANDO GABRIEL	22947/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ALMONACID GUSTAVO GASTÓN	22791/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

ALUME VERÓNICA ELVIRA	23038/0/0				20/11/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	23039/0/0				20/11/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
ALVA RAMON MIGUEL ÁNGEL	22863/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
ALVAREZ BERNARDO JULIÁN	22750/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ANSALDI MARIANO	22906/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	14/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		

		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
AQUINO VIVIANA RITA	23040/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
ARGAÑARAZ MARCELO JAVIER	23098/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ARIAS FERNANDO RAMIRO	23099/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
ARMA JOSEFA IRENE	22792/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES

ASURMENDI ALFREDO IGNACIO	23100/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
AULITA ARIEL HERNÁN	22948/0/0				27/08/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
BALAGUER JAVIER ÁNGEL	23042/0/0	I-131	185 GBq	5 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
	23041/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
BALCHUNAS EDUARDO JOSÉ	22849/0/0	Cs-137	185 GBq	5 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		

		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BARATÇABAL JULIO CÉSAR	22751/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
	22752/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	06/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
BARBAN GUSTAVO	23101/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BARREIRO ANDRÉS MARTÍN	22850/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BARRIO DELIA CARMEN	22793/0/0				06/04/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
BARROSO GUSTAVO JORGE	23102/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BASCIALLA GUIDO	22907/0/0	Am-243	3,7 MBq	100 μ Ci	14/07/2014	INVESTIGACIÓN
		Cs-137	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Sr-85	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Sr-89	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Sr-90	1 MBq	27 μ Ci		
		Pu-239	0,85 MBq	23 μ Ci		
		U-232	1 MBq	27 μ Ci		
		U-233	1 MBq	27 μ Ci		
		U-235	58 MBq	2 mCi		
		U-238	1,2 MBq	32 μ Ci		
		Pu-238	1 MBq	27 μ Ci		
		Am-241	3,7 MBq	100 μ Ci		
BEBER ESTEFANÍA	22794/0/0				06/04/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
BENAVENTO CLAUDIA STELLA MARIS	23103/0/0				04/12/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO

Observaciones: PERMITE SOLO EL USO DE ACELERADOR LINEAL MODO FOTONES.

BIAGINI PABLO DIEGO	23104/0/0	Sr-90	37 GBq	1 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BOGGON MARÍA INÉS	22874/0/0				14/07/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
BORQUI EMILIO ALEJANDRO	22795/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BORRO JUAN PABLO	22835/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		

		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BOSELLI JOAQUÍN	23043/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
BOTTO FACUNDO JESÚS	22715/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
BRACESCO HAROLDO MARCELO	22836/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BRAVO MARCOS	23044/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
	23045/0/0	Ba-133	370 MBq	10 mCi	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		

Cs-137	111 GBq	3 Ci
Ra-226	37 MBq	1 mCi
Th-228	37 MBq	1 mCi
Co-60	37 MBq	1 mCi
H-3	111 GBq	3 Ci
Cf-252	1,85 GBq	50 mCi

Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.

BRIA ROBERTO LUIS	22930/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BRONT FEDERICO JAVIER	22879/0/0	Gd-153	11 MBq	297 μ Ci	05/06/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
BUDIÑO ALONSO MIGUEL ALBERTO	22949/0/0				27/08/2014	USO INDUSTRIAL DE ACELERADORES LINEALES
		Observaciones: EQUIPO ACELERADOR DE ELECTRONES DE 200 keV.				
BUITRAGO HERNÁN	22950/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
BURGOS ALDO LUIS	22986/0/0				28/09/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
BUSTAMANTE LIBER DANIEL	22987/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		

		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
CABRERA EDGARDO DAMIÁN	23046/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
CALABRESE GERMÁN VÍCTOR RAMÓN	23105/0/0	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		

CAMAÑO EDUARDO JAVIER	22988/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
CAMPODONICO OSCAR ALBERTO	22716/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
CANCIANI ADRIÁN	22753/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	06/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
CANTARINI JORGE EDUARDO	22851/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		

		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
CASAS GIULLIANA	22928/0/0				07/08/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
CASTILLO EMILIO GABRIEL	22717/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
CEPEDA FERNANDO ESTEBAN	22755/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	06/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
	22754/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
CERANTO CLAUDIA	22990/0/0				28/09/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	22989/0/0				28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS

CHINELLATO ALEJANDRO DARÍO	22837/0/0				06/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN APLICACIONES SUPERFICIALES
CINALLI HERNÁN AUGUSTO	22880/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Am-241 (Be)	740 GBq	20 Ci		
CIRANNA ROUSSEAU LEANDRO PABLO	22931/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	07/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
COLOMBO DARÍO OSVALDO	23047/0/0				20/11/2014	USOS INDUSTRIALES VARIOS
Observaciones: PURIFICACIÓN DE CONCENTRADOS COMERCIALES DE URANIO, ÓXIDOS DE URANIO Y RESTOS ("SCRAP"), DE FABRICACIÓN DE PASTILLAS COMBUSTIBLES PARA CENTRALES NUCLEARES Y SU CONVERSIÓN EN DIÓXIDO DE URANIO NATURAL O LEVEMENTE ENRIQUECIDO (ENRIQUECIMIENTO MENOR AL 1% DE URANIO-235).						
CONCHA POYANCO RUBEN DARÍO	23088/0/0	Am-241 (Be)	740 GBq	20 Ci	30/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
CONTRERAS CARLOS HERNÁN	23106/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		

		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
CORDERO DE ARMAS IVANA	22991/0/0				28/09/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
CORDOVA SERGIO ARIEL	23048/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
CORONEL VELAZQUEZ DIEGO SEBASTIÁN	23049/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
CUETO GABRIEL OSCAR	22951/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
CURONE ELVIRA CAROLINA	22852/0/0				27/04/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR

DANIELE JUAN PABLO	22838/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
DE LA FUENTE FERNANDO HUGO	22908/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	14/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
DECIO LUCIANO OSCAR	22839/0/0	Am-241 (Be)	666 GBq	18 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
DEL MESTRE RUBEN LEONARDO	22932/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

DELGADO LORENA DEL CARMEN	22829/0/0	Ba-133	37 GBq	1 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: PARA USO EXCLUSIVO EN LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO.

DELLE CHIAIE AMADEO CARLOS	22830/0/0	I-125	74 GBq	2 Ci	06/04/2014	FABRICACIÓN FUENTES SELLADAS
DIANA LAVALLE JUAN MANUEL	23050/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
Gd-153	37 GBq	1 Ci				
C-14	3,7 MBq	100 μ Ci				
DIAZ ALEJANDRA GABRIELA	22756/0/0				06/02/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
DIAZ FIGUEROA MARCELO DANIEL	22831/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		

		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
DUCATTEAU GASTÓN ANDRÉS	22993/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
	22992/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
DURAN EDUARDO	23051/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
DURAN FRANCISCO JOSÉ	22994/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ECKERDT CRISTIAN EDUARDO	23108/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

Cf-252	1,85 GBq	50 mCi
Ba-133	370 MBq	10 mCi
K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi
Th-232	37 MBq	1 mCi

Observaciones: (*) SE TRATA DE UNA CÁPSULA ÚNICA QUE CONTIENE LOS TRES RADIONUCLEÍDOS EN LAS SIGUIENTES PROPORCIONES: K-40 11,7%; U-238 40 ppm Th-232 90 ppm.

	23107/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	04/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
ELLI ALICIA BEATRIZ	22952/0/0				27/08/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
ERNST MAXIMILIANO DAVID	22909/0/0				14/07/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
ETCHEVERRIGARAY MARINA	22832/0/0	C-14	37 MBq	1 mCi	06/04/2014	INVESTIGACIÓN
		Ca-45	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		Fe-59	37 MBq	1 mCi		
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	37 MBq	1 mCi		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		S-35	37 MBq	1 mCi		
		Se-75	37 MBq	1 mCi		
FARIAS RUT ESTER	22995/0/0				28/09/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
FARINICH SEBASTIAN ARIEL	23052/0/0				20/11/2014	USOS INDUSTRIALES VARIOS
		Observaciones: PURIFICACIÓN DE CONCENTRADOS COMERCIALES DE URANIO, ÓXIDOS DE URANIO Y RESTOS ("SCRAP"), DE FABRICACIÓN DE PASTILLAS COMBUSTIBLES PARA CENTRALES NUCLEARES Y SU CONVERSIÓN EN DIÓXIDO DE URANIO NATURAL O LEVEMENTE ENRIQUECIDO (ENRIQUECIMIENTO MENOR AL 1% DE URANIO-235).				
FELIPE MYRIAM JUDITH LAURA	22833/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
FERNANDEZ BIBILONI MARÍA CAROLINA	22996/0/0				28/09/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
		Observaciones: SE AUTORIZA EL USO SOLO EN MODO FOTONES.				
FERNANDEZ GUILLERMO CÉSAR	23053/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

FERRER ANDRÉS DARÍO	22953/0/0				27/08/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
FIUMEFREDDO ROMINA PAOLA	23109/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
FORTINO HÉCTOR DANIEL	23126/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: PERMITE LA INSTALACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MEDIDORES CON FUENTE RADIATIVA EN EQUIPOS INSTALADOS EN NOBLEZA PICCARDO S.A.I.C.Y F.				
FOSSATTI MARTÍN CRISTÓBAL	23110/0/0	Cm-244	18,5 GBq	500 mCi	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		

		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
FRACA CRISTIAN ADRIÁN	22997/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
	22998/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
FRANCO GABRIEL	23054/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
FRANCO OSCAR ALBERTO	22718/0/0	Co-57	370 kBq	10 μ Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		

		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
FRICK HUGO DANIEL	22910/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	14/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
FUCHIMCZUK ZAWOROTNY HÉCTOR ALEJANDRO	23111/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Observaciones: PERMITE LA INSTALACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MEDIDORES CON FUENTE RADIATIVA EN EQUIPOS INSTALADOS EN NOBLEZA PICCARDO S.A.I.C.Y F.				
FUENTE DERMA RAMIRO	22999/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

FUENTES CLAUDIO DIMAS	22840/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	07/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
GÁLVEZ SERGIO DANIEL	23000/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
	23001/0/0	Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
		I-131	185 GBq	5 Ci		
GARCIA JORGE DANIEL	23112/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
C-11	3,7 GBq	100 mCi				
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
GARCIA MORILLO MARÍA FERNANDA	22834/0/0				06/04/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA

GARCIARENA GUILLERMO JOAQUÍN	22954/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL			
		Am-241	37 GBq	1 Ci					
		Cs-137	185 GBq	5 Ci					
		Pm-147	37 GBq	1 Ci					
		Kr-85	74 GBq	2 Ci					
		Sr-90	37 GBq	1 Ci					
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci					
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi					
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi					
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi					
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi					
		Ba-133	37 GBq	1 Ci					
		Gd-153	37 GBq	1 Ci					
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci					
GARRIDO CÉSAR FERNANDO	22955/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL			
		Am-241	37 GBq	1 Ci					
		Cs-137	185 GBq	5 Ci					
		Pm-147	37 GBq	1 Ci					
		Kr-85	74 GBq	2 Ci					
		Sr-90	37 GBq	1 Ci					
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci					
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi					
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi					
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi					
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi					
		Ba-133	37 GBq	1 Ci					
		Gd-153	37 GBq	1 Ci					
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci					
GIMENEZ PABLO MARTÍN	22719/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS			
		Am-241	111 GBq	3 Ci					
		Cs-137	111 GBq	3 Ci					
		Ra-226	37 MBq	1 mCi					
		Th-228	37 MBq	1 mCi					
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci					
		H-3	111 GBq	3 Ci					
		22720/0/0	H-3	740 GBq			20 Ci	08/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
			I-131	185 GBq			5 Ci		
			Sn113/In113m	37 GBq			1 Ci		
Mo99/Tc99m	37 GBq		1 Ci						

GOMEZ JUAN PABLO	22881/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
GONZALEZ CARLOS GUILLERMO JESÚS	22725/0/0				08/01/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
GONZALEZ RODOLFO	22757/0/0	C-14	3,7 MBq	100 μ Ci	06/02/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
GONZALEZ RUBEN OMAR	22758/0/0	UN	52,4 MBq	1,416 mCi	06/02/2014	INVESTIGACIÓN
		U	40,4 MBq	1,092 mCi		
		UE	374 MBq	10,108 mCi		
Observaciones: EL PRESENTE PERMISO SÓLO PUEDE SER UTILIZADO EN INSTALACIONES Y PROCESOS QUE NO TENGAN RIESGO DE CRITICIDAD ASOCIADO. URANIO ENRIQUECIDO AL 20%.						
GONZALEZ SALDIAS SEBASTIÁN CARLOS	23002/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
23003/0/0	23003/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
GOÑI LEONARDO MARTÍN	22933/0/0				07/08/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
GORDILLO HÉCTOR OSVALDO	22913/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	14/07/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		

GRIFFA FACUNDO MARTÍN	23023/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
GUIBOURG HAYDEE CRISTINA	22882/0/0	Sr-89	296 MBq	8 mCi	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN INSTITUCIONES DE MEDICINA NUCLEAR, SOLUCIONES, MOLÉCULAS MARCADAS Y COLOIDES EN TERAPIA
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		
GULO HÉCTOR DANIEL	23113/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 μ Ci				
HAYE MARÍA LAURA	22956/0/0				27/08/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
HERRERA JAVIER SANTIAGO	22883/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		

		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
HIDALGO PEDRO DOMINGO	22853/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
IÑIGUEZ RIGATTIERI GUSTAVO DANIEL	23055/0/0	Cf-252	1,85 GBq	50 mCi	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
	23056/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
IRRAZABAL OMAR CLEMENTE	22818/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		

		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
JUAN ALEXIS AGUSTÍN	23057/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
KLUIN KURT CHRISTIAN	22721/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
	22722/0/0	Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci	08/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
		I-131	185 GBq	5 Ci		
KÖENIG MARCELO DANIEL	23004/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
KOLTEZ ALEXIS MARCELO	22957/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		

	22958/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
KÖNIG CONRADO	22819/0/0				06/04/2014	CALIBRACIÓN DE EQUIPOS
LACOVARA MIGUEL ÁNGEL	22854/0/0				27/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	22934/0/0				07/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
LARESE NADIA JULIETA GUADALUPE	22759/0/0				06/02/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
LARRALDE JULIO GUSTAVO	22760/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
LEDESMA MARÍA RAMONA	22761/0/0				06/02/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
LEGUINA ALVAREZ LEONARDO ANDRÉS	22855/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
LEIVA CARLOS HORACIO	23005/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		

		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
LEMOINE SILVINA	22822/0/0				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	22820/0/0				06/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	22821/0/0				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
LEON ALEJANDRO DAVID	22723/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
LIDGETT SANTIAGO	23058/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
LILLI ÁNGEL RUBEN	22823/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
LLINA FUENTES CAROLINA SOFÍA	22762/0/0				06/02/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA

LOBO MARIANELA SOLEDAD	22959/0/0				27/08/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
LOMBARDO RUBEN HÉCTOR	23059/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
LOPEZ NESTOR JAVIER ISMAEL	22824/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
LOPEZ NORA MABEL	22914/0/0	H-3	185 MBq	5 mCi	14/07/2014	INVESTIGACIÓN
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		C-14	9,25 MBq	250 μ Ci		
		S-35	518 MBq	14 mCi		
LOPEZ CARLOS GREGORIO	22763/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
LOPEZ JOSÉ EDGARDO	23060/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
LOPEZ PABLO HORACIO	23061/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
LUCERO MIRIAM RUTH	22825/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
LUNA CÉSAR MARIO	22915/0/0	Tm-170	3,7 TBq	100 Ci	14/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

MAGNI NÉSTOR DARÍO	23062/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
MANRIQUE MAURO	22916/0/0	Cs-137	185 GBq	5 Ci	14/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
MANSILLA DIEGO SEBASTIÁN	23007/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
MANSILLA DIEGO SEBASTIÁN	23006/0/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
MANSILLA MARCELO RENÉ	22826/0/0	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	06/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
MARINELLO ENZO	22856/0/0				27/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	22858/0/0				27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
MARTIN LUCIANO	23008/0/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
	23009/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
MARTIN MANUEL EDUARDO	23114/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
MARTINEZ ANA MABEL	23010/0/0				28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
MARTINEZ ARIEL HERNÁN	22960/0/0				27/08/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
MARTINEZ GUILLERMO FEDERICO	22917/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	14/07/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MARTINEZ OSCAR ANTONIO	22857/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

MARTINO MATÍAS JOSÉ	22724/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
22726/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	08/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN	
	I-131	185 GBq	5 Ci			
	Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci			
	Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci			
MASCIOVECCHIO GUILLERMO RAÚL	22961/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
22962/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS	
	Am-241	111 GBq	3 Ci			
	Cs-137	111 GBq	3 Ci			
	Ra-226	37 MBq	1 mCi			
	Th-228	37 MBq	1 mCi			
	Co-60	37 kBq	1 μ Ci			
	H-3	111 GBq	3 Ci			
MATAZA MARCOS RENE	22963/0/0	Cs-137	296 kBq	8 μ Ci	27/08/2014	USO INDUSTRIAL DE ACELERADORES LINEALES
Observaciones: EQUIPO ACELERADOR DE ELECTRONES DE 200 keV.						
MATEO PABLO SEBASTIÁN	23063/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
Th-232	37 MBq	1 mCi				
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
23064/0/0	I-131	185 GBq	5 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN	
	Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci			
	H-3	740 GBq	20 Ci			

MAZZUCHI JUAN IGNACIO	22727/0/0				08/01/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
MENDEZ CARLOS ADRIÁN	23065/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
MERETTA ALEJANDRO HORACIO	22728/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
MITA JULIO CÉSAR	22729/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MOAVRO JORGE EDUARDO	22827/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MONDRAGON PABLO MARTÍN	23066/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

MONTENERO GERMÁN	22918/0/0				14/07/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	22919/0/0				14/07/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	23067/0/0				20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
MONTIVERO MAURICIO RAÚL	23011/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MONZON GRISELDA HAYDEE	23012/0/0				28/09/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
MORAN DARDO RAÚL	22730/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	08/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
MORENO JOSÉ LUIS	22884/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

MOSQUERA PAULA NATALIA	22828/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
MUÑOZ LUIS GONZALO	22807/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
NAMIAS MAURO	22862/0/0				27/04/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LAS INSTALACIONES DE MEDICINA NUCLEAR
NIEVAS LEONARDO OMAR	23013/0/0	Am-241 (Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
23014/0/0	Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN	
	Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci			
	I-131	185 GBq	5 Ci			
	H-3	740 GBq	20 Ci			
NOVICK URIEL SEBASTIÁN	23115/0/0				04/12/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
NUSDEO SILVINA NOEMÍ	22935/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
OCHOA MARGARITA CATALINA	22885/0/0				05/06/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR

OGANDO JUAN JOSÉ	22886/0/0	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
OGAS PABLO JAVIER	23125/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
OJEDA MARTA MABEL	22887/0/0				05/06/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
OJEDA MATÍAS ANTONIO	22808/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ORONA DIEGO ROBERTO	23068/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
	23069/0/0	H-3	111 GBq	3 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		

K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi
Th-232	37 MBq	1 mCi
Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci
Am-241	111 GBq	3 Ci
Cs-137	111 GBq	3 Ci
Ra-226	37 MBq	1 mCi
Th-228	37 MBq	1 mCi
Co-60	37 MBq	1 mCi

Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.

ORTUESTE GERARDO DANIEL	23015/0/0				28/09/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
OVIEDO AXONY FEDERICO HERNÁN	22731/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
PAGNOLA MARCELO RUBEN	22732/0/0	Sn-119m	185 MBq	5 mCi	08/01/2014	INVESTIGACIÓN
		Co-57	1,85 GBq	50 mCi		
PASCUAL SILVINA ANDREA	23070/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
PASTEN ARIEL NAZARETH	22964/0/0				27/08/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
PEDERNERA LUIS FERNANDO	22888/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PERAL DANIEL WALTER	23071/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		

		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
PERAZO AUGUSTO	23116/0/0	Gd-153	37 GBq	1 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
PEREZ DUHALDE ESTEBAN	23117/0/0				04/12/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
PEREZ VERDERA PALMIRA VICTORIA	22809/0/0				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
PFATSCHBACHER JAVIER NICOLÁS	23124/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PINTO MARÍA LAURA	22810/0/0				06/04/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
PINTO PASCUAL MARIO	22811/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
PITTONDO FERNANDO DAVID	22812/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PLATA SHIRLEY IVONNE	22889/0/0				05/06/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
PLESCIA FERNANDO DANIEL	22813/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PORTILLO MARIANO GASTÓN	23118/0/0				04/12/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
PORTILLO PERLA ANTONIA	22814/0/0				06/04/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA

PRESTI FERNANDO OSCAR	22815/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/01/2012	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
PROFICIO LIONEL HERNÁN	23072/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PUSCHEL JEAN WALTER	23073/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
PUSCHEL JEAN WALTER	23074/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.						
QUARANTA ANDRÉS JOSÉ	22911/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	14/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		

		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
QUEIZAL ZURITA RAMÓN EDUARDO	23089/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	30/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
QUINTANA CYNTHIA NANCY ELIZABETH	23075/0/0				20/11/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
QUIROGA AREAL PEDRO ALEJANDRO	23016/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
QUISBERT CORONEL CASTO ALEJANDRO	22816/0/0				06/04/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR

QUISPE ESTRADA MIGUEL ÁNGEL	23119/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
RACEDO MAGDALENA ROSARIO	22890/0/0				05/06/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
RAMIREZ FERNANDO MARCELO	23076/0/0				20/11/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
RAMIREZ JOSÉ LUIS	23120/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
RAMOS CINTHIA PAULA	22965/0/0	Co-57	2,6 GBq	70 mCi	27/08/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL 22747/0/0/02-14 CON VENCIMIENTO EL 03/02/2014.				
RAMOS MENDES NATALIA	22733/0/0				08/01/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
RATTO BARBARA ELIZABETH	22800/0/0				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	22817/0/0				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
RAVANESI YANINA ALEJANDRA	22734/0/0				08/01/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
RAYAB RUBEN ALBERTO	22735/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
REINOSO DIEGO GABRIEL	23017/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
RICCI ALBERTO ALEJANDRO	22966/0/0	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
RIOS GARCES PABLO GABRIEL	23078/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
	23077/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Th-232	37 MBq	1 mCi		
		Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.				
RISSOTO MARTÍN	22801/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		

		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
RIVERO GERARDO MIGUEL	22802/0/0				06/04/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
RODRIGUEZ PITTEI EMILIO ANTONIO	22736/0/0				08/01/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
ROJAS DIEGO SEBASTIÁN	23019/0/0	I-131	185 GBq	5 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
		H-3	740 GBq	20 Ci		
	23018/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
ROJAS JULIO RICARDO	22936/0/0	Cf-252	7,4 GBq	200 mCi	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
ROMERO HÉCTOR ADRIÁN	23020/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

	23021/0/0	H-3 I-131 Sn113/In113m Mo99/Tc99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
SAAVEDRA FERNANDO DAMIÁN	22967/0/0	H-3 I-131 Sn113/In113m Mo99/Tc99m	740 GBq 185 GBq 37 GBq 37 GBq	20 Ci 5 Ci 1 Ci 1 Ci	27/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
	22968/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 kBq 111 GBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 μ Ci 3 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
SACC RICARDO ALBERTO	22764/0/0	Sr-90	35 MBq	945 μ Ci	06/02/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
SAFFE DARÍO OSCAR	22803/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Pm-147 Kr-85 Sr-90 Co-60 Cm-244 Fe-55 Cf-252 Cd-109 Ba-133 Gd-153 C-14	55,5 GBq 37 GBq 185 GBq 37 GBq 74 GBq 37 GBq 55,5 GBq 18,5 GBq 7,4 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 37 GBq 37 GBq 3,7 MBq	1,5 Ci 1 Ci 5 Ci 1 Ci 2 Ci 1 Ci 1,5 Ci 500 mCi 200 mCi 200 mCi 100 mCi 1 Ci 1 Ci 100 μ Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: PARA USO EXCLUSIVO EN LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO.						
SANCHEZ MARCELO HORACIO	23079/0/0	Am-241(Be) Am-241 Cs-137 Ra-226 Th-228 Co-60 H-3	740 GBq 111 GBq 111 GBq 37 MBq 37 MBq 37 MBq 111 GBq	20 Ci 3 Ci 3 Ci 1 mCi 1 mCi 1 mCi 3 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS

Cf-252	1,85 GBq	50 mCi
Ba-133	370 MBq	10 mCi
K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi
Th-232	37 MBq	1 mCi

Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.

	23080/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	20/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
SANTUORO MAURO ARMANDO	23081/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SARMIENTO CARLOS DAVID	23082/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
SCAFATI GERMAN DARIO	22737/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SCALABRELLI MARIO GABRIEL	23083/0/0	Cf-252	1,85 GBq	50 mCi	20/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		

Th-232	37 MBq	1 mCi
H-3	111 GBq	3 Ci
Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci
Am-241	111 GBq	3 Ci
Cs-137	111 GBq	3 Ci
Ra-226	37 MBq	1 mCi
Th-228	37 MBq	1 mCi
Co-60	37 MBq	1 mCi

Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm.

SCHROLL LUIS ALBERTO	23022/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
SCILLATO ADRIÁN ESTEBAN	22765/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	06/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
	22766/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	06/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
SEDE HÉCTOR MAYID	23121/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		

		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
SERRA FRANCISCO JAVIER	22804/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
SILINGER ENRIQUE	22969/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		

		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
SISAMON IGNACIO ANDRÉS	23122/0/0				04/12/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	23123/0/0				04/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
SOLA JAIS JORGE OMAR	22805/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
SOSA PAOLA MICAELA	22738/0/0				08/01/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
STEA ROQUE	22859/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
SUAREZ MARIO GUSTAVO	22806/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		

		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
TABOGA OSCAR ALBERTO	22912/0/0	P-32	370 MBq	10 mCi	14/07/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		S-35	370 MBq	10 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		C-14	370 MBq	10 mCi		
TAPIA FERNANDO DAVID	23084/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
TEJERINA GASTÓN MATÍAS	22892/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
TONETTO ESTEBAN ERNESTO	22937/0/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		H-3	120 GBq	3 Ci		
TOPALIAN JULIO RICARDO	22740/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	08/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
	22739/0/0	Am-241(Be)	666 GBq	18 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
USART JAIME MANUEL	22767/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		

		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
VALLEJOS NELSON RUBEN	22796/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
VARGAS JOSÉ LUIS	22938/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
VAZQUEZ LAURA ANAHÍ	22891/0/0	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
VERA MERINO MARÍA VERÓNICA	23085/0/0				20/11/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
VERASAY RAÚL ANTONIO	22970/0/0	H-3	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
	22971/0/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
VICTORIA MARÍA ESTELA	22972/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
VIDELA ALEJANDRO JAVIER	23086/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		

		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
VIGNALE ALBERTO EDUARDO	22939/0/0	Kr-85	74 GBq	2 Ci	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
VILLODRES LORENA MÓNICA	22929/0/0				07/08/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
WOODLEY ENRIQUE JAVIER	22797/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

YBAÑEZ MARCELO MIGUEL	23090/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ZAMORA JOSÉ MANUEL	22798/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ZURCHER NÉSTOR MAURICIO	22799/0/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

Tabla 4

PERMISOS INDIVIDUALES RENOVADOS - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ACOSTA SANDRO GABRIEL	21691/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ALBIZZATI PABLO NICOLÁS	21646/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/12/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ALCIBAR GASTÓN IGNACIO	17536/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ALONSO TELMA SUSANA	17174/0/3	C-14	37 MBq	1 mCi	27/02/2014	INVESTIGACIÓN
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	185 MBq	5 mCi		
ALVAREZ DAVID EUGENIO	19392/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ALVAREZ NELSON ROBERTO	18119/0/3	C-14	1,11 MBq	30 μ Ci	27/03/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA A USUARIOS INDUSTRIALES AUTORIZADOS POR LA ARN
		H-3	11,1 MBq	300 μ Ci		

AMERI DANIEL OSCAR	20815/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ANDREJERAK LUIS ALBERTO	13464/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ANTOGNA SUSANA INÉS	21151/0/1				12/05/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
ARAPEY GABRIEL ANTONIO	21201/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ARDIGO MARCELO	19421/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

ASTARITA OSCAR EDMUNDO	12641/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	18/12/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
AVELLANEDA RUBEN DARÍO	19803/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/05/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
BALBI Y REYNOSO ALICIA	19185/0/2				30/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
BALDOVI AGUSTÍN AMARO	21167/0/1	Cs-137	296 kBq	8 μ Ci	27/02/2014	USO INDUSTRIAL DE ACELERADORES LINEALES
		Observaciones: LA FUENTE DE Cs-137 ES EMPLEADA EN CALIBRACIÓN DE SENSORES DE IRRADIACIÓN. EQUIPO ACELERADOR DE ELECTRONES DE 200 KV.				
BARROS ANTONIO DOMINGO	17581/1/3				09/06/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
BATALLES STELLA MARIS	21293/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
F-18	18,5 GBq	500 mCi				
N-13	3,7 GBq	100 mCi				
C-11	3,7 GBq	100 mCi				
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
BAYON PABLO ALEJANDRO	19231/0/2				26/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS

	19233/0/2				26/06/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	Observaciones: PERMITE EL USO DE ACELERADOR LINEAL SOLO MODO FOTONES					
	19232/0/2				26/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
BECERRA GUSTAVO	20472/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
BENAGLIA HORACIO ALDO	17253/1/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
BENDINI MARCELO GUILLERMO	13676/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

BERGES OMAR DARÍO	21286/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/09/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
BERLINGERIO MARÍA ROSA	13282/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	01/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
N-13	3,7 GBq	100 mCi				
C-11	3,7 GBq	100 mCi				
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
BERTAINE DANIEL GUSTAVO	18293/0/4	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
BIANCHI HUGO ERNESTO	14067/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
BIANCHI MARÍA LAURA	19151/0/2				27/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	21247/0/1				28/08/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: SE AUTORIZA EL USO SOLO EN MODO FOTONES.						

BLANCO HORACIO ALEJANDRO	21156/0/1				02/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	21181/0/1				02/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
BONAUDI ALEJANDRO PABLO	20688/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BRAVIN RENÉ JOSÉ	18835/1/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
BRITO SERGIO LUIS	17292/0/3	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		

Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 μ Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
F-18	18,5 GBq	500 mCi
N-13	3,7 GBq	100 mCi
C-11	3,7 GBq	100 mCi
O-15	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL P.I. N° 17292/0/2/11-09 CON VENCIMIENTO EL 23/11/2009.

BUTTAZZONI DANILO LIDO	13696/0/4	F-18	18,5 GBq	500 mCi	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
CABALLERO RUBEN RICARDO	16350/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

CACHAMBI OSCAR BENITO	19764/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
CAGNOLI ALBERTO MARTÍN	19375/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
CANNISTRACI GUSTAVO CARLOS	16332/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
CARDOSO ESTELA MARÍA DEL LUJÁN	22706/0/0	I-125	3,7 MBq	100 μ Ci	06/02/2014	INVESTIGACIÓN
		Cr-51	74 MBq	2 mCi		
		H-3	3,7 MBq	100 μ Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: EL PRESENTE PERMISO PERTENECE A LA RENOVACIÓN DEL PERMISO INDIVIDUAL N°400027/0/0/05-08.				
CASAS VÍCTOR MANUEL	17535/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
CASSIRAGA HIGINIO RUBEN	16383/0/7	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	20/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		

CASTAGNOLI CÉSAR DANIEL	19910/0/3	Yb-169	3,7 TBq	100 Ci	29/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL				
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci						
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci						
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
CASTILLA JOSÉ LUIS	15048/0/4				02/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS				
	15049/0/4				02/10/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS				
CASTILLO VILLALOBOS RICARDO DANIEL	19990/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL				
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci						
CELIZ JORGE MARIO	19244/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/10/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL				
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci						
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci						
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci						
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci						
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci						
CELUCH STELLA MARIS	17601/1/4	H-3	185 MBq	5 mCi	26/06/2014	INVESTIGACIÓN				
		I-125	37 MBq	1 mCi						
		K-42	37 MBq	1 mCi						
		Rb-86	37 MBq	1 mCi						
		S-35	18,5 MBq	500 μ Ci						
		Ca-45	37 MBq	1 mCi						
		C-14	185 MBq	5 mCi						
		Cl-36	37 MBq	1 mCi						
		P-32	37 MBq	1 mCi						
		P-33	18,5 MBq	500 μ Ci						
		Na-22	37 MBq	1 mCi						
		CENDOYA LUCIO OSCAR	19073/0/4	Ga-67			740 MBq	20 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
				Kr-85			1,11 GBq	30 mCi		
Xe-133	37 GBq			1 Ci						
H-3	3,7 GBq			100 mCi						
C-14	185 MBq			5 mCi						
Co-57	370 kBq			10 μ Ci						

		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
CERRONI AGUSTÍN JOSÉ	14530/1/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
CHAMOUX ALFREDO VÍCTOR	21224/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	21227/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES

CHESTER HUGO ALBERTO	18220/2/2	Am-241	370 kBq	10 μ Ci	27/02/2014	IMPORTACIÓN, FRACCIONAMIENTO, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		S-35	370 MBq	10 mCi		
		Ba-133	1,11 MBq	30 μ Ci		
		Cd-109	370 kBq	10 μ Ci		
		Ca-45	3,7 MBq	100 μ Ci		
		C-14	370 MBq	10 mCi		
		C-14	3,7 GBq	100 mCi		
		Ce-139	370 kBq	10 μ Ci		
		Ce-144	370 kBq	10 μ Ci		
		Cs-137	37 MBq	1 mCi		
		Zn-65	370 kBq	10 μ Ci		
		Cl-36	370 MBq	10 mCi		
		Co-57	370 MBq	10 mCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
		Sn-113	370 kBq	10 μ Ci		
		Sr-85	37 MBq	1 mCi		
		Sr-89	37 MBq	1 mCi		
		Sr-90	37 MBq	1 mCi		
		Eu-152	37 MBq	1 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-55	370 kBq	10 μ Ci		
		Fe-59	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	11,1 GBq	300 mCi		
		I-125	370 MBq	10 mCi		
		I-129	370 MBq	10 mCi		
		Y-88	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Y-90	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Mn-54	370 kBq	10 μ Ci		
		Hg-203	185 kBq	5 μ Ci		
		Ni-63	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Au-198	370 kBq	10 μ Ci		
		Ag-110	370 kBq	10 μ Ci		
		Pb-210	370 kBq	10 μ Ci		
		Pu-238	185 kBq	5 μ Ci		
		Pu-239	185 kBq	5 μ Ci		
		Po-210	370 kBq	10 μ Ci		
		Ru-103	370 kBq	10 μ Ci		

TI-204	370 kBq	10 μ Ci
U-232	37 kBq	1 μ Ci
U-233	37 kBq	1 μ Ci

Observaciones: PERMITE CONTROL DE CALIDAD DE LOS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS.

CHIARAVIGLIO RICARDO ÁNGEL	21288/0/1				05/07/2014	USOS INDUSTRIALES VARIOS
Observaciones: PROPÓSITO: PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE URANIO NATURAL PARA LA FABRICACIÓN DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES.						
CICHERO CÉSAR MAURICIO	20948/0/2	Cs-137	74 GBq	2 Ci	28/08/2014	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES DE USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
		Co-60	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	74 GBq	2 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
Observaciones: PERMITE LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL DE ACUERDO A PLANOS Y PROCEDIMIENTOS PRESENTADOS EN LA ARN, EXCLUSIVAMENTE A USUARIOS AUTORIZADOS.						
COLAVINI HUGO ALBERTO	19062/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
CORDIDO MANUEL JUAN	21275/0/1	Am-241(Be)	148 GBq	4 Ci	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

CORNEJO WALTER LEONARDO	19582/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/05/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
COSIMANO JUAN JOSÉ	16365/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	22/12/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
COSTANZA NICOLÁS GONZALO	21888/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
CRESTO JUAN CARLOS	19598/2/2	C-14	9,25 MBq	250 μ Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		P-32	185 MBq	5 mCi		
		H-3	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	370 MBq	10 mCi		
		I-131	185 MBq	5 mCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
DALLOCHIO JOSÉ ANTONIO	21169/0/1	Cs-137	296 kBq	8 μ Ci	27/02/2014	USO INDUSTRIAL DE ACELERADORES LINEALES
Observaciones: LA FUENTE DE Cs-137 ES EMPLEADA EN CALIBRACIÓN DE SENSORES DE IRRADIACIÓN. EQUIPO ACELERADOR DE ELECTRONES DE 200 KV.						
DANIELE RICARDO NORBERTO	21202/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	04/12/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
DE TOTORICAGÜENA IÑAKI VICENTE	16275/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	23/03/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		

		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
DEL CARPIO TORREZ JOSÉ	19124/0/3	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
DEL POPOLO GUSTAVO LUIS	20951/0/2	Pm-147	37 GBq	1 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
DEL RIEGO HORACIO ALBERTO	17440/0/3	O-15	3,7 GBq	100 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		

		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
DELLA TORRE FABIÁN OSVALDO	19689/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
DELLEPIANE LUCIO ALBERTO	21337/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
DEVOTO CINTIA PRISCILA	21338/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
DI CAPUA MARIO	16334/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

DIAZ VAZQUEZ MARÍA FERNANDA	21271/0/1				31/07/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
DOMINGUEZ GABRIEL RAMÓN ALEJANDRO	20875/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
D'ORIO ERNESTO GRACIÁN	21005/0/1	Y-90	1,85 GBq	50 mCi	27/02/2014	INVESTIGACIÓN
		In-111	1,11 GBq	30 mCi		
		Lu-177	1,85 GBq	50 mCi		
		P-32	74 MBq	2 mCi		
		Tc-99m	1,11 GBq	30 mCi		
		I-131	2,96 GBq	80 mCi		
		Sm-153	1,85 GBq	50 mCi		
		Ga-67	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	74 GBq	2 Ci		
		Re-188	1,85 GBq	50 mCi		
		Observaciones: PERMITE LA MARCACIÓN DE MOLÉCULAS.				
DRI FABIO SERGIO	20952/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

ELHALEM RICARDO RAÚL	18527/2/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ELIAS PENA MARÍA ANA	19163/1/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
ELIZALDE MARTÍN	20653/0/2	Pm-147	37 GBq	1 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		

		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
ENDE CHADZYNSKI ANDRÉS JORGE	16264/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ESCOBAR JORGE MARCELO	21231/0/1				30/03/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
ESPEJO LUIS ALBERTO	20477/1/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
ESPINOSA ALEJANDRO MIGUEL	21197/0/1				29/12/2013	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
ESTRUGAMOU FABIOLA ESTELA MÓNICA	21339/0/1				02/10/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
FABIANI FERNANDO	19959/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL P.I. N° 19959/0/2/12-09 CON VENCIMIENTO EL 27/12/2009.

FACCIO FERNANDO FABIÁN	19524/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
C-11	3,7 GBq	100 mCi				
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
FAITA FEDERICO AUGUSTO	21142/0/1	Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci	26/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
Sr-90	37 GBq	1 Ci				
FELD DIANA BEATRIZ	19310/0/2				02/06/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
	21158/0/1				02/06/2014	USOS EXPERIMENTALES O NO COMUNES DE RADIOISÓTOPOS O RADIACIONES IONIZANTES EN SERES HUMANOS
Observaciones: PARA SER UTILIZADO EN TERAPIA POR CAPTURA NEUTRÓNICA CON BORO (BNCT).						

FERELA RICARDO	16323/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
FERNANDEZ GERARDO PABLO	19270/0/2				01/12/2013	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
FERNANDEZ JUAN RAMÓN	21317/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
FERRARI CELIA MARÍA	14709/0/4	Se-75	74 MBq	2 mCi	23/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		

FERRARI NICOLÁS ENRIQUE	16337/2/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
FERRARIS ALFREDO ENRIQUE	21295/0/1				05/07/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	21298/0/1				05/07/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	21301/0/1				05/07/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
FERRARIS MARIO ALBERTO	7852/0/4				30/03/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	13360/0/4				30/03/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
FERRARO HORACIO ALFREDO	19170/0/2	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		FERRERIA JORGE ALBERTO	19341/0/2	Mo99/Tc99m		
Sn113/In113m	7,4 GBq			200 mCi		
Tl-201	3,7 GBq			100 mCi		
Cr-51	185 MBq			5 mCi		
Fe-59	1,85 MBq			50 μ Ci		
Ga-67	740 MBq			20 mCi		
Kr-85	1,11 GBq			30 mCi		
Xe-133	37 GBq			1 Ci		
H-3	3,7 GBq			100 mCi		
C-14	185 MBq			5 mCi		

		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
FILOMIA JUAN CARLOS	17604/0/3				27/04/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
FIORITA JOSÉ MARCELO	16830/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
FLORIN CHRISTENSEN ALEJO	12736/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	12737/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES

FLYNN LUCAS EMILIO	19552/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL			
		Am-241	37 GBq	1 Ci					
		Cs-137	185 GBq	5 Ci					
		Pm-147	37 GBq	1 Ci					
		Kr-85	74 GBq	2 Ci					
		Sr-90	37 GBq	1 Ci					
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci					
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi					
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi					
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi					
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi					
		Ba-133	37 GBq	1 Ci					
		Gd-153	37 GBq	1 Ci					
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci					
FORJAN GUILLERMO RODOLFO	20602/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL			
		Am-241	37 GBq	1 Ci					
		Cs-137	185 GBq	5 Ci					
		Pm-147	37 GBq	1 Ci					
		Kr-85	74 GBq	2 Ci					
		Sr-90	37 GBq	1 Ci					
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci					
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi					
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi					
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi					
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi					
		Ba-133	37 GBq	1 Ci					
		Gd-153	37 GBq	1 Ci					
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci					
FRACASSO SANTIAGO ENRIQUE	18491/1/2	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS			
		Am-241	111 GBq	3 Ci					
		Cs-137	111 GBq	3 Ci					
		Ra-226	37 MBq	1 mCi					
		Th-228	37 MBq	1 mCi					
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci					
		H-3	111 GBq	3 Ci					
		19177/0/2	H-3	740 GBq			20 Ci	28/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
			I-131	185 GBq			5 Ci		
			Sn113/In113m	37 GBq			1 Ci		
Mo99/Tc99m	37 GBq		1 Ci						

FRANZINI JUAN SEBASTIÁN	21524/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GAMALLO CLAUDIO RAÚL	10238/0/4	I-131	370 MBq	10 mCi	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
			10239/0/4	I-131		
GANEAU ROBERTO CARLOS	21235/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
GARAY SERGIO LUIS	18271/1/3	Am-241 (Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
GARCIA BEATRIZ ALICIA	19486/0/2	S-35	185 MBq	5 mCi	28/08/2014	INVESTIGACIÓN
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		P-33	185 MBq	5 mCi		
GARCIA DEL RÍO HERNÁN	13448/1/4	Sr-89	296 MBq	8 mCi	09/06/2014	USO DE MOLÉCULAS MARCADAS Y SOLUCIONES RADIOACTIVAS EN TERAPIA CON FINES CURATIVOS, PALIATIVOS DEL DOLOR Y NO ONCOLÓGICOS
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		
	13445/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		

		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	13446/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
GARCIA HUGO ENRIQUE	19291/0/2	Cs-137	185 GBq	5 Ci	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
GARRIGO EDGARDO RAÚL	19373/0/2				09/06/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
GERBINO ADOLFO ANTONIO	17254/1/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
GESAVAN JOSÉ LUIS	20766/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		

		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
GIAMBELLUCA CLAUDIO JOSÉ MARÍA	19372/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	26/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
GINER MAURICIO ABEL	21624/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/12/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GIOVANETTI CARLOS ALBERTO	21287/0/1				05/07/2014	USOS INDUSTRIALES VARIOS
		Observaciones: PROPÓSITO: PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE URANIO NATURAL PARA LA FABRICACIÓN DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES. GERENTE DE PLANTA.				
GIOVANNELLI GILBERTO VICTORIO	4038/0/4				02/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	4041/0/4	Sr-90	2,22 GBq	60 mCi	02/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN APLICACIONES SUPERFICIALES

GITTER CARLOS ALBERTO	18194/1/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
GIUNTA RODOLFO OMAR	20050/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GIUSTO NORMA MARÍA	17175/0/3	C-14	37 MBq	1 mCi	27/03/2014	INVESTIGACIÓN
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	185 MBq	5 mCi		
Observaciones: INVESTIGACIÓN ANIMAL.						
GLAIT HORACIO MIGUEL	10070/0/4	F-18	18,5 GBq	500 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 μ Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL 10070/0/3/10-10, CON VENCIMIENTO 03/10/2010.

	19646/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
GODOY JAVIER RICARDO	21834/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GODOY OMAR DANIEL	19852/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GOMEZ ERMINDO RAÚL	19778/0/3	Co-60	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
GONZALEZ CARLOS ÁNGEL	18435/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/05/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GONZALEZ CLEMENTE ALFREDO JOSÉ	21144/2/1	Br-82	3,7 TBq	100 Ci	01/12/2013	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		Cr-51	2,2 GBq	59 mCi		
		F-18	55,5 GBq	1,5 Ci		
		P-32	44,4 GBq	1,2 Ci		

Ga-67	18,5 GBq	500 mCi
Hf-181	740 MBq	20 mCi
Fe-59	370 MBq	10 mCi
I-125	1,85 GBq	50 mCi
I-131	11,1 TBq	300 Ci
Ir-192	18,5 TBq	500 Ci
Lu-177	37 GBq	1 Ci
Hg-197	74 GBq	2 Ci
Mo-99	16,65 TBq	450 Ci
Mo99/Tc99m	16,65 TBq	450 Ci
K-42	370 MBq	10 mCi
Sm-153	888 GBq	24 Ci
Na-24	370 MBq	10 mCi
Tl-201	74 GBq	2 Ci
Tc-99	370 GBq	10 Ci

Observaciones: PERMITE FRACCIONAMIENTO.

GONZÁLEZ ISMAEL GERARDO	21307/1/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 µCi				
GONZALEZ JORGE LUIS	16454/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Se-75	2,96 TBq	80 Ci				
GONZALEZ JOSÉ MARÍA	21891/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/10/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		

		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GRICMAN GABRIEL JOSÉ	11833/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	11834/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO
GRONDONA GUSTAVO ADOLFO	19866/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
GRUÑEIRO LAURA	21303/1/1	S-35	37 MBq	1 mCi	01/12/2013	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		C-14	9,25 MBq	250 μ Ci		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		P-33	37 MBq	1 mCi		
		H-3	9,25 MBq	250 μ Ci		
		I-125	370 MBq	10 mCi		
		I-125	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		

GUERRA ALEJANDRO CÉSAR	20376/0/2	Am-241	111 GBq	3 Ci	27/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
GUZZO MIGUEL ÁNGEL	21257/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
HAEDO ALEJANDRO HÉCTOR	17441/0/3	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
HERRERA MARÍA CONCEPCIÓN	21320/0/1				02/10/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
HISANO JORGE OSCAR	16104/0/4				05/07/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
IBÁÑEZ ROBERTO NELSON	19323/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	29/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
IGARRETA MARÍA DEL PILAR	21724/0/1	S-35	185 MBq	5 mCi	27/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		P-32	185 MBq	5 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	185 MBq	5 mCi		
JACOB JUAN MANUEL	20720/1/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		

		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
JÄGER VÍCTOR	13503/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	13502/0/4	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
KALOCAL JORGE EDUARDO	19693/4/2	Ba-133	37 GBq	1 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		

Kr-85	74 GBq	2 Ci
Sr-90	37 GBq	1 Ci
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL (Co-60) - ANALIZADOR DE ALEACIONES (Cd-109 Y Am-241) Y ANALIZADOR PARA PERFILAJE DE LINEAS (Gd-153). EL PRESENTE PERMISO PERMITE EL MANTENIMIENTO Y LA REPARACIÓN DE LOS EQUIPOS INSTALADOS EN LA EMPRESA PRÓFERTIL. NO AUTORIZA LA MANIPULACIÓN DE LA FUENTE SIN BLINDAJE O LA DISMINUCIÓN DEL MISMO.

KESSLER JUDITH	21121/0/1				18/12/2013	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA		
KIZLO JUAN MARIO	19293/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL		
		Am-241	37 GBq	1 Ci				
		Cs-137	185 GBq	5 Ci				
		Pm-147	37 GBq	1 Ci				
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi				
		Ba-133	37 GBq	1 Ci				
		Gd-153	37 GBq	1 Ci				
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci				
		Kr-85	74 GBq	2 Ci				
		Sr-90	37 GBq	1 Ci				
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci				
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi				
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi				
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi						
KLECHA ALICIA JUANA	19419/0/2	I-125	185 MBq	5 mCi	30/03/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN		
KÖNIG CONRADO	19606/1/2	Ir-192	85,1 TBq	2,3 kCi	09/06/2014	FABRICACIÓN FUENTES SELLADAS		
		Observaciones: IMPORTACIÓN Y FABRICACIÓN DE FUENTES SELLADAS PARA GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL.						
		Cs-137	5,55 TBq	150 Ci			09/06/2014	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA PARA GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	7,4 TBq	200 Ci				
		Ir-192	85,1 TBq	2,3 kCi				
Se-75	14,8 TBq	400 Ci						
KUSCHNIR EMILIO	10748/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi				
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi				
		Cr-51	185 MBq	5 mCi				
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci				
		Ga-67	740 MBq	20 mCi				

		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	10749/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	19429/0/3	Sr-89	296 MBq	8 mCi	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN INSTITUCIONES DE MEDICINA NUCLEAR, SOLUCIONES, MOLÉCULAS MARCADAS Y COLOIDES EN TERAPIA
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		
		Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
LAPLACE JOSÉ LUIS	20203/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
LEMOINE Y BOSSHARDT LUIS MARÍA	11210/0/4				23/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	11211/0/4	Sr-90	740 MBq	20 mCi	23/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN APLICACIONES SUPERFICIALES

	17574/1/3				23/11/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
LERTORA MARTÍN ISIDRO	21206/0/1	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 µCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
	21205/0/1	H-3	740 GBq	20 Ci	28/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Sn113/In113m	37 GBq	1 Ci		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
LIBERATORI ALICIA FERNANDA	21350/0/1				20/11/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
LIBRERA HÉCTOR DARÍO	12689/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
LOCANE PASCUAL CARLOS	17537/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
LOCKHART SILVIA BEATRIZ	21141/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/12/2013	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
LOPEZ HÉCTOR DANIEL	18118/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
LOZANO ÁNGEL RAMÓN	16386/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		

		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
LOZANO LEONARDO ALBERTO	21864/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
LUNARDON ROXANA FRANCISCA	14715/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	14714/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
LUX ALDO RAÚL	13790/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	23/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		

		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MALATESTA ARIEL HERNÁN	19359/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
MANCIOLA ALBERTO	10349/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	10347/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
MARCHIONE FERNANDO	19464/0/2	Cs-137	185 GBq	5 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		

		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
MARCHIORI PATRICIA LILIANA	17104/0/3	I-123	3,7 GBq	100 mCi	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
MARIN HÉCTOR RAMÓN	16338/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
MARISCOTTI FERNANDO MARIO	18217/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/10/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

MARIZZA ALDO LUIS	16530/1/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
MARTIN HÉCTOR ALBERTO	16987/2/4	Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci	27/02/2014	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES DE USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Co-60	96 MBq	3 mCi		
Observaciones: EL PRESENTE PERMISO NO AUTORIZA EL MANIPULEO DE LAS FUENTES, NI LA MODIFICACIÓN DE BLINDAJES O DISPOSITIVOS DE LOS EQUIPOS. LA TAREA DEBE EJECUTARSE DE ACUERDO A PROCEDIMIENTOS ANTE LA ARN.						
MAYER RAMIRO HERNÁN	19600/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	23/03/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
MAYO CARLOS ALBERTO	18428/0/3	Am-241	37 GBq	1 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci				
MAZZUCCO LEOPOLDO DAVID	17739/0/3				23/11/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
MELENDI DIEGO HORACIO	21203/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		

		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MENENDEZ PABLO RAMÓN	21184/0/1				27/03/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	21186/0/1				27/03/2014	USOS EXPERIMENTALES O NO COMUNES DE RADIOISÓTOPOS O RADIACIONES IONIZANTES EN SERES HUMANOS
	Observaciones: PARA SER UTILIZADO EN TERAPIA POR CAPTURA NEUTRÓNICA CON BORO (BNCT).					
	21182/0/1				27/03/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	21183/0/1				27/03/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
MIECHI RICARDO JOSÉ	19593/0/2	Sr-90	740 MBq	20 mCi	30/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN APLICACIONES SUPERFICIALES
MINA CLAUDIA MARCELA	19141/0/2				01/12/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	19142/0/2				01/12/2013	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
MONTENEGRO DORA CELIA	19139/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	16/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		

MONTIZANTI MARIO OSCAR	20580/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MORA JUAN FRANCISCO	20478/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MORAN DARDO HUMBERTO	17454/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
MORENO OSCAR	15266/0/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	23/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		

		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
MOYA ECKHARDT MARIO ALBERTO	17394/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	2739/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
NADALICH MIGUEL ÁNGEL AVELINO	20243/1/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
NAVARRO EDUARDO VÍCTOR	18003/0/4	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/03/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
NAVAZZOTTI COSME DANIEL	21225/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
NOTO MARÍA GRACIA	17486/1/3	Cu-64	1,11 GBq	30 mCi	09/06/2014	MARCACIÓN DE MOLÉCULAS
		Cr-51	370 MBq	10 mCi		
		Ga-67	927 MBq	25 mCi		
		In-111	370 MBq	10 mCi		
		In-113m	1,85 GBq	50 mCi		
		I-125	370 MBq	10 mCi		
		I-131	1,85 GBq	50 mCi		
		Re-186	18,5 GBq	500 mCi		
		Sm-153	29,6 GBq	799 mCi		
		Tl-201	927 MBq	25 mCi		
		Tc-99m	18,5 GBq	500 mCi		
		Mo99/Tc99m	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: USO CONTROL DE CALIDAD.						
OLGUIN OSVALDO ROBERTO	19338/0/2				30/03/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA

OLIJNYK CRISTIAN MARCELO	21047/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/05/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
OLIVA MARÍA LUISA	4288/0/4				27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	17560/0/3				27/04/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	17597/0/3				27/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	4292/0/4	P-32	740 MBq	20 mCi	27/04/2014	USO DE RADIOCOLOIDES EN APLICACIONES INTRACAVITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CARCINOMATOSOS
		Au-198	9,25 GBq	250 mCi		
4293/0/4	Sr-89	296 MBq	8 mCi	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN INSTITUCIONES DE MEDICINA NUCLEAR, SOLUCIONES, MOLÉCULAS MARCADAS Y COLOIDES EN TERAPIA	
	P-32	1,11 GBq	30 mCi			
	P-32	370 MBq	10 mCi			
	Au-198	9,25 GBq	250 mCi			
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO N° 4292/0/3/06-09.						
OLIVAR EMILIO HUMBERTO	12754/1/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ORELLANA NOLBERTO LINDOLFO	12869/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	29/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ORTIZ GUSTAVO ADOLFO	7743/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	10687/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		

		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
OSPINAL GUERRA JULIO CÉSAR	21810/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
PACINI EDGARDO ARIEL	20801/0/2				08/01/2014	POLIMERIZACIÓN DE PELÍCULAS PLÁSTICAS
		Observaciones: AUTORIZA EL USO INDUSTRIAL DE ACELERADOR LINEAL DE ELECTRONES DE ENERGÍA MÁXIMA DE 500 KEV				
	20977/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	08/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PAEZ MARCELO HUGO	20723/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		

		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PAGLINI MARÍA GABRIELA	20870/1/1	S-35	370 MBq	10 mCi	18/12/2013	INVESTIGACIÓN
		Ca-45	185 MBq	5 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sr-85	370 MBq	10 mCi		
		P-32	1,11 GBq	30 mCi		
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		Mn-54	18,5 MBq	500 μ Ci		
		Rb-86	185 MBq	5 mCi		
		Na-22	74 MBq	2 mCi		
		Tl-204	37 MBq	1 mCi		
PAIDON SILVIA GRACIELA	21185/0/1				27/02/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
PALACIOS VÍCTOR OMAR	17582/0/3				30/03/2014	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
PALAZZO JORGE LUIS	21297/0/1				27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	21300/0/1				27/04/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	21302/0/1				27/04/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
PALMIERI RAFAEL JORGE	14376/0/4				01/12/2013	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
PARED HÉCTOR JUAN	12649/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

PARLAPIANO SANTIAGO GUILLERMO	17348/2/3	Pm-147	37 GBq	1 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
PASTORE FRANCISCO ALBERTO	21226/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
	21228/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
PEDRETTI EDUARDO FELIPE	17178/1/4	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		

		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
PEDRINI ELIO GERMÁN	19719/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
PEÑA MIGUEL ÁNGEL	21132/0/2	Se-75	2,96 TBq	80 Ci	30/11/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	3,7 TBq	100 Ci		
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
PEREZ FEDERICO PABLO	19174/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

PEREZ ROBERTO DANIEL	15817/0/4	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	05/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
F-18	18,5 GBq	500 mCi				
PFAFF MARÍA CRISTINA	21107/0/1				27/03/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
PISANI DANIEL CLAUDIO	16409/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Se-75	2,96 TBq	80 Ci				
PIZZO CARLOS ALBERTO	15985/0/4				09/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	15986/0/4				09/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
PODIO RICARDO BIENVENIDO	19428/0/2	O-15	3,7 GBq	100 mCi	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
POLONI SILVIA ADRIANA	21246/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
PONCE CLAUDIO DANIEL	21633/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
PRESSACCO OSVALDO GUSTAVO	20205/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/06/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		

Kr-85	74 GBq	2 Ci
Sr-90	37 GBq	1 Ci
Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi
Ba-133	37 GBq	1 Ci
Gd-153	37 GBq	1 Ci
C-14	3,7 MBq	100 μ Ci

Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL.

QUINTANA HORACIO	20816/1/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
RACEDO PASTOR HUMBERTO	21308/0/1	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

RANK JOSÉ EDUARDO	15517/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	01/12/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
RAPALLO CARLOS ALBERTO	19214/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
O-15	3,7 GBq	100 mCi				

RASLAWSKI ELSA CRISTINA	10865/0/4				09/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS	
	12760/1/4	Sr-90	740 MBq	20 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN APLICACIONES SUPERFICIALES	
		I-125	8,14 GBq	220 mCi			
		Ru-106	37 MBq	1 mCi			
	Observaciones: ACTIVIDAD MÁXIMA POR SEMILLA 370 MBq.						
	13773/0/4				09/06/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO	
REALINI OSCAR ATILIO	19048/1/3				02/10/2014	TRASVASE, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN	
	Observaciones: BRAQUITERAPIA DE ALTA TASA DE DOSIS (NUCLETRON Y VARIAN). SE TRATA DE REPARACIÓN DE EQUIPOS DE BRAQUITERAPIA DE ALTA TASA DE DOSIS Y DE TELEGAMMATERAPIA.						
REPETTO MARÍA GABRIELA	12742/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	26/06/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS	
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi			
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
		Cr-51	185 MBq	5 mCi			
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci			
		Ga-67	740 MBq	20 mCi			
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
		Xe-133	37 GBq	1 Ci			
		H-3	3,7 GBq	100 mCi			
		C-14	185 MBq	5 mCi			
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci			
		Se-75	74 MBq	2 mCi			
		I-131	370 MBq	10 mCi			
		In-111	740 MBq	20 mCi			
		I-123	3,7 GBq	100 mCi			
		F-18	18,5 GBq	500 mCi			
		N-13	3,7 GBq	100 mCi			
		C-11	3,7 GBq	100 mCi			
		O-15	3,7 GBq	100 mCi			
REQUEJO GABRIELA	14643/0/3				08/01/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA	
REYES RUBEN OSCAR	19319/2/2	Br-82	3,7 TBq	100 Ci	30/03/2014	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS	
		Co-60	37 PBq	1 MCi			
		Cr-51	2,2 GBq	59 mCi			
		F-18	55,5 GBq	1 Ci			
		P-32	44,4 GBq	1 Ci			
		Ga-67	18,5 GBq	500 mCi			
		Hf-181	740 MBq	20 mCi			

		Fe-59	370 MBq	10 mCi		
		I-125	1,85 GBq	50 mCi		
		I-131	1,11 TBq	30 Ci		
		Ir-192	18,5 TBq	500 Ci		
		Lu-177	37 GBq	1 Ci		
		Hg-197	74 GBq	2 Ci		
		Mo-99	16,65 TBq	450 Ci		
		Mo99 Tc99	16,65 TBq	450 Ci		
		K-42	370 MBq	10 mCi		
		Sm-153	888 GBq	24 Ci		
		Tl-201	74 GBq	2 Ci		
		Tc-99	370 GBq	10 Ci		
		Co-60	37 PBq	1 MCi		
RICO EDMUNDO	15585/0/4	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
RICOTTI ROLANDO RAÚL	18209/0/3	Fe-55	7,4 GBq	200 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		

RIEDMAIER CARLOS ENRIQUE	21128/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
RINALDI GUSTAVO JUAN	21824/0/1	Ca-45	37 MBq	1 mCi	14/05/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		Ca-47	37 MBq	1 mCi		
		C-14	18,5 MBq	500 μ Ci		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		H-3	7,4 MBq	200 μ Ci		
		I-125	74 MBq	2 mCi		
RIOS GRACIELA BEATRIZ	21035/0/1				27/03/2014	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
RIOS JORGE EDUARDO	19324/0/2	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
C-14	3,7 MBq	100 μ Ci				
RIOS LILIANA INÉS	21237/0/1	P-32	740 MBq	20 mCi	02/10/2014	USO DE MOLÉCULAS MARCADAS Y SOLUCIONES RADIOACTIVAS EN TERAPIA CON FINES CURATIVOS, PALIATIVOS DEL DOLOR Y NO ONCOLÓGICOS
		Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		

Sr-89 296 MBq 8 mCi
 Sm-153 7,4 GBq 200 mCi

Observaciones: SOLO AUTORIZA EL USO DEL RADIONUCLEIDO Y-90, COMO IBRITUMOMAB TIUXETAN Y-90 PARA EL TRATAMIENTO DE LINFOMA NO HODKIND.

RIVA DIEGO CEFERINO	19930/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ROBLES JOHN RAFAEL	20244/2/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y NIVEL COMO SERVICIO A TERCEROS DE ACUERDO A PROCEDIMIENTOS PRESENTADOS ANTE LA ARN.						
RODRIGUEZ FRANCO MIGDALIA	17379/0/3				26/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
RODRIGUEZ LEONARDO GABRIEL	21793/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	16/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
RODRIGUEZ MAISANO EDUARDO	15902/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		

		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
19744/0/2		Sr-89	296 MBq	8 mCi	27/08/2014	USO DE MOLÉCULAS MARCADAS Y SOLUCIONES RADIATIVAS EN TERAPIA CON FINES CURATIVOS, PALIATIVOS DEL DOLOR Y NO ONCOLÓGICOS
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		
		Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL 21222/0/0/03-09.						
15903/0/4		I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
RODRIGUEZ MARTÍN HERNÁN	21887/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ROGEL JOSÉ ANIBAL	21679/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ROMAY CARLOS EDUARDO	15113/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/05/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

ROMERO ACUÑA JUAN MIGUEL	15634/0/4				05/07/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
ROSAS FERNANDO SERGIO	19957/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
ROSSI JOSÉ LUIS	16487/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	06/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
RUFFOLO MARCELO DANIEL	21741/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SAFERSTEIN DARÍO ALEJANDRO	19477/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		

SALVATIERRA NANCY ALICIA	21187/0/1	H-3	185 MBq	5 mCi	30/10/2014	INVESTIGACIÓN
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		P-32	185 MBq	5 mCi		
		Cl-36	185 MBq	5 mCi		
SAN MARTIN ARTURO JORGE	12501/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
		10438/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq		
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi			
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
	Cr-51	185 MBq	5 mCi			
	Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci			
	Ga-67	740 MBq	20 mCi			
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
	Xe-133	37 GBq	1 Ci			
	H-3	3,7 GBq	100 mCi			
	C-14	185 MBq	5 mCi			
	Co-57	370 kBq	10 μ Ci			
	Se-75	74 MBq	2 mCi			
	I-131	370 MBq	10 mCi			
	In-111	740 MBq	20 mCi			
	I-123	3,7 GBq	100 mCi			
	F-18	18,5 GBq	500 mCi			
	N-13	3,7 GBq	100 mCi			
	C-11	3,7 GBq	100 mCi			
	O-15	3,7 GBq	100 mCi			
SANCHEZ NELSON ARIEL	21742/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	05/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
Se-75	2,96 TBq	80 Ci				
SANCHEZ SILVIA CAROLA	21108/0/1				30/03/2014	TÉCNICO EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
SANZ GONZALO MARTÍN	21180/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		

		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
SARAVI MARGARITA CRISTINA	21279/3/1	Cs-137	370 GBq	10 Ci	26/06/2014	CALIBRACIÓN DE EQUIPOS
		Co-60	74 GBq	2 Ci		
		Co-60	370 TBq	10 kCi		
		Sr-90	450 MBq	12,16 mCi		
		I-125	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	3,5 GBq	94,59 mCi		
		Pm-147	3 GBq	81,08 mCi		
SARMIENTO ARÍSTIDES HORACIO	19537/1/2	Sr-89	296 MBq	8 mCi	27/04/2014	USO DE MOLÉCULAS MARCADAS Y SOLUCIONES RADIATIVAS EN TERAPIA CON FINES CURATIVOS, PALIATIVOS DEL DOLOR Y NO ONCOLÓGICOS
		P-32	1,48 GBq	40 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO 19538/0/1/07-09.						
	12850/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	19538/0/2	P-32	370 MBq	10 mCi	27/04/2014	USO DE RADIOCOLOIDES EN APLICACIONES INTRACAVITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CARCINOMATOSOS
	12849/1/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
SARMIENTO ARÍSTIDES JUSTO HORACIO	21396/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PEMISO INDIVIDUAL N° 21396/0/0/01-10.						
SARMIENTO FEDERICO MARTÍN	21397/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	04/12/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
SARQUIS PEDRO JOSÉ	19508/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: PERMITE LA INSTALACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MEDIDORES CON FUENTE RADIATIVA EN EQUIPOS INSTALADOS EN NOBLEZA PICCARDO S.A.I.C.Y F.				
SASSERA JORGE ENRIQUE	21278/0/1	Cd-109	3,7 GBq	100 mCi	31/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Am-241(Be)	148 GBq	4 Ci		

SAVAGNA HUGO GABRIEL	21744/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/05/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SCHERE DANIEL BERNARDO	12394/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	12393/1/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
SCHIAVI LILIA BEATRIZ	19184/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	15160/0/4	H-3	3,7 GBq	100 mCi	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
SCOPELLITI JOSÉ DOMINGO	16461/0/7	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	02/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SEGURA HIWAY GLADYS LUCÍA	19241/0/2				26/06/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	21229/0/1				26/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
SEPULVEDA JORGE DANIEL	21900/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/10/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SIVIERO NESTOR RAÚL	18488/1/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

SLATOPOLSKY CANTIS MARIO	10601/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
C-11	3,7 GBq	100 mCi				
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
	7892/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
SORIA JUAN MANUEL	21895/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SORIANO MEDINILLA ANDRÉS RENATO	19356/1/2				18/12/2013	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
SOSA RAMÓN ALBERTO	16341/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SOTELO RICARDO ALBERTO	16667/0/6	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	31/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

STORTI ANA ELVIRA	18517/0/2				01/12/2013	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
STYSLO DARÍO DANIEL	19991/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	28/09/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SUAREZ ALBERTO MARCELO	21768/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	26/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
SUEIRO HÉCTOR ENRIQUE	15942/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
C-11	3,7 GBq	100 mCi				
O-15	3,7 GBq	100 mCi				
SUÑOL JORGE ESTEBAN	19218/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	30/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		

		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
SZENKIERMAN RICARDO JORGE	17699/0/3	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	23/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
TALMADGE JORGE	16243/0/5	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

TANONI JORGE RAÚL	18568/0/3	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	12/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
TEJERINA GUSTAVO DANIEL	19131/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	26/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
TELER CLAUDIO MARCELO	20606/2/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		

		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
TEMPELDINER KARIN GISELLE	21068/0/1				01/12/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	21071/0/1				01/12/2013	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
		Observaciones: PERMITE EL USO DE ACELERADOR LINEAL SOLO EN MODO FOTONES.				
TILL LEONARDO	20817/0/2	Am-241	37 GBq	1 Ci	27/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
TOKATLIAN RAFFI	17584/1/3	Co-57	37 MBq	1 mCi	05/06/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		I-125	1,2 GBq	32 mCi		
TOURN MARIO EDGARDO	8534/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		

		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	10011/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
TRACHTA FERNANDO GABRIEL	21272/0/1				09/06/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
TRAVERSO CARLOS ALBERTO	18103/0/3	Am-241	37 GBq	1 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
TRAVERSO HORACIO DOMINGO	16040/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	16039/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		

		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
UGALDE RODOLFO AUGUSTO	19342/2/2	S-35	555 MBq	15 mCi	26/06/2014	INVESTIGACIÓN
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		P-32	111 MBq	3 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		Na-22	74 MBq	2 mCi		
		Rb-86	300 MBq	8,1 mCi		
URIARTE RODOLFO MARCELO	19575/0/2	Ga-67	740 MBq	20 mCi	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
VALDEZ RAFAEL FRANCISCO	20200/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

VARGAS PEREZ CARLOS ALBERTO	10264/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	10263/0/4	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
VAZQUEZ OSCAR MANUEL	21684/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
VECCHIO JORGE OMAR	17660/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	17659/0/3	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	05/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		

		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
VELAZQUEZ ESPECHE MARÍA DEL HUERTO	10689/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	10690/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
VESPASIANO ALBERTO ENRIQUE	19353/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		

		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
	19354/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
VICULIN SERGIO ANTONIO	19691/0/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	12/05/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
VIDAL CLAUDIA MABEL	19298/0/2	Am-241	37 GBq	1 Ci	14/05/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
VISGARRA WALTER GUSTAVO	20704/0/2	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	01/12/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		

VITA JULIO EDUARDO	21200/0/1				30/12/2013	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
VITA NICOLAS MARIANO	21661/0/1	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	08/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		
		Cs-137	1,11 TBq	30 Ci		
		Yb-169	3,7 TBq	100 Ci		
		Tm-170	3,7 TBq	100 Ci		
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
WALKER ALFREDO OSCAR	21152/0/1				18/12/2013	TÉCNICO EN MEDICINA NUCLEAR
YAKER VALLE ISAAC	8230/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	8231/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
YELIN ENRIQUE GABRIEL	21310/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	21309/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		

		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
ZACUR MARTINEZ OSCAR ALBERTO	20429/0/2	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	02/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
ZADERAJKO MARIEL ALEJANDRA	21270/0/1				05/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
	21268/0/1				05/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
ZEFFIRO ELENA SUSANA	17500/0/3	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	18,5 GBq	500 mCi		
		N-13	3,7 GBq	100 mCi		
		C-11	3,7 GBq	100 mCi		
		O-15	3,7 GBq	100 mCi		
ZUMARAN RIOS ROGER HERNÁN	19440/1/2	Sr-90	37 GBq	1 Ci	02/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		

Tabla 5
PERMISOS INDIVIDUALES MODIFICADOS - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ABAD CÉSAR AUGUSTO	22543/1/0	Th-228	37 MBq	1 mCi	23/09/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22543/0/0/09-2013						
AGUIRRE JUAN CARLOS	21558/1/0	Pu-238	3,7 GBq	100 mCi	03/10/2010	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 21558/0/0/03-10						
ALBINI PEDRO MIGUEL	22848/1/0	Am-241	111 GBq	3 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Cf-252	3,5 MBq	95 μ Ci		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO 22848/0/0/04-2014						
22848/2/0	Am-241	Am-241	111 GBq	3 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci		

Cs-137	111 GBq	3 Ci
Co-60	37 kBq	1 μ Ci
H-3	111 GBq	3 Ci
Ra-226	37 MBq	1 mCi
Th-228	37 MBq	1 mCi
Cf-252	0,8 GBq	22 mCi
Th-232	37 MBq	1 mCi

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO 22848/1/0/04-2014

ALVAREZ SUAREZ PABLO ANTONIO	22503/1/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22503/0/0/08-13

CAÑELLAS CARLOS OSCAR	16854/10/3	Cs-137	11,1 GBq	300 mCi	16/11/2012	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		Co-57	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	7,4 GBq	200 mCi		
		Sr-89	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	22,2 GBq	599 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Ge-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Ge-68/Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-59	3,7 GBq	100 mCi		
		I-123	11,1 GBq	300 mCi		
		I-125	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	444 GBq	12 Ci		
		Ir-192	11,1 GBq	300 mCi		
		Re-188	18,5 GBq	500 mCi		
		Sm-153	37 GBq	1 Ci		
		Na-22	180 MBq	5 mCi		
		W188-Re188	18,5 GBq	500 mCi		
		Mo-99	14,8 TBq	400 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 16854/9/3/11-12 LA ACTIVIDAD DE 444 GBq DE I-131 ES SÓLO VALIDA PARA LA IMPORTACIÓN, ENTREGA Y FRACCIONAMIENTO EN CNEA. LA ACTIVIDAD DE 14,8 TBq DE Mo-99 SE AUTORIZA EXCLUSIVAMENTE PARA EXPORTACIÓN.

CASALE CÉSAR HORACIO	19687/1/1	Ca-45	14,8 MBq	400 μ Ci	12/01/2011	INVESTIGACIÓN
		C-14	240,5 MBq	6,5 mCi		
		P-32	333 MBq	9 mCi		
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		I-125	37 MBq	1 mCi		
		I-131	37 MBq	1 mCi		
		P-33	74 MBq	2 mCi		
		Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N°19687/0/1/01-11.				
CEJAS CARLOS RUBEN	21785/1/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	16/06/2011	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		H-3	120 GBq	3 Ci		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO N°21785/0/0/06-2011.						
CHESTER HUGO ALBERTO	18220/3/2	Hg-203	185 kBq	5 μ Ci	27/02/2014	IMPORTACIÓN, FRACCIONAMIENTO, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		Pu-239	185 kBq	5 μ Ci		
		Ru-103	370 kBq	10 μ Ci		
		S-35	370 MBq	10 mCi		
		Sn-113	370 kBq	10 μ Ci		
		Sr-85	37 MBq	1 mCi		
		Sr-89	37 MBq	1 mCi		
		Sr-90	37 MBq	1 mCi		
		Tl-204	370 kBq	10 μ Ci		
		U-232	37 kBq	1 μ Ci		
		U-233	37 kBq	1 μ Ci		
		Y-88	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Y-90	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Zn-65	370 kBq	10 μ Ci		
		Ag-110	370 kBq	10 μ Ci		
		Am-241	370 kBq	10 μ Ci		
		Ba-133	1,11 MBq	30 μ Ci		

Au-198	370 kBq	10 μ Ci
C-14	3,7 GBq	100 mCi
Ca-45	3,7 MBq	100 μ Ci
I-125	11,1 GBq	300 mCi
Cd-109	3,7 MBq	100 μ Ci
Ce-139	370 kBq	10 μ Ci
Ce-144	370 kBq	10 μ Ci
Cl-36	370 MBq	10 mCi
Co-57	370 MBq	10 mCi
Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci
Cr-51	37 MBq	1 mCi
Cs-137	37 MBq	1 mCi
Eu-152	37 MBq	1 mCi
Fe-55	370 kBq	10 μ Ci
Fe-59	3,7 MBq	100 μ Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
I-125	370 MBq	10 mCi
I-129	370 MBq	10 mCi
Mn-54	370 kBq	10 μ Ci
Ni-63	3,7 MBq	100 μ Ci
P-32	370 MBq	10 mCi
Pb-210	370 kBq	10 μ Ci
Po-210	370 kBq	10 μ Ci
Pu-238	185 kBq	5 μ Ci

Observaciones: PERMITE CONTROL DE CALIDAD DE LOS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO 18220/2/2/02-2014

18220/4/2	Am-241	370 kBq	10 μ Ci	27/02/2014	IMPORTACIÓN, FRACCIONAMIENTO, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
	S-35	370 MBq	10 mCi		
	Ba-133	1,11 MBq	30 μ Ci		
	Cd-109	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Ca-45	3,7 MBq	100 μ Ci		
	C-14	3,7 GBq	100 mCi		
	Ce-139	370 kBq	10 μ Ci		
	Ce-144	370 kBq	10 μ Ci		
	Cs-137	37 MBq	1 mCi		
	Zn-65	370 kBq	10 μ Ci		
	Cl-36	370 MBq	10 mCi		
	Co-57	370 MBq	10 mCi		
	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Cr-51	37 MBq	1 mCi		
	Sn-113	370 kBq	10 μ Ci		

Sr-85	37 MBq	1 mCi
Sr-89	37 MBq	1 mCi
Sr-90	37 MBq	1 mCi
Eu-152	37 MBq	1 mCi
P-32	370 MBq	10 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-55	370 kBq	10 μ Ci
Fe-59	3,7 MBq	100 μ Ci
I-125	370 MBq	10 mCi
I-125	11,1 GBq	300 mCi
I-129	370 MBq	10 mCi
Y-88	3,7 MBq	100 μ Ci
Y-90	3,7 MBq	100 μ Ci
Mn-54	370 kBq	10 μ Ci
Hg-203	185 kBq	5 μ Ci
Ni-63	3,7 MBq	100 μ Ci
Au-198	370 kBq	10 μ Ci
Ag-110	370 kBq	10 μ Ci
Pb-210	370 kBq	10 μ Ci
Pu-238	185 kBq	5 μ Ci
Pu-239	185 kBq	5 μ Ci
Po-210	370 kBq	10 μ Ci
Ru-103	370 kBq	10 μ Ci
Tl-204	370 kBq	10 μ Ci
U-232	37 kBq	1 μ Ci
U-233	37 kBq	1 μ Ci
Kr-85	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	3,7 GBq	100 mCi
I-131	37 MBq	1 mCi
Na-22	3,7 MBq	100 μ Ci
Cs-134	3,7 MBq	100 μ Ci
Gd-153	3,7 MBq	100 μ Ci
Tc-99	37 MBq	1 mCi

Observaciones: PERMITE CONTROL DE CALIDAD DE LOS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO 18220/3/2/02-2014

CRESTO JUAN CARLOS	19598/2/1	C-14	3,7 MBq	100 μ Ci	23/11/2009	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		H-3	9,25 MBq	250 μ Ci		
		I-125	3,7 MBq	100 μ Ci		

I-125	185 MBq	5 mCi
I-131	185 MBq	5 mCi
P-32	185 MBq	5 mCi
Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci

Observaciones: PERMITE LA MARCACIÓN DE MOLÉCULAS. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO N°19598/1/1/11-09.-

DECIO LUCIANO OSCAR	22839/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	06/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22839/0/0/04-2014

FRANCO DANIEL AGUSTÍN	22570/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	23/09/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22570/0/0/09-2013

FUENTES CLAUDIO DIMAS	22840/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	07/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22840/0/0/04-2014

FURNARI ERNESTO SALVADOR	16316/4/3	W188-Re188	18,5 GBq	500 mCi	30/08/2010	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
		Cs-137	11,1 GBq	300 mCi		
		Co-57	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	7,4 GBq	200 mCi		
		Sr-89	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	22,2 GBq	599 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Ge-68 Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-59	3,7 GBq	100 mCi		
		I-123	11,1 GBq	300 mCi		

I-125	3,7 GBq	100 mCi
I-131	444 GBq	12 Ci
Ir-192	11,1 GBq	300 mCi
Mo-99	14,8 TBq	400 Ci
Re-188	18,5 GBq	500 mCi
Sm-153	37 GBq	1 Ci
Na-22	180 MBq	5 mCi

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 16316/3/3/08-10 LA ACTIVIDAD DE 444 GBq DE I-131 ES SOLO VÁLIDA PARA LA IMPORTACIÓN Y ENTREGA EN CNEA. LA ACTIVIDAD DE 14,8 TBq DE Mo-99 SE AUTORIZA EXCLUSIVAMENTE PARA EXPORTACIÓN.

GAREA VERÓNICA BEATRIZ	21526/2/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	05/08/2010	INVESTIGACIÓN
		Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci		
		Ba-133	112,5 kBq	3 μ Ci		
		Ba-133	30 kBq	810 nCi		
		Ba-133	693 kBq	19 μ Ci		
		Ba-133	215 kBq	6 μ Ci		
		Bi-210	692 Bq	19 nCi		
		Cd-109	9 MBq	243 μ Ci		
		C-14	37 kBq	1 μ Ci		
		C-14	4,85 kBq	131 nCi		
		C-14	244 kBq	7 μ Ci		
		C-14	110 GBq	3 Ci		
		Cs-134	82 kBq	2 μ Ci		
		Cs-137	45 GBq	1 Ci		
		Cs-137	8,15 MBq	220 μ Ci		
		Cs-137	45 GBq	1 Ci		
		Cs-137	1,09 MBq	29 μ Ci		
		Cs-137	1,74 kBq	47 nCi		
		Cl-36	3,6 MBq	97 μ Ci		
		Cl-36	0,74 kBq	20 nCi		
		Co-57	38 kBq	1 μ Ci		
		Co-57	1,92 kBq	52 nCi		
		Co-60	43 kBq	1 μ Ci		
		Co-60	44 kBq	1 μ Ci		
		Co-60	283 kBq	8 μ Ci		
		Sr-90	3,33 kBq	90 nCi		
		Sr-90	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Sr-90	860 Bq	23 nCi		
		Sr-90/Y-90	666 Bq	18 nCi		
		Sr-90/Y-90	925 kBq	25 μ Ci		
		Sr-90/Y-90	860 Bq	23 nCi		
		Eu-152	322 kBq	9 μ Ci		

H-3	9,63 GBq	260 mCi
Fe-55	3,33 MBq	90 μ Ci
I-131	1,1 MBq	30 μ Ci
Mn-54	36 kBq	972 nCi
Mn-54	4,8 MBq	130 μ Ci
Mn-54	904 Bq	24 nCi
Pm-147	3,7 kBq	100 nCi
Pm-147	3,7 kBq	100 nCi
Na-22	37 kBq	1 μ Ci
Tc-99	3,7 kBq	100 nCi
Tc-99	1,82 kBq	49 nCi
U	2,78 MBq	75 μ Ci
UN	158 MBq	4 mCi
UN	4,94 MBq	133 μ Ci
UE	31,74 MBq	857 μ Ci
UE	81,34 MBq	2 mCi

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO N°21526/1/0/08-10.-

GERARD GUILLERMO ARIEL	22645/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	01/12/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22645/0/0/12-2013

GONZALEZ CARLOS PASCUAL	21835/1/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	28/08/2011	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 21835/0/0/08-11

ITCHART MARTÍN HORACIO	21565/1/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	03/10/2010	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 21565/0/0/10-10.				
JARA LUIS ALBERTO	18345/1/2				27/02/2013	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N°18345/0/2/02-13.						
LEGUINA ALVAREZ LEONARDO ANDRÉS	22855/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22855/0/0/04-2014.						
MARGNI ALEJANDRO JORGE	17001/1/3				13/03/2012	ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 17.001/0/3/03-12. AUTORIZADO A DESEMPEÑARSE COMO ESPECIALISTA EN FÍSICA DE LA RADIOTERAPIA EN EQUIPOS GAMMA KNIFE.						
MARQUES ROBERTO OSCAR	20421/1/1	S-35	370 MBq	10 mCi	30/06/2011	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		C-14	370 MBq	10 mCi		
		Cs-137	11,5 GBq	311 mCi		
		Co-57	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	7,9 GBq	213 mCi		
		Sr-89	3,7 MBq	100 μ Ci		
		F-18	22,2 GBq	599 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Ge-68/Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		Fe-59	3,7 GBq	100 mCi		

I-123	11,1 GBq	300 mCi
I-125	18,5 GBq	500 mCi
I-125	111 GBq	3 Ci
I-125	370 MBq	10 mCi
I-131	444 GBq	12 Ci
Ir-192	11,1 GBq	300 mCi
Mo99 Tc99m	1,85 TBq	50 Ci
Re-188	18,5 GBq	500 mCi
Sm-153	37 GBq	1 Ci
Na-22	180 MBq	5 mCi
W188-Re188	18,5 GBq	500 mCi

Observaciones: ANULA Y REEMPLAZA AL N°20421/0/1/06-11

20423/1/1	Sn-113	3,7 GBq	100 mCi	30/06/2011	FRACCIONAMIENTO, ARMADO, EXPORTACION Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
	Sr-85	5,55 GBq	150 mCi		
	Ga-67	37 GBq	1 Ci		
	In-111	3,7 GBq	100 mCi		
	I-131	111 GBq	3 Ci		
	Y-90	11 GBq	297 mCi		
	Lu-177	11,1 GBq	300 mCi		
	Mo-99	11,1 TBq	300 Ci		
	Tl-201	74 GBq	2 Ci		
	Cu-64	18,5 GBq	500 mCi		

Observaciones: PERMITE EL ARMADO DE GENERADORES DE Mo99/Tc-99M. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 20423/0/1/06-11.

MARTINEZ JORGE ALBERTO	17048/1/3	Am-241(Be)	185 MBq	5 mCi	02/10/2012	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		Am-241(Be)	185 MBq	5 mCi		
		Ba-133	37 MBq	1 mCi		
		Cd-109	350 Bq	9 nCi		
		Cs-137	185 MBq	5 mCi		
		Cs-137	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	185 MBq	5 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		Sr-90	0,37 MBq	10 μ Ci		
		Eu-152	50 Bq	1 nCi		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		Hf-181	185 MBq	5 mCi		
		Hf-181	185 MBq	5 mCi		
		In-111	185 MBq	5 mCi		
		In-111	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		

Y-88	185 MBq	5 mCi
Mo-99	185 MBq	5 mCi
Mo-99	185 MBq	5 mCi
Na-22	37 MBq	1 mCi
Na-22	37 MBq	1 mCi
Na-24	37 MBq	1 mCi
Sn-117m	750 MBq	20 mCi

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N°17048/0/3/10-12.

MONTI OSVALDO LUIS	22205/1/0	Sb-124	1,11 GBq	30 mCi	14/01/2013	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		Co-60	185 MBq	5 mCi		
		Sc-46	3,7 GBq	100 mCi		
		H-3	3,7 TBq	100 Ci		
		In-116m	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	185 GBq	5 Ci		
		Hg-197	3,7 GBq	100 mCi		
		Hg-203	3,7 GBq	100 mCi		
		Na-24	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ag-110m	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: SE AUTORIZA EL USO DE LAS SIGUIENTES FUENTES SELLADAS: Am-241 DE 0,37 MBq, Ba-133 DE 0,37 MBq, Cs-137 DE 0,37 MBq Y DE Co-60 DE 3,7 MBq EXCLUSIVAMENTE PARA CALIBRACIÓN. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL 22205/0/0/01-13, CON VENCIMIENTO EL 14/01/2013.

MOREYRA ELISEO EMILIO	21122/3/1	Co-60	740 TBq	20 kCi	02/09/2013	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi		
		U	73,4 GBq	2 Ci		
		UN	1,83 GBq	49 mCi		
		Ir-192	370 GBq	10 Ci		

Observaciones: EL URANIO METÁLICO Y EL URANIO -Mo SON ENRIQUECIDOS HASTA EL 20%. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO N°21.122/2/1/09-13.

21122/2/1	Co-60	740 TBq	20 kCi	02/09/2013	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
	U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi		
	U	73,4 GBq	2 Ci		
	UN	1,83 GBq	49 mCi		

Observaciones: EL URANIO METÁLICO Y EL URANIO -Mo SON ENRIQUECIDOS HASTA EL 20%. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO N°21.122/1/1/09-13.

PASCUA CRISTIAN MARTÍN	22556/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	23/09/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22556/0/0/09-2013

ROLLAN DANIEL LEONARDO CEFERINO	22579/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	23/09/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 MBq	1 mCi		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Cf-252	1,85 GBq	50 mCi		
		Ba-133	370 MBq	10 mCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
Th-232	37 MBq	1 mCi				
Observaciones: (*) SE TRATA DE UNA CÁPSULA ÚNICA QUE CONTIENE LOS TRES RADIONUCLEIDOS EN LAS SIGUIENTES PROPORCIONES: K-40 11,7%, U-238 40ppm y TH-232 90ppm. EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22579/0/0/09-13.						
RUSSO ANTONIO RUBEN	21544/2/0	Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci	05/08/2010	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241	37 GBq	1 Ci		
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		
		Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci		
		Cm-244	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-55	7,4 GBq	200 mCi		
		Cf-252	7,4 GBq	200 mCi		
		Cd-109	3,7 GBq	100 mCi		
		Ba-133	37 GBq	1 Ci		
		Gd-153	37 GBq	1 Ci		
		C-14	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N°21.544/1/0/08-10.						
SEDLACEK ARIEL OMAR	22584/1/0	Am-241(Be)	740 GBq	20 Ci	23/09/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241	111 GBq	3 Ci		
		Cs-137	111 GBq	3 Ci		
		Ra-226	37 MBq	1 mCi		
		Th-228	37 MBq	1 mCi		
		Co-60	37 kBq	1 μ Ci		
		H-3	111 GBq	3 Ci		
		Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 22584/0/0/09-2013				
VIDELA ÁNGEL EDUARDO	21747/1/0	Am-241	37 GBq	1 Ci	19/04/2011	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 GBq	5 Ci		
		Pm-147	37 GBq	1 Ci		
		Kr-85	74 GBq	2 Ci		
		Sr-90	37 GBq	1 Ci		

Co-60	55,5 GBq	1,5 Ci
Cm-244	18,5 GBq	500 mCi
Fe-55	7,4 GBq	200 mCi
Cf-252	7,4 GBq	200 mCi
Cd-109	3,7 GBq	100 mCi
Ba-133	37 GBq	1 Ci
Gd-153	37 GBq	1 Ci
C-14	3,7 MBq	100 μ Ci
Am-241(Be)	55,5 GBq	1,5 Ci

Observaciones: EL PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA AL PERMISO INDIVIDUAL N° 21747/0/0/04-11.

Tabla 6

LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ACEITERA DEL LITORAL S.A.	23032/0/0	Cs-137	740 MBq	20 mCi	05/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL. EQUIPOS:1 (UNO), CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 740 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. LARRAMENDI N° 3747 - PARANÁ - PROVINCIA DE ENTRE RÍOS.				
ALSI QUÍMICA SANITARIA S.R.L.	22612/0/0	C-14 H-3	11,1 MBq 11,1 MBq	300 µCi 300 µCi	18/11/2013	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 522 N° 2072 - LA PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
ANALYTICAL TECHNOLOGIES S.A.	22904/0/0	Ni-63	16,5 GBq	446 mCi	27/07/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
		Observaciones: LUGAR DE DEPÓSITO: AV. MITRE N° 3690 - MUNRO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y AV. CHORROARÍN N° 967 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. PERMITE REALIZAR EL RECAMBIO DE FUENTES DE Ni-63 PARA CROMATOGRAFÍA GASEOSA. PERMITE EL USO DE 2 EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA GASEOSA CON FUENTE DE Ni-63 PARA DEMOSTRACIÓN EN MONTAÑESES N ° 2287 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.				
BUNGE ARGENTINA S.A.	22946/0/0	Cs-137	7,4 GBq	200 mCi	26/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL. EQUIPOS: DOS, CONTENIENDO UNA FUENTE DE Cs-137 DE 3,7 GBq CADA UNO. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CAMINO DE LA COSTA km 4,7 - RAMALLO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
CENTRO DE ONCOLOGÍA Y TERAPIA RADIANTE S.A.	23033/0/0				18/11/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
		Observaciones: EQUIPO: ACELERADOR LINEAL MARCA ELEKTA MODELO SL-15, N° DE SERIE 105549, CON FOTONES DE 6 Y 10 MV, Y ELECTRONES DE ENERGÍAS ENTRE 6 Y 15 MeV. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 20 N° 1790 ESQUINA 39 - GRAL. PICO - PROVINCIA DE LA PAMPA.				
CENTRO DE RADIACIONES CASTELAR S.R.L.	22768/0/0	Sr-90	370 MBq	10 mCi	06/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN APLICACIONES SUPERFICIALES
		Observaciones: FUENTES: 1 APLICADOR SUPERFICIAL DE Sr-90: 1 x 370 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ROJAS N° 1766 - CASTELAR - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
CENTRO DE RADIOTERAPIA SAN JUAN S.A.	23024/0/0	Cs-137	6,475 GBq	175 mCi	09/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
		Observaciones: FUENTES: TUBOS DE Cs-137: 3 X 0,925 GBq C/U Y 2 X 1,85 GBq C/U DE ACTIVIDAD NOMINAL A SEPTIEMBRE DE 1994. SÓLO PODRÁN SER UTILIZADAS SALAS DE INTERNACIÓN DEBIDAMENTE AUTORIZADAS POR LA ARN. ESTA LICENCIA DE OPERACIÓN AUTORIZA LA INTERNACIÓN EN LAS HABITACIONES N° 1 Y N° 2 DE LA MISMA DIRECCIÓN.				
CLÍNICA MODELO LOS CEDROS S.A.	22926/0/0	C-14 I-123 Co-57 Cr-51 Sn113/In113m Ga-67 H-3 Fe-59	185 MBq 3,7 GBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq 1,85 MBq	5 mCi 100 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi 50 µCi	14/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS

In-111	740 MBq	20 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,256 MBq, FECHA DE CALIBRACIÓN 20/03/2009, (CNEA 012-09). LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. ILLIA N° 2275, PISO 1 - SAN JUSTO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. NO SE PERMITE EL USO DE IODO-131.

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	22871/0/0	Pm-147 Sr-90/Y-90 Kr-85	3,7 GBq 460 MBq 3,7 GBq	100 mCi 12,42 mCi 100 mCi	26/05/2014	CALIBRACIÓN DE EQUIPOS
Observaciones: ESTA LICENCIA PERMITE LA CALIBRACIÓN DE DOSÍMETROS UTILIZANDO UN BANCO IRRADIADOR DE RAYOS BETA QSA GLOBAL BSS 2 # BSS 2 - 031 FUENTES EMISORAS BETA PARA CALIBRACIÓN: 1 FUENTE DE SR-90/Y-90 DE 460 MBq, 1 FUENTE DE Kr-85 DE 3,7 GBq Y 1 FUENTE DE Pm-147 DE 3,7 GBq. ACTIVIDADES A JUNIO - JULIO DE 2006 SEGÚN CERTIFICADOS. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PRESBITERO LUIS GONZÁLEZ Y ARAGÓN N° 15 - EZEIZA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
CONSULTORÍA EN RADIACIONES (C.E.R.) S.R.L.	22776/0/0	Sr-90	30 MBq	810 µCi	06/03/2014	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
DIAGNÓSTICO TESLA S.R.L.	22977/0/0	F-18	3,7 GBq	100 mCi	03/09/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN INSTALACIONES PET, PARA DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: NUESTRA SEÑORA DEL BUEN VIAJE N° 548 - MORÓN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE DOS FUENTES DE CALIBRACIÓN: UNA (1) DE Cs-137 DE 740 MBq AL 01/01/2004, HEG-O111, CZ-617 Y UNA (1) DE Na-22 DE 3,7 MBq AL 01/08/2009, GF-0227, 1371-10-13.						
DIOXITEK S.A.	23140/0/0				29/12/2014	USOS INDUSTRIALES VARIOS
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS/DEPÓSITO: RODRÍGUEZ PEÑA N° 3250 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA. LA PRESENTE LICENCIA ABARCA LA PURIFICACIÓN DE CONCENTRADOS COMERCIALES DE URANIO, ÓXIDOS DE URANIO Y RESTOS ("SCRAP") DE FABRICACIÓN DE PASTILLAS COMBUSTIBLES PARA CENTRALES NUCLEARES Y SU CONVERSIÓN EN DIÓXIDO DE URANIO NATURAL O LEVEMENTE ENRIQUECIDO (ENRIQUECIMIENTO MENOR AL 1% DE U-235). INCLUYE EL ALMACENAMIENTO DE MATERIA PRIMA, PRODUCTO Y MATERIAL RESIDUAL DE LA PRODUCCIÓN ("SCRAP") PARA SU POSTERIOR RECICLADO Y EL MUESTREO Y CARACTERIZACIÓN. CAPACIDAD NOMINAL ANUAL DE PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE URANIO 150 T. LÍMITES DE DESCARGA DE EFLUENTES RADIACTIVOS LÍQUIDOS DE URANIO: ANUAL 160 kg; TRIMESTRAL 48 kg y MENSUAL 18 kg. LÍMITES DE DESCARGA DE EFLUENTES RADIACTIVOS EN AEROSOLES DE URANIO: ANUAL 2,5 kg; TRIMESTRAL 0,75 kg y MENSUAL 0,28 kg. LA PRESENTE LICENCIA ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES DEL ANEXO ADJUNTO.						
EL ESPARTANO S.A.	22456/0/0	Am-241	33,3 GBq	900 mCi	31/07/2013	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: 3 (TRES), CADA UNO CON UNA FUENTE DE Am-241 DE 11,1 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ANGEL T. DE ALVEAR N° 3685 - DON TORCUATO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
EVIDENCIAR S.R.L.	22787/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. CENTENARIO N° 667 - SAN ISIDRO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
EVIDENCIAR S.R.L.	22786/0/0	Mo99/Tc99m Sn113/In113m Tl-201	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi	06/04/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS

Cr-51	185 MBq	5 mCi
Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci
Ga-67	740 MBq	20 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 μ Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,85 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 09/06/2005. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. CENTENARIO N° 667 - SAN ISIDRO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN CÁMARA GAMMA GENERAL PICO	22842/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	22843/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,811 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 15/05/2006 (CNEA-032-06).				
FUNDACIÓN CIENTÍFICA DEL SUR	22902/0/0	F-18	3,7 GBq	100 mCi	03/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN INSTALACIONES PET, PARA DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. HIPÓLITO YRIGROYEN N° 8680, P.B. - LOMAS DE ZAMORA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE 2 FUENTES DE CALIBRACIÓN: 1 DE Cs-137 DE 3,774 MBq AL 03/06/2009 (CNEA-58/09) Y 1 DE Ge-68 DE 55 MBq AL 01/06/2009 (ECKERT&ZIEGLER, G1-652).				
FUNDACIÓN DE MED. INTERVENCIONISTA Y CÁNCER	22900/0/0				25/06/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
		Observaciones: EQUIPO ACELERADOR LINEAL DE ELECTRONES MARCA SIEMENS MODELO MEVATRON KD 2 N° DE SERIE 2242, CON FOTONES DE POTENCIAL ACELERADOR DE 6 Y 15 MV, Y ELECTRONES DE ENERGÍAS 6, 8, 9, 12, 15 Y 18 MeV.				

FUNDACIÓN DR. JAIME ROCA PARA EL PROGRESO Y DESARROLLO DEL DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES	22923/0/0	F-18	3,7 GBq	100 mCi	07/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN INSTALACIONES PET, PARA DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SALGUERO N° 560 PB - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. FUENTES DE CALIBRACIÓN: Ge-68, 400 MBq AL 1/08/2009 SERIE G2-472, Ge-68, 60 MBq AL 01/07/2009 SERIE G2-691, Ge-68, 400 MBq AL 01/08/2009, LAS TRES MARCA ECKERT&ZIEGLER, Cs-137; 3,663 MBq AL 03/06/2009 (CNEA 53-09). EL USO DEL TOMÓGRAFO COMPUTARIZADO SERÁ DE USO EXCLUSIVO PARA DIAGNÓSTICO EN MEDICINA NUCLEAR POR PET.						
GÉOTOP S.A.	23087/0/0	Cs-137 Am-241(Be)	370 MBq 1,48 GBq	10 mCi 40 mCi	27/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPO: UNO CONTENIENDO DOS FUENTES: 1 DE Am-241(Be) DE 1,48GBq Y 1 DE Cs-137 DE 370MBq. LUGAR DE DEPÓSITO: GENERAL PAZ (O) N° 2327 - SAN JUAN - PROVINCIA DE SAN JUAN.						
GONZALEZ FELIX PLINIO	22924/0/0				11/08/2010	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
Observaciones: EQUIPO TERADI 800 C CON RENDIMIENTO MÁXIMO DE 120 Gy/m ² /h. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MAIPÚ N° 719 P.B. - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.						
GRUPO CONSULTOR MESOPOTÁMICO S.R.L.	22777/0/0	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	11/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD HUMEDAD. EQUIPOS: 1 (UN) MEDIDOR DENSIDAD Y HUMEDAD CON 2 FUENTES: 1 DE Am-241(Be) DE 1,48GBq Y 1 DE Cs-137 DE 296MBq. LUGAR DEL DEPÓSITO: AV. FRANCISCO DE HARO N° 5646 - POSADAS - PROVINCIA DE MISIONES.						
HOSPITAL DE PEDIATRÍA S.A.M.I.C. "PROF. DR. JUAN P. GARRAHAN"	22844/0/0	Mo99/Tc99m Sn113/In113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Ga-67 Kr-85 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123	74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 740 MBq 1,11 GBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 20 mCi 30 mCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	27/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,811 MBq AL 1/09/08 (CNEA 092-08).						
HOSPITAL INTERZONAL DE AGUDOS DE ALTA COMPLEJIDAD EL CRUCE DE FLORENCIO VARELA	22861/0/0	C-14 Co-57 Cr-51 Sn113/In113m Ga-67 H-3	185 MBq 370 kBq 185 MBq 7,4 GBq 740 MBq 3,7 GBq	5 mCi 10 µCi 5 mCi 200 mCi 20 mCi 100 mCi	29/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS

Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,85 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 01/09/2008 (CNEA 090-08). LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. CALCHAQUÍ N° 5401 P.B - FLORENCIO VARELA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. NO PERMITE EL USO DE I-131.

I.C.R. - INSTITUTO CARDIOVASCULAR DE ROSARIO S.A.	22985/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,7MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 18/12/2003, (CNEA 90-03) LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: BVAR. OROÑO N° 450, SUBSUELO - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE. NO PERMITE EL USO DE I-131.						
INSPEND S.A.	22975/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	30/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 1 X 3,7 TBq de Ir-192 DEPÓSITO: FRANCIA N° 612 - EL TALAR DE PACHECO - PROVINCIA BUENOS AIRES.						
INSTITUTO CARDIOVASCULAR DE BUENOS AIRES S.A.	22976/0/0	F-18	18,5 GBq	500 mCi	30/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN INSTALACIONES PET, PARA DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. DEL LIBERTADOR N° 6048 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. POSEE DOS FUENTES DE CALIBRACIÓN: UNA (1) DE Na-22 DE 3,7 MBq AL 01/08/09 (GF-0227, NÚMERO DE SERIE 1371-10-12) Y UNA (1) DE Cs-137 DE 185 MBq AL 01/12/07 (HEG-0096, NÚMERO DE SERIE 0304/97).						
INSTITUTO DE ANÁLISIS MÚLTIPLES AUTOMATIZADOS S.A.C.I.C.I.	22701/0/0	F-18	1,85 GBq	50 mCi	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN INSTALACIONES PET, PARA DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO PRIVADO DE CÓRDOBA	22658/0/0	F-18	2,2644 GBq	61,2 mCi	04/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN INSTALACIONES PET, PARA DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: NACIONES UNIDAS N° 505 P.B. - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA. FUENTE DE CALIBRACIÓN: Cs-137 DE 185 MBq (A3015HEG-0096CEMARK2), Na-22 DE 3,7 MBq (GF0227CEMARK1).						

	22616/0/0	Kr-85 Ga-67 Mo99/Tc99m Sn113/In113m Tl-201 Cr-51 Fe-59 Xe-133 H-3 C-14 Co-57 Se-75 I-131 In-111 I-123	1,11 GBq 740 MBq 74 GBq 7,4 GBq 3,7 GBq 185 MBq 1,85 MBq 37 GBq 3,7 GBq 185 MBq 370 kBq 74 MBq 370 MBq 740 MBq 3,7 GBq	30 mCi 20 mCi 2 Ci 200 mCi 100 mCi 5 mCi 50 µCi 1 Ci 100 mCi 5 mCi 10 µCi 2 mCi 10 mCi 20 mCi 100 mCi	26/11/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,96MBq, CNEA 082-05, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 09/06/2005 LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: NACIONES UNIDAS N° 505, P.B - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.				
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	22781/0/0	Am-241 (Be)	370 MBq	10 mCi	20/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE HUMEDAD. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 370 MBq. LUGAR DE DEPÓSITO: RUTA NACIONAL N° 95, km 1108 - PTE. ROQUE SÁENZ PEÑA - PROVINCIA DE CHACO.				
INVAP S.E.	22903/0/0	U	55,98 GBq	1,51 Ci	20/07/2014	INVESTIGACIÓN
		Observaciones: LA PRESENTE LICENCIA DE OPERACIÓN CONSTA DE 8 HOJAS INCLUYENDO EL ANEXO I. LA MISMA ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS AL DORSO Y EN EL ANEXO I. LA INSTALACIÓN ESTÁ DESTINADA AL DESARROLLO DE TÉCNICAS DE OBTENCIÓN POR VÍA SECA DE PASTILLAS DE DIÓXIDO DE URANIO (UO2) DEPLETADO A PARTIR DE HEXAFLUORURO DE URANIO (UF6) DEPLETADO EN EL ISÓTOPO U-235. LA MASA TOTAL DE URANIO DEPLETADO AUTORIZADA ES DE 3825 kg, CORRESPONDIENTE A UNA MASA DE 5657kg DE UF6 CONTENIDO EN UNA CISTERNA TIPO 48Y. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PLANTA EXPERIMENTAL PARA OBTENCIÓN POR VÍA SECA DE PASTILLAS DE UO2 EMPOBRECIDO A PARTIR DE UF6 - SECTOR PILCA III DEL CENTRO TECNOLÓGICO PILCANIYEU, RUTA PROVINCIAL N° 23 - KM 576 - PILCANIYEU - PROVINCIA DE RÍO NEGRO.				
IPC ENSAYOS S.R.L.	23025/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	09/10/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Observaciones: EQUIPOS: 1 x 3,7 TBq de Ir-192. DEPÓSITO: DEÁN FUNES N° 2840 - LANÚS OESTE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
JUAN MINETTI S.A.	22841/0/0	Cf-252	2,4 GBq	65 mCi	13/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: ANÁLISIS DE MATERIALES. EQUIPOS: 1(UNO), CONTENIENDO HASTA CUATRO (4) FUENTES DE Cf-252 CON UNA ACTIVIDAD TOTAL DE 2,4 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. PABLO HEREDIA S/N (PLANTA YOCSINA) - MALAGUEÑO - PROVINCIA DE CÓRDOBA.				
LEDESMA S.A.A.I.	22981/0/0	Kr-85	27,6 GBq	745 mCi	22/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: TRES, CONTENIENDO UNA FUENTE DE Kr-85 DE 9,2 GBq CADA UNO. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 1 Y 103, PARQUE INDUSTRIAL NORTE - SAN LUIS - PROVINCIA DE SAN LUIS.				
LO BRUNO ESTRUCTURAS S.A.	22895/0/0	Cs-137 Am-241 (Be)	296 MBq 1,48 GBq	8 mCi 40 mCi	17/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD EQUIPO: UNO CONTENIENDO UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA FUENTE DE Am-241 (Be) DE 1,48 GBq. DEPÓSITO: CALLE FRAY LUIS BELTRÁN Y 1° TTE. ARDILES - LA BANDA - PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO.				

LOMBARDO HÉCTOR DANIEL	22898/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	24/06/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
22899/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	24/06/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES	
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. 25 DE MAYO N° 335 - LINCOLN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
MINERA TRITON ARGENTINA S.A.	22707/0/0	Cs-137	406 MBq	11 mCi	29/12/2013	USO DE FUENTES RADIACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD. EQUIPOS: 9 (NUEVE) EQUIPOS CON UNA FUENTE DE Cs-137 C/U: 1 X 110 MBq Y 8 x 37 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: YACIMIENTO MANANTIAL ESPEJO - RUTA PROVINCIAL N° 25 (48° 50' LATITUD SUR 69° 20' LONGITUD OESTE) - GOBERNADOR GREGORES - PROVINCIA DE SANTA CRUZ.						
MOGUILLEVSKY JORGE ENRIQUE	22702/0/0	Ga-67	740 MBq	20 mCi	19/12/2013	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: F. P.MORENO N° 601 SEGUNDO SUBSUELO - SAN CARLOS DE BARILOCHE - PROVINCIA DE RÍO NEGRO						

	22703/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	19/12/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: F. P. MORENO 601, SEGUNDO SUBSUELO - SAN CARLOS DE BARILOCHE - PROVINCIA DE RÍO NEGRO.					
NUCLEAR SCAN S.R.L.	22920/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	03/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,737 MBq, (CNEA 57/09) CON FECHA DE CALIBRACIÓN 03/06/2009. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: GORRITI N° 4671 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.					
	22921/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: GORRITI N° 4671 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.					
OILTANKING EBYTEM S.A. - PUERTO ROSALES	22775/0/0	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	02/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
	Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD EQUIPOS: 2 CONTENIENDO UNA FUENTE DE Cs-137 DE 1,85 GBq CADA UNO. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: TERMINAL MARÍTIMA PUERTO ROSALES - CIUDAD DE PUNTA ALTA, PARTIDO DE CORONEL ROSALES - PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y AVENIDA COLÓN N° 3302, REFINERÍA PETROBRAS ENERGÍA S.A. - BAHÍA BLANCA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
PETRO ANDINA RESOURCES LTD.	22778/0/0	Cs-137	2,22 GBq	60 mCi	11/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
	Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD EQUIPOS: 3 (TRES), CADA UNO CON UNA FUENTE DE Cs-137 x 740MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: 1) PLANTA PUESTO HERNANDEZ - PROVINCIA DE NEUQUÉN 2) ESTACIÓN DE BOMBEO EL CORCOBO NORTE, DPTO. MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA, 3) ESTACIÓN DE BOMBEO EL JAGÜEL CASA DE PIEDRA, DPTO. MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA.					
POLYTEC R.M. S.R.L.	22872/0/0	Cs-137	22,2 GBq	599 mCi	26/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
	Observaciones: VERIFICACIÓN DE MEDIDORES DE RADIACIÓN. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 22,2 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 57 N° 6078 - VILLA BALLESTER, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
SPECT S.R.L.	22877/0/0	C-14	185 MBq	5 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		

Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi
Ga-67	740 MBq	20 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-59	1,85 MBq	50 µCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: INT. ÍTALO JOSÉ ANTONIO ROSSI N° 205 - MORTEROS - PROVINCIA DE CÓRDOBA. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,404 MBq AL 20/03/09 (CNEA 097-08).

TEKNOTECH S.A.	22925/0/0	Gd-153	11 MBq	297 µCi	11/08/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
----------------	-----------	--------	--------	---------	------------	---

Observaciones: LA PRESENTE LICENCIA DE OPERACIÓN ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO I ADJUNTO (2 HOJAS).

TERAPIA RADIANTE RESISTENCIA S.R.L.	22773/0/0				19/02/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
-------------------------------------	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: ACELERADOR LINEAL ELEKTA SL-20 ENERGÍA MÁXIMA DE 6 MV DE FOTONES Y (6-8-10-12-15-18) MeV DE ELECTRONES.

TUGORES ANÍBAL RAFAEL	22860/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	23/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
-----------------------	-----------	--------	---------	--------	------------	--

Observaciones: EQUIPOS: 1 X 3,7 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: LAPRIDA N° 333 - ZÁRATE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES

UNIDAD ASISTENCIAL DEL SISTEMA POR MAS SALUD	22867/0/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/05/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
--	-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: LA RIOJA N° 951 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

22866/0/0	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		15/05/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi			
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
	Cr-51	185 MBq	5 mCi			
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
	Ga-67	740 MBq	20 mCi			
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
	Xe-133	37 GBq	1 Ci			
	H-3	3,7 GBq	100 mCi			
	C-14	185 MBq	5 mCi			
	Co-57	370 kBq	10 µCi			
	Se-75	74 MBq	2 mCi			
	I-131	370 MBq	10 mCi			

In-111 740 MBq 20 mCi
 I-123 3,7 GBq 100 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: LA RIOJA N° 951 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 6.22 MBq AL 1/11/98 (CNEA-5298).

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES -FACULTAD DE INGENIERÍA	22746/0/0	Sn-119m Co-57	185 MBq 1,85 GBq	5 mCi 50 mCi	02/02/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: FACULTAD DE INGENIERÍA, LABORATORIO DE SÓLIDOS AMORFOS, AV. PASEO COLON N° 850, E.P. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
V.M.C. REFRIGERACIÓN S.A.	22905/0/0	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	27/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 1 X 3,7 TBq DE Ir-192. DEPÓSITO: AV. ROQUE SAENZ PEÑA N° 729 - RAFAELA - PROVINCIA DE SANTA FE.						
VIDT CENTRO MÉDICO S.A.	22745/0/0				29/01/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: EQUIPO ACELERADOR LINEAL VARIAN CLINAC 2100 C NÚMERO DE SERIE 925, DE ENERGÍAS DE FOTONES DE 6 Y 15 MV, Y ENERGÍAS DE ELECTRONES DE 6, 9, 12, 15 Y 18 MeV. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. JUAN DOMINGO PERÓN N° 1500 - DERQUI - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
VIDT CENTRO MÉDICO S.A.	22978/0/0				04/09/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: EQUIPO: ACELERADOR LINEAL DE ELECTRONES MARCA SIEMENS, MODELO MEVATRON PRIMUS MD2, NÚMERO DE SERIE M3175, CON ENERGÍA DE FOTONES DE 6 Y 15 MV, Y ENERGÍA DE ELECTRONES DE 5, 6, 8, 10, 12 Y 14 MeV. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: BALCARCE N° 747 - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.						

Tabla 7

LICENCIAS DE OPERACIÓN RENOVADAS - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
A.E.I. S.R.L.	8035/2/6	Ir-192	18,5 TBq	500 Ci	17/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Observaciones: EQUIPOS : 5 X 3,7 TBq DE Ir-192, 1 X 2.96 TBq DE Se-75 DEPÓSITO 1: COLÓN Y E. MITRE, REFINERÍA ESSO CAMPANA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. DEPÓSITO 2: SAN MARTÍN N° 110 - CAMPANA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
AGFA GEVAERT ARGENTINA S.A.	17009/3/3	Am-241	14,8 GBq	400 mCi	19/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD. EQUIPOS: 4 (CUATRO), CONTENIENDO CADA UNO UNA FUENTE DE 3,7 GBq DE Am-241. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GERVASIO POSADAS N° 2999 - FLORENCIO VARELA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
ALEXANDER FLEMING S.A.	21150/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	11/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CRÁMER N° 1180 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
	21149/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	11/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CRÁMER N°1180 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
ANTONELLI JULIO CÉSAR	20012/2/3	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	23/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS:3 X 3,7 TBq DE Ir-192. DEPÓSITO: MANUEL QUINTANA N° 842 - QUILMES - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
ASOCIACIÓN CIVIL CONSORCIO DE ADMINISTRACIÓN DEL CENTRO APLICACIONES BIONUCLEARES COMODORO RIVADAVIA	14314/3/4	Co-57	370 kBq	10 µCi	22/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		

H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

C-14 185 MBq 5 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ROQUE SAENZ PEÑA Y DEMOCRACIA S/N° - COMODORO RIVADAVIA - PROVINCIA DE CHUBUT. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,885 MBq AL 27/07/06 (CNEA 103-06).

14315/3/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	22/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
-----------	-------	----------	---------	------------	---

ASOCIACIÓN CIVIL MATER DEI

17418/2/3	C-14	185 MBq	5 mCi	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
	Cr-51	185 MBq	5 mCi		
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
	Ga-67	740 MBq	20 mCi		
	H-3	3,7 GBq	100 mCi		
	Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
	In-111	740 MBq	20 mCi		
	I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	I-131	370 MBq	10 mCi		
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
	Se-75	74 MBq	2 mCi		
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Xe-133	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SAN MARTÍN DE TOURS N° 2952, SUBSUELO - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 9,953 MBq AL 23/03/05 (CNEA 016-05).

22115/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	20/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SAN MARTÍN DE TOURS N° 2952, SUBSUELO - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE SOCORROS MUTUOS Y BENEFICENCIA DE LA PLATA	11022/1/4	C-14	185 MBq	5 mCi	02/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS			
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci					
		Cr-51	185 MBq	5 mCi					
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi					
		Ga-67	740 MBq	20 mCi					
		H-3	3,7 GBq	100 mCi					
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci					
		In-111	740 MBq	20 mCi					
		I-123	3,7 GBq	100 mCi					
		I-131	370 MBq	10 mCi					
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi					
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci					
		Se-75	74 MBq	2 mCi					
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi					
		Xe-133	37 GBq	1 Ci					
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 9 N° 175 SUBSUELO - LA PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,811 MBq AL 31/05/05 (CNEA 071-05).								
		19226/0/3	I-131	18,5 GBq			500 mCi	02/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 9 N° 175, SUBSUELO - LA PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.									
AUTOVÍA OESTE S.A.	21333/1/1	Cs-137	296 MBq	8 mCi	25/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL			
		Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi					
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. LUGAR DE DEPÓSITO: RUTA NACIONAL N° 5 Km 65,8 - PARTIDO DE LUJÁN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. UN EQUIPO CONTENIENDO UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq Y UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq.									
BALADO ROBERTO JORGE	19426/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE CARCINOMA DE TIROIDES			
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ESPAÑA N° 2727 - OLAVARRÍA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.								
	19425/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS			
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi					
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi					
		Cr-51	185 MBq	5 mCi					
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci					
		Ga-67	740 MBq	20 mCi					
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi					
		Xe-133	37 GBq	1 Ci					
		H-3	3,7 GBq	100 mCi					
		C-14	185 MBq	5 mCi					
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci					

Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ESPAÑA N° 2727 -OLAVARRÍA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 5,846 MBq CON FECHA DE CALIBRACIÓN 20/10/03 (CNEA RF 072-03).

BERLINGERIO MARÍA ROSA	17512/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	29/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ARDOINO N° 714 PB - RAMOS MEJÍA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

17511/0/3	C-14	185 MBq	5 mCi	29/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Co-57	370 kBq	10 µCi		
	Cr-51	185 MBq	5 mCi		
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
	Ga-67	740 MBq	20 mCi		
	H-3	3,7 GBq	100 mCi		
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
	In-111	740 MBq	20 mCi		
	I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	I-131	370 MBq	10 mCi		
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
	Se-75	74 MBq	2 mCi		
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Xe-133	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ARDOINO N° 714 PB - RAMOS MEJIA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 4,995 MBq AL 11/11/03 (CNEA RF 78-03).

BRISOLI JORGE LUIS	19610/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
--------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ESPEJO N° 523 PB. 1 - MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA.

19609/0/2	I-123	3,7 GBq	100 mCi	10/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	I-131	370 MBq	10 mCi		
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
	Se-75	74 MBq	2 mCi		
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Xe-133	37 GBq	1 Ci		
	C-14	185 MBq	5 mCi		
	Co-57	370 kBq	10 µCi		

Cr-51	185 MBq	5 mCi
Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi
Ga-67	740 MBq	20 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci
In-111	740 MBq	20 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ESPEJO N° 523 PB. 1 - MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 6.216 MBq. CON FECHA DE CALIBRACIÓN 23/03/05 (CNEA 020-05).

C.O.R.J. S.R.L.	19532/0/2				28/07/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: EQUIPO: VARIAN CLINAC 6X DE ENERGÍA MÁXIMA 6 MV DE FOTONES.						
CAEFE S.A.	14437/6/4	Cs-137	2,34 GBq	63 mCi	24/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	83,62 TBq	2 kCi		
		Se-75	14,8 TBq	400 Ci		
Observaciones: EQUIPOS: 21 X 3,7 TBq DE Ir-192, 6 X 1 TBq DE Ir-192, 4 X 3,7 TBq DE Se-75 Y 1 X 0,792 GBq DE Cs-137, 1 X 0,768 GBq DE Cs-137 Y 1 X 0,777 GBq DE Cs-137 (PILOTOS LLAMADORES). LUGARES DE DEPÓSITO: 1) FOURNIER N° 2353 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. 2) RIOJA N° 4855 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE. 3) PUERTO DE SANTA FE, EDIFICIO 13 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE.						
CAMARA GAMMA S.A.	9785/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	10/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: NO PERMITE EL USO DE I-131. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. PTE. ARTURO ILLIA N°2275 PISO 4 - SAN JUSTO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
CAMARA GAMMA SPECT SAN LUIS S.R.L.	19299/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	29/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		

Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 µCi
Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GRAL.PAZ N° 495 - SAN LUIS - PROVINCIA DE SAN LUIS - POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,811 MBq AL 31/05/05 (CNEA 070-05).

CARGILL S.A.C.I.	13931/5/3	Cs-137	14,06 GBq	380 mCi	29/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL. EQUIPOS: 4 (CUATRO). FUENTES: 1 X 1.85 GBq, 1 X 1.11 GBq Y 2 X 5.55 GBq C/U. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: HIPÓLITO YRIGOYEN Y BAJADA DEL QUEBRACHO S/N - PUERTO SAN MARTÍN - PROVINCIA DE SANTA FE.						
CELULOSA ARGENTINA S.A.	14992/7/2	Cs-137	46,435 GBq	1,255 Ci	04/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Kr-85	88,8 GBq	2,4 Ci		
		Co-60	279 MBq	7,54 mCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL, DENSIDAD, ESPESOR Y HUMEDAD. EQUIPOS: DIECISIETE: Co-60: 1 x 94 MBq Y 1 x 185 MBq; Cs-137: 6 x 7,4 GBq, 1 x 1,11 GBq Y 5 x 185 MBq; Kr-85: 2 x 37 GBq Y 1 x 14,8 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PLANTA CAPITÁN BERMÚDEZ - PROVINCIA DE SANTA FE.						
CENESA S.A.	19101/1/2	C-14	185 MBq	5 mCi	28/05/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 5,66 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 13/01/2004 (CNEA RF-91-01) LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ZABALA N° 432, PISO 2 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA-						
CENTRO DE DIAGNÓSTICO PEHUAJO S.R.L.	21347/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		

Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 µCi
Se-75	74 MBq	2 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: HERNANDEZ N° 362 - PEHUAJO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE FUENTE DE Cs-137 DE 3,81 MBq AL 31/05/2005 (CNEA 073-05). NO PERMITE EL USO DE I-131.

CENTRO DE RADIACIONES CASTELAR S.R.L.	17544/0/4				22/06/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: UN EQUIPO ACELERADOR LINEAL VARIAN CLINAX 6X DE 6 MEV DE ENERGÍA MÁXIMA DE FOTONES Y UN EQUIPO ACELERADOR LINEAL VARIAN CLINAC 18 DE 10 MEV DE ENERGÍA MÁXIMA DE FOTONES Y 6,9,12,15 Y 18 MEV DE ELECTRONES.						
CERRO VANGUARDIA S.A.	19350/2/2	Cs-137	34,41 GBq	930 mCi	21/05/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y NIVEL. EQUIPOS: 14 CONTENIENDO UNA FUENTE DE Cs-137 CADA UNO: 3 x 7,4 GBq, 1 x 3,7 GBq, 1 x 1,85 GBq Y 9 x 740 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA NACIONAL N° 3 - km 2146 - PARAJE CERRO VANGUARDIA - PROVINCIA DE SANTA CRUZ.						
CHEMTON S.A.	19571/2/2	Kr-85	35,15 GBq	949 mCi	08/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: TRES CONTENIENDO CADA UNO UNA FUENTE RADIATIVA DE Kr-85: 2 X 14,8 GBq Y 1 X 5,55 GBq. LUGAR DE LA PRÁCTICA: CORTEJARENA N° 3635 - LA REJA - MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
CLÍNICA IMA S.A.	21195/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	05/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,811MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 27/07/2006 (CNEA RF-022-06) LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SEGUI N°593 - ADROGUÉ - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
	21196/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SEGUI N°593 - ADROGUÉ - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						

CLÍNICA PERGAMINO S.A.	17281/1/3	I-131	370 MBq	10 mCi	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS				
		In-111	740 MBq	20 mCi						
		I-123	3,7 GBq	100 mCi						
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci						
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi						
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi						
		Cr-51	185 MBq	5 mCi						
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi						
		Ga-67	740 MBq	20 mCi						
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi						
		Xe-133	37 GBq	1 Ci						
		H-3	3,7 GBq	100 mCi						
		C-14	185 MBq	5 mCi						
		Co-57	370 kBq	10 µCi						
		Se-75	74 MBq	2 mCi						
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. JULIO A. ROCA N° 1115 PISO 1 - PERGAMINO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 6,401 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 01/11/1998 (CNEA 44-98).								
			17282/1/3	I-131			18,5 GBq	500 mCi	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. JULIO A. ROCA N° 1115 PISO 1 - PERGAMINO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.										
COARCO S.A.	21245/1/1	Am-241 (Be)	2,96 GBq	80 mCi	18/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL				
		Cs-137	666 MBq	18 mCi						
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: 2 (DOS): UNO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA DE Am(Be) DE 1,48 GBq Y OTRO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 370 MBq Y UNA DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. LUGAR DEL DEPÓSITO: RICHIERI Y VIEYTES S/N° - MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.										
COLOMBO JUAN CARLOS	19198/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES				
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: TUCUMÁN N° 1495 - CORRIENTES - PROVINCIA DE CORRIENTES.								
	19197/0/3	I-131	370 MBq	10 mCi	06/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS				
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: TUCUMÁN N° 1495 - CORRIENTES - PROVINCIA DE CORRIENTES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,959 MBq CON FECHA DE CALIBRACIÓN 09/06/05 (CNEA 100-05).										
COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	21131/0/1				21/05/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA				
		Observaciones: EQUIPOS: SON DOS ACELERADORES DE IONES, DE 100 Y 300 KV RESPECTIVAMENTE. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CENTRO ATÓMICO BARILOCHE, AVDA. EZEQUIEL BUSTILLO 9500 - S.C. DE BARILOCHE - PROVINCIA DE RÍO NEGRO.								
	19173/1/2	Am-241	0,37 MBq	10 µCi	02/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIOACTIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN				
		Sb-124	1,11 GBq	30 mCi						
		Ba-133	0,37 MBq	10 µCi						

Cs-137	0,37 MBq	10 μ Ci
Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci
Sc-46	1,11 GBq	30 mCi
H-3	2,78 TBq	75,13 Ci
I-131	4,81 GBq	130 mCi
Hg-197	7,4 GBq	200 mCi
Hg-203	3,7 GBq	100 mCi
Ag-110m	1,11 GBq	30 mCi
Na-24	6,66 GBq	180 mCi

Observaciones: LUGAR DE DEPÓSITO: GERENCIA DE CAPACITACIÓN DE QUÍMICA NUCLEAR Y CIENCIAS DE LA SALUD, LABORATORIO N° 1 DEL EDIFICIO DE APLICACIONES DEL CAE, PRESBITERO GONZALEZ Y ARAGON N° 15 - PARTIDO DE EZEIZA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. AUTORIZA EL USO DE RADIONUCLEÍDOS DE ACUERDO A PROCEDIMIENTOS PRESENTADOS ANTE ARN. EL USO DE LAS FUENTES SELLADAS DE Am-241 DE 0,37 MBq, DE Ba-133 DE 0,37 MBq, DE Cs-137 DE 0,37 MBq Y DE Co-60 DE 3,7 MBq ES EXCLUSIVO PARA CALIBRACIÓN.

21172/0/1	Am-241(Be)	2,22 GBq	60 mCi	07/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
-----------	------------	----------	--------	------------	--

Observaciones: MEDICIÓN DE HUMEDAD. EQUIPOS: 2 (DOS), UNO CON UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,85 GBq Y OTRO CON UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 370 MBq. LUGAR DE DEPÓSITO: LABORATORIO DE AGROECOLOGÍA, UNIDAD DE ACTIVIDAD DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA, CAE, AV. PRESBITERO GONZALEZ Y ARAGON S/N - EZEIZA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

COMPAÑÍA INDUSTRIAL CERVECERA S.A.	18585/3/2	Am-241	28,88 GBq	780 mCi	26/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
------------------------------------	-----------	--------	-----------	---------	------------	--

Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL. EQUIPOS: 8 (OCHO), CON FUENTES SELLADAS DE Am-241: 3 CON FUENTES DE 3,7 GBq C/U, 4 CON FUENTES DE 1,67 GBq C/U Y 1 MEDIDOR DE FALTANTE DE BOTELLAS CON FUENTE DE 11,1 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALCHINES N° 1401 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE.

CONSORCIO DE ADMINISTRACIÓN DEL CENTRO DE APLICACIONES BIONUCLEARES DE COMODORO RIVADAVIA (CABIN)	21331/1/1				11/11/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
---	-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: EQUIPO 1: ACELERADOR LINEAL MARCA SIEMENS MEVATRON MD2 CON FOTONES DE 6 Y 15 MV Y ELECTRONES DE 5, 7, 8, 10, 12 Y 14 MeV. EQUIPO 2: ACELERADOR LINEAL MARCA SIEMENS MEVATRON 67 CON FOTONES DE 6 MV.

CORDIS S.A.	17233/1/3	Cr-51	185 MBq	5 mCi	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		

		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 5,883 MBq AL 21/11/03 (CNEA RF 82-03). LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ESPAÑA N° 1067 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA.					
DIAGNOS-MED S.R.L.	19709/0/2	I-125	185 MBq	5 mCi	27/09/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
	Observaciones: PERMITE REALIZAR CONTROL DE CALIDAD. ESTA LICENCIA DE OPERACIÓN ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO I.					
DIOXITEK S.A.	21280/0/1	Co-60	37 PBq	1 MCi	26/05/2014	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		Co-60	37 PBq	1 MCi		
DIRECCIÓN DE VIALIDAD DE SALTA	19504/2/2	Am-241(Be)	9,62 GBq	260 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	1,184 GBq	32 mCi		
	Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD, HUMEDAD Y DETERMINACIÓN DE CONTENIDO DE ASFALTO. EQUIPOS: 4 MEDIDORES DE DENSIDAD Y HUMEDAD CONTENIENDO CADA UNO DOS FUENTES: 1 DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq Y 1 DE Cs-137 DE 296 MBq Y 1 MEDIDOR PARA LA DETERMINACIÓN DE CONTENIDO DE ASFALTO CON UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 3,7 GBq. LUGAR DE DEPÓSITO: RUTA PROVINCIAL N° 115-S, km 7 - MUNICIPIO DE VAQUEROS - DEPARTAMENTO LA CALDERA - PROVINCIA DE SALTA.					
E.N.O.D. S.R.L.	14799/3/3	Cs-137	15,54 GBq	420 mCi	17/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	37 TBq	1000 Ci		
		Se-75	5,92 TBq	160 Ci		
	Observaciones: EQUIPOS: 8 X 3,7 TBq DE Ir-192 C/U, 2 DE Ir-192 ó Se-75 DE 7,4 TBq ó 5,92 TBq RESPECTIVAMENTE, 1 X 0,74 GBq DE Cs-137 (PILOTO DE EQUIPO CRAWLER) Y 2 x 7,4 GBq de Cs-137 (PILOTO DE EQUIPO CRAWLER). DEPÓSITO: AMÉRICA N° 4542 - VILLA BALLESTER - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
ENVARIL PLASTIC PACKAGING S.R.L.	21173/1/1				30/03/2014	USO INDUSTRIAL DE ACELERADORES LINEALES
	Observaciones: EQUIPOS: 2 (DOS) ACELERADORES LINEALES DE ELECTRONES DE 200keV - 200mA. SE AUTORIZA LA POSESIÓN Y USO DE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 296 kBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: FRÍAS N° 1575 - CHIVILCOY - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
FAVARETO S.A.	18343/1/4	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	23/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
	Observaciones: EQUIPOS: 2 X 3.7 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: SAN LORENZO N° 3535 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE.					
FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR - FUESMEN-	17423/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	19704/1/2	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	09/06/2014	USO DE MOLÉCULAS MARCADAS Y SOLUCIONES RADIOACTIVAS EN TERAPIA CON FINES CURATIVOS, PALIATIVOS DEL DOLOR Y NO ONCOLÓGICOS
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GARIBALDI N° 405, PISO 1 - MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA.					
	17422/0/3	C-14	185 MBq	5 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		

Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GARIBALDI N° 405, PISO 1 - MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 7,4 MBq AL 13/11/91 (CNEA 70-91).

19445/1/2	C-11	3,7 GBq	100 mCi	25/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN INSTALACIONES PET, PARA DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
	F-18	18,5 GBq	500 mCi		
	N-13	3,7 GBq	100 mCi		
	O-15	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GARIBALDI N° 405 PLANTA BAJA - MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA.

22380/0/1	Cs-137	49,95 GBq	1350 mCi	23/07/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
	I-125	14,8 GBq	400 mCi		
	Ir-192	37 GBq	1000 mCi		

Observaciones: FUENTES: TUBOS DE Cs-137, 3 x 0.925 GBq; 6 x 1,388 GBq; 3 x 1,850 GBq ; 2 x 2,313 GBq DE ACTIVIDAD NOMINAL AL 4 DE ABRIL DE 1996 SEGÚN CERTIFICADOS. POSEE FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137, CDC-1100 CON ACTIVIDAD NOMINAL DE 3,7 GBq AL 30 DE MARZO DEL 2001. LUGAR DE INTERNACIÓN: SALA DE INTERNACIÓN DE BRAQUITERAPIA CAMAS 1 y 2- MONTECASEROS N° 1020 - MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 22.380/0/0/05-13.

17387/1/3				05/06/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: EQUIPO: INVAP TERADI 800 DE 120 Gy_m2h. PERMITE LA IRRADIACIÓN DE SANGRE Y DERIVADOS HEMATOLÓGICOS.

17818/3/3				05/06/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
-----------	--	--	--	------------	---

Observaciones: EQUIPO CGR SATURNE 41F DE ENERGÍA DE FOTONES DE 6 MV Y 15 MV Y ENERGÍA DE ELECTRONES DE 6,9,12,15 MeV. EQUIPO ACELERADOR LINEAL SIEMENS MXE #1704 DE ENERGÍA DE FOTONES DE 6 MV Y ENERGÍAS DE ELECTRONES DE 6,9,12 MeV.

FUNDACIÓN INSTITUTO LELOIR	21281/0/1	S-35	555 MBq	15 mCi	04/06/2014	INVESTIGACIÓN
		C-14	740 MBq	20 mCi		
		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		I-125	740 MBq	20 mCi		
		I-131	37 MBq	1 mCi		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. PATRICIAS ARGENTINAS N° 435, PRIMER PISO (LABORATORIOS 101, 102, 104, 107, 109 Y 112), SEGUNDO PISO (LABORATORIOS 201, 203 D, 206, 207, 208, 212 I, 213 I Y 223), TERCER PISO (LABORATORIOS 302 Y 309) Y TERRAZA (CUARTO DE DECAIMIENTO DE RESIDUOS) - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

G.S.A. ENSAYOS S.A.	21670/0/1	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	29/01/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 3 X 3,7 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: SANTA MAGDALENA N° 696 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
GADEF S.R.L.	19261/0/2	Am-241(Be) Cs-137	1,48 GBq 296 MBq	40 mCi 8 mCi	12/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPO: UNO CONTENIENDO UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. DEPÓSITO: CALLE 140 N° 2637 - VILLA BALLESTER - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
GAMMA END S.R.L.	21803/1/1	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	16/07/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 3 X 3,7 TBq DE Ir-192. DEPÓSITO: GRAL. RIVAS N° 1549 - BELLA VISTA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
GARAYOA MARTÍN ALBERTO	17340/1/5	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	18/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 4 X 3,7 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: CALLE 2 ENTRE 168 Y 169 N° 4656 - BERISSO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
GENSIROIL S.A.	19082/0/2	Cs-137	3,7 GBq	100 mCi	12/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL. EQUIPO: UNO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 3,7 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 3 km 700 - BAHÍA BLANCA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
HIDROVÍA S.A.	19182/2/2	Co-60	400 GBq	11 Ci	08/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE CONCENTRACIÓN DE BARROS. AUTORIZA LA TENENCIA MÁXIMA DE 400 GBq, EN UN MÁXIMO DE 2 EQUIPOS MEDIDORES DE DENSIDAD POR EMBARCACIÓN. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AGUAS JURISDICCIONALES ARGENTINAS. LA PRESENTE LICENCIA ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ADICIONALES QUE CONSTAN EN EL ANEXO I.						
HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS DR. COSME ARGERICH	11735/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ALTE. BROWN N° 240 PISO 1° S.S. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
	11734/0/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	05/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ALTE. BROWN N° 240 PISO 1° S.S. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES						

HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS DR. JOSÉ MARÍA RAMOS MEJÍA	12787/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	12786/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	27/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: POSEE LAS SIGUIENTES FUENTES DE CALIBRACIÓN: Cs-137 DE 3,811 MBq AL 30/09/04 (CNEA 47-04), Ba-133 DE 370 kBq AL 1/09/04 (CNEA 37-04), Co-57 DE 3,774 MBq AL 30/09/04 (CNEA 54-04) Y Co-57 DE 4,107 MBq AL 1/09/04 (CNEA 44-04).						
HOSPITAL INTERZONAL PRESIDENTE PERÓN DE AVELLANEDA	19247/2/2	C-14	185 MBq	5 mCi	04/12/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,959 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 09/06/2005. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ANATOLE FRANCE N° 773 - CUERPO E - Piso 1 - AVELLANEDA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
	19248/2/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	04/12/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES

HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS EVITA	19366/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: RÍO DE JANEIRO N° 1910, PISO 1 - LANÚS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
	19363/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	03/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,663 MBq (CNEA-59-09) CON FECHA DE CALIBRACIÓN 03/06/2009. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: RÍO DE JANEIRO N° 1910, PISO 1 - LANÚS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DR.OSCAR ALENDE DE MAR DEL PLATA	19301/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	25/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: JUAN B. JUSTO Y 164, PLANTA BAJA - MAR DEL PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
	19300/0/2	In-111	740 MBq	20 mCi	25/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: JUAN B. JUSTO Y 164, PLANTA BAJA - MAR DEL PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,663 MBq AL 01/09/08 (CNEA 087-08).						

HOSPITAL MUNICIPAL DE ONCOLOGÍA MARIE CURIE	13978/0/4	In-111	740 MBq	20 mCi	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PATRICIAS ARGENTINAS N° 750 PISO 1 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. FUENTE DE Cs-137 DE 4,14 MBq AL 20/09/2004.						
	13979/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	06/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PATRICIAS ARGENTINAS N° 750 1° PISO - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
HOSPITAL NACIONAL DE CLÍNICAS	21219/0/1				06/04/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
Observaciones: EQUIPO: AECL THERATRON 780. RENDIMIENTO MÁXIMO 120 Gym2/h.						
HOSPITAL PROVINCIAL DEL CENTENARIO	694/0/5				28/07/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
Observaciones: EQUIPO INVAP TERADI 800 DE 120 Gym2/h.						
HOSPITAL PÚBLICO DE AUTOGESTIÓN "SAN BERNARDO"	12772/3/3	Cs-137	12,49 GBq	337 mCi	22/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
Observaciones: TUBOS DE Cs-137: 2 X 1,85 GBq, 3 X 1,39 GBq Y 2 X 2,31 GBq. (ACTIVIDADES NOMINALES A ABRIL, MARZO Y FEBRERO DE 2000 SEGÚN CERTIFICADOS) PERMITE LA INTERNACIÓN EN LA SALA SEGÚN MEMORIA DE CÁLCULO APROBADA POR NOTA ARN 3572/08. PERMITE LA INTERNACIÓN EN SALAS AUTORIZADAS POR LA ARN.						
HOSPITAL PÚBLICO DE GESTIÓN DESCENTRALIZADA "DR. ARTURO OÑATIVIA"	17202/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	10/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: DR. PAZ DE CHAIN N° 36 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA.						
	7495/1/4	C-14	185 MBq	5 mCi	10/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		

H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 6,66 GBq AL 01/05/1992 (CNEA-16/88). LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: DR.PAZ CHAIN N° 36 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA.

IECSA S.A.	21328/2/1	Cs-137	888 MBq	24 mCi	31/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	4,44 GBq	120 mCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: 3 (TRES) CONTENIENDO CADA UNO UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. LUGAR DE DEPÓSITO: RUTA PROVINCIAL N° 3 , Km 177,5 - BELL VILLE - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						
	19572/2/2	Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi	17/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	592 MBq	16 mCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: 2 (DOS) CONTENIENDO UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. CADA UNO. DEPÓSITO: AV. LÓPEZ TORRES N° 4867 - POSADAS - PROVINCIA DE MISIONES.						
IMAGEN GAMMA S.R.L.	21334/0/1	Co-57	370 kBq	10 μ Ci	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,4 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 20/03/2009. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: CALLE 8 N° 607 - LA PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. NO SE PERMITE EL USO DE I-131.				
IMÁGENES DIAGNÓSTICAS S.A.	19663/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		

Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci
Ga-67	740 MBq	20 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci
H-3	3,7 GBq	100 mCi
C-14	185 MBq	5 mCi
Co-57	370 kBq	10 μ Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ALSINA N° 174 PISO 2° - AVELLANEDA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 4,03 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 27/07/2006.

21434/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ALSINA N° 174 PISO 2° - AVELLANEDA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

INDUNOR S.A.	16691/2/3	Cs-137	42,18 GBq	1,14 Ci	29/01/2010	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
--------------	-----------	--------	-----------	---------	------------	--

Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL EQUIPOS: 10(DIEZ), 6 CON FUENTE DE Cs-137 DE 3,7 GBq; 2 CON FUENTE DE Cs-137 DE 4,44 GBq Y 2 CON FUENTE DE Cs-137 DE 5,55 GBQ. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PLANTA URBANA - LA ESCONDIDA - PROVINCIA DE CHACO.

INDUSTRIAS PLÁSTICAS CELIN S.A.C.I.	21194/1/1	Sr-90	4,44 GBq	120 mCi	08/07/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
-------------------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	--

Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: 3 (TRES) CADA UNO CON 2 (DOS) FUENTES DE Sr-90 DE 740 MBq.

INGENIERÍA Y SERVICIOS BENDINI S.A.	21721/0/1	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	15/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
-------------------------------------	-----------	--------	---------	--------	------------	--

Observaciones: EQUIPOS: 2 X 3,7 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: ACONQUIJA N° 1681 - ITUZAINGÓ - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS -UNS- CONICET	13497/0/4	C-14	37 MBq	1 mCi	08/09/2014	INVESTIGACIÓN
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	185 MBq	5 mCi		
		I-125	185 MBq	5 mCi		
		I-131	185 MBq	5 mCi		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CAMINO LA CARRINDANGA Km 7 EDIFICIO E-1 SUBSUELO Y NIVEL 2 - BAHIA BLANCA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE 2 (DOS) FUENTES SELLADAS DE CALIBRACIÓN, UNA (1) DE Cs-137 DE 1,48 MBq AL 24/10/70 Y UNA (1) DE Ra-226 DE 370 kBq.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (INGEBI) UNIDAD EJECUTORA DEL CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	21209/0/1	S-35	740 MBq	20 mCi	07/01/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Cl-36	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		P-32	740 MBq	20 mCi		
	P-33	74 MBq	2 mCi			

H-3	185 MBq	5 mCi
I-125	185 MBq	5 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: VUELTA DE OBLIGADO N° 2490 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, LABORATORIO 304 (PISO 3); LABORATORIOS 209, 211, 217 Y 230 (PISO 2); CUARTO DE EQUIPOS (PISO 1) Y CUARTO DE DECAIMIENTO (SUBSUELO).

INSTITUTO DUPUYTREN DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA S.A.	21175/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
---	-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: BELGRANO N° 3402, PRIMER SUBSUELO - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

21174/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	18/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Cr-51	185 MBq	5 mCi		
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
	Ga-67	740 MBq	20 mCi		
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
	Xe-133	37 GBq	1 Ci		
	H-3	3,7 GBq	100 mCi		
	C-14	185 MBq	5 mCi		
	Co-57	370 kBq	10 µCi		
	Se-75	74 MBq	2 mCi		
	I-131	370 MBq	10 mCi		
	In-111	740 MBq	20 mCi		
	I-123	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 6,1 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 23/10/2003 (CNEA RF 75-03). LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: BELGRANO N° 3402, PRIMER SUBSUELO - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

INSTITUTO MÉDICO DEAN FUNES S.A.	18677/1/3	Cs-137	9,71 GBq	262 mCi	04/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
		I-125	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: FUENTES: TUBOS DE Cs-137: 2 X 1.388 GBq (ACTIVIDADES NOMINALES AL 08/02/2000 Y 14/03/2001) Y 3 X 2.313 GBq (ACTIVIDADES NOMINALES AL 14/03/2001). SOLO PODRÁN SER UTILIZADAS SALAS DE INTERNACIÓN DEBIDAMENTE AUTORIZADAS POR LA ARN. LAS APLICACIONES CON SEMILLAS DE I-125 SE REALIZAN EN LA FUNDACIÓN UROLÓGICA CÓRDOBA PARA LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN MÉDICA (FUCDIM), WENCESLAO PAUNERO N° 2193 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.

17611/0/3					04/08/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
-----------	--	--	--	--	------------	---

Observaciones: EQUIPOS: 1) VARIAN CLINAC 6/100 CON 6MV DE FOTONES. 2) VARIAN CLINAC 18 CON 10 MV DE FOTONES Y 18 MeV DE ENERGÍA MÁXIMA DE ELECTRONES.

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	9666/1/1	Am-241(Be)	6,29 GBq	170 mCi	25/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	481 MBq	13 mCi		

Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. SON 5 EQUIPOS: 3 MEDIDORES DE HUMEDAD: 2 CON UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 370 MBq CADA UNO Y 1 CON UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 3,7 GBq; 1 MEDIDOR DE DENSIDAD Y HUMEDAD CON DOS FUENTES: UNA DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA DE Am-241(Be) DE 1,85 GBq; 1 MEDIDOR DE DENSIDAD CON 1 FUENTE DE Cs -137 DE 185 MBq. LUGAR DE DEPÓSITO: ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROPECUARIA BALCARCE, RUTA 226 KM 73,5 - BALCARCE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

	21034/0/1	S-35	370 MBq	10 mCi	05/08/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		C-14	370 MBq	10 mCi		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	370 MBq	10 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: LAS CABAÑAS Y LOS RESEROS S/Nº - MORÓN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, CICV- INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA.					
	20437/0/1	Am-241(Be)	370 MBq	10 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
	Observaciones: MEDICIÓN DE HUMEDAD DE SUELOS. EQUIPOS: UNO CONTENIENDO UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 370 MBq. LUGAR DEL DEPÓSITO: ESTACIÓN EXPERIMENTAL FAMAILLA, RUTA PROVINCIAL 301, KM 32 - PADILLA - PROVINCIA DE TUCUMÁN.					
INSTITUTO PRIVADO DE RADIOTERAPIA S.A.	10620/2/4	Cs-137	6,48 GBq	175 mCi	28/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
		I-125	1,1 GBq	30 mCi		
		Ir-192	3,7 GBq	100 mCi		
	Observaciones: TUBOS DE Cs-137: 6 X 1,85 GBq C/U DE ACTIVIDAD NOMINAL (FECHA DE CALIBRACIÓN FEBRERO DE 1979 SEGÚN CERTIFICADOS. ACTIVIDAD TOTAL DE LOS TUBOS A LA FECHA : 5,52 GBq. ESTA LICENCIA ES VÁLIDA PARA INTERNAR EN LA SALA DEL PRIMER PISO DE LA MISMA DIRECCIÓN, SEÑALADA EN LA MEMORIA DE CÁLCULO APROBADA SEGÚN NOTA ARN-2329/04 DEL 30 DE NOVIEMBRE DE 2004, Y DE ACUERDO A LAS CONDICIONES ESPECIFICADAS EN LA MISMA. PERMITE LA INTERNACIÓN EN SALAS DEBIDAMENTE AUTORIZADAS POR LA ARN. APLICACIONES DE SEMILLAS DE I-125: HOSPITAL PRIVADO DE CÓRDOBA, NACIONES UNIDAS Nº 346 - PROVINCIA DE CÓRDOBA.					
	17590/1/3				26/05/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
	Observaciones: EQUIPOS: ACELERADOR LINEAL PHILIPS SL-15 CON ENERGÍA MÁXIMA DE 10 MV DE FOTONES Y 15 MeV DE ELECTRONES, ACELERADOR LINEAL PHILIPS SL-18 CON ENERGÍA MÁXIMA DE 6 MV DE FOTONES Y 18 MeV DE ELECTRONES.					
INSTITUTO PROVINCIAL DE VIVIENDA	19349/0/2	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	09/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	296 MBq	8 mCi		
	Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: UNO CON DOS FUENTES: 1 x 1,48 GBq DE Am-241 (Be) Y 1 x 296 MBq DE Cs-137. LUGAR DE DEPÓSITO: ISLA DE LOS ESTADOS (ESQ. TENIENTE BERNARD Nº 1295) - RÍO GRANDE - TIERRA DEL FUEGO.					
INSTITUTO RADIOLÓGICO GENERAL ROCA S.R.L.	21311/0/1	C-14	185 MBq	5 mCi	11/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MITRE Nº 310 - GENERAL ROCA - PROVINCIA DE RÍO NEGRO. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,811 MBq AL15/05/2005 (CNEA 037-05).					

INTERPACK S.A.	17173/3/2	Kr-85	40,7 GBq	1,1 Ci	11/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: DOS CON UNA FUENTE DE Kr-85 CADA UNO: 1 x 37 GBq. Y 1x 3,7 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 33 Y 76 - TORNQUIST - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
INVAP S.E.	19330/2/2	Co-60	740 TBq	20 kCi	02/03/2014	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi		
		UN	1,83 GBq	49 mCi		
		UE	73,4 GBq	2 Ci		
Observaciones: LA MASA DE URANIO Y EL TIPO DE COMPOSICIÓN SE DEBERÁN COMUNICAR POR ESCRITO A LA ARN PREVIO A CUALQUIER OPERACIÓN. MASA TOTAL 3.000 kg. EL URANIO ENRIQUECIDO ES HASTA EL 20%. EL URANIO MOLIBDENO ES METÁLICO SÓLIDO HASTA EL 20% DE ENRIQUECIMIENTO CON 7 A 9 % DE Mo.						
INVESTIGACIONES MÉDICAS S.A.	16858/0/4	C-14	185 MBq	5 mCi	13/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: NO PERMITE EL USO DE I-131. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,404 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 20/03/09 (CNEA 094-08). LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PICHINCHA N° 63 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
JCR S.A.	21176/2/1	Am-241(Be)	4,44 GBq	120 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	962 MBq	26 mCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: TRES, CONTENIENDO DOS DE ELLOS UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq, Y OTRO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 370 MBq Y UNA DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. LUGARES DE DEPÓSITO: 1) CORONEL LOPEZ Y CORDOBA - POSADAS - PROVINCIA DE MISIONES Y 2) RUTA NACIONAL N° 14, km 984,6 LADO DERECHO - SAN VICENTE - PROVINCIA DE MISIONES.						
JOSE J. CHEDIACK S.A.I.C.A.	19454/3/2	Am-241(Be)	4,44 GBq	120 mCi	07/05/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	888 MBq	24 mCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: 3 (TRES), CON 1 (UNA) FUENTE DE 296 MBq DE Cs-137 Y 1 (UNA) FUENTE DE 1,48 GBq DE Am-241(Be) CADA UNO. LUGARES DEL DEPÓSITO: 1) CARMAN Y ESPAÑA - MARCOS PAZ - PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y 2) RUTA NACIONAL N° 14 km 59,8 - GUALEGUAYCHÚ - PROVINCIA DE ENTRE RÍOS.						
JUAN MINETTI S.A.	19081/4/2	Cf-252	2,6 GBq	70 mCi	22/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: ANÁLISIS DE MATERIALES. EQUIPOS: 1(UNO), CONTENIENDO HASTA 4 (CUATRO) FUENTES, CON UNA ACTIVIDAD MÁXIMA TOTAL POR EQUIPO DE 2,6 GBq. POSEEN ADEMÁS DOS FUENTES DE Cf-252 DE 65,94 MBq C/U EN DEPÓSITO. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. SANTA MARÍA S/N° - MALAGÜENO - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						

LABORATORIO DR. M. SCHERE DE DANIEL SCHERE Y LUCILA SCHERE S.H.	17543/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	02/09/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: JUNCAL N° 1722, PISOS 4 Y 5 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
13311/1/4	C-14	185 MBq	5 mCi	02/09/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS	
	Co-57	370 kBq	10 µCi			
	Cr-51	185 MBq	5 mCi			
	Ga-67	740 MBq	20 mCi			
	H-3	3,7 GBq	100 mCi			
	Fe-59	185 MBq	5 mCi			
	In-111	740 MBq	20 mCi			
	In-113m	7,4 GBq	200 mCi			
	I-123	3,7 GBq	100 mCi			
	I-131	370 MBq	10 mCi			
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci			
	Se-75	74 MBq	2 mCi			
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
	Xe-133	37 GBq	1 Ci			
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: JUNCAL N° 1722, PISOS 4 Y 5 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,7 MBq AL 5/94 (CNEA 8221).						
MANUFACTURA DE FIBRAS SINTÉTICAS S.A.	19570/0/2	Co-60	212,01 MBq	5,73 mCi	13/08/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL. EQUIPOS: TRES MEDIDORES DE NIVEL CON FUENTE DE Co-60: 1 x 20 MBq Y 2 x 96 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 44 N° 4450 - LISANDRO OLMOS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
MARCALBA S.A.	19506/0/2	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	14/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
	Cs-137	296 MBq	8 mCi			
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPO: UNO CONTENIENDO DOS FUENTES RADIOACTIVAS, UNA DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. LUGAR DE DEPÓSITO: CALLE 80 N° 1994 - LA PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
MEDICINA TECNOLÓGICA DEL OESTE S.A.	19345/0/2	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/02/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi			
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
	Cr-51	185 MBq	5 mCi			
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
	Ga-67	740 MBq	20 mCi			
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
	Xe-133	37 GBq	1 Ci			
	H-3	3,7 GBq	100 mCi			
	C-14	185 MBq	5 mCi			
	Co-57	370 kBq	10 µCi			

Se-75	74 MBq	2 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
In-111	740 MBq	20 mCi
I-123	3,7 GBq	100 mCi

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. SOAREZ N° 321 - CHIVILCOY - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 5,994 MBq CON FECHA DE CALIBRACIÓN 13/08/05 (CNEA 021-05).

MEDISUR S.A.	11043/0/4	H-3	3,7 GBq	100 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: MAIPÚ N° 555 - RÍO GALLEGOS - PROVINCIA DE SANTA CRUZ. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,774 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 09/06/2005, (CNEA-90/05).

17633/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: MAIPÚ N° 555 - RÍO GALLEGOS - PROVINCIA DE SANTA CRUZ.

MELADO GRACIELA EVA	20336/1/2	P-32	740 MBq	20 mCi	28/09/2014	USO DE MOLÉCULAS MARCADAS Y SOLUCIONES RADIATIVAS EN TERAPIA CON FINES CURATIVOS, PALIATIVOS DEL DOLOR Y NO ONCOLÓGICOS
		Y-90	2,59 GBq	70 mCi		
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		

Observaciones: SOLO SE AUTORIZA EL USO DEL RADIONUCLEIDO Y-90 COMO IBRITUMOMAB TIUXETAN Y-90 PARA EL TRATAMIENTO DE LINFOMA NO HODGKIN. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SARMIENTO N° 70 - SANTA ROSA - PROVINCIA DE LA PAMPA.

19615/0/2	C-14	185 MBq	5 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Co-57	370 kBq	10 µCi		
	Cr-51	185 MBq	5 mCi		
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
	Ga-67	740 MBq	20 mCi		
	H-3	3,7 GBq	100 mCi		
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
	In-111	740 MBq	20 mCi		

I-123	3,7 GBq	100 mCi
I-131	370 MBq	10 mCi
Kr-85	1,11 GBq	30 mCi
Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci
Se-75	74 MBq	2 mCi
Tl-201	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	37 GBq	1 Ci

Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,7 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 17/05/2005. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SARMIENTO N° 70 - SANTA ROSA - PROVINCIA DE LA PAMPA.

19616/1/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SARMIENTO N° 70 - SANTA ROSA - PROVINCIA DE LA PAMPA.

MIECHI RICARDO JOSÉ	21191/0/1			29/12/2013	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
---------------------	-----------	--	--	------------	---

Observaciones: EQUIPO: UN ACELERADOR LINEAL SIEMENS MEVATRON 67E CON FOTONES DE 6 MV Y ELECTRONES DE 12 MeV DE ENERGÍA MÁXIMA

MINGILLO LILIANA NOEMÍ	21254/0/1	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	30/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
	I-123	3,7 GBq	100 mCi			

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GALARZA N° 574 - CONCEPCIÓN DEL URUGUAY - PROVINCIA DE ENTRE RÍOS. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 6,105 MBq AL 23/10/2003 (CNEA RF 75-03).

21255/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO
-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GALARZA N° 574 - CONCEPCIÓN DEL URUGUAY - PROVINCIA DE ENTRE RÍOS.

MOYA ECKHARDT MARIO ALBERTO	13277/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	09/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE CARCINOMA DE TIROIDES
-----------------------------	-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PUEYRREDÓN N° 887 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA.

13276/1/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	09/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Cr-51	185 MBq	5 mCi		
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
	Ga-67	740 MBq	20 mCi		
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
	Xe-133	37 GBq	1 Ci		
	H-3	3,7 GBq	100 mCi		
	C-14	185 MBq	5 mCi		
	Co-57	370 kBq	10 µCi		
	Se-75	74 MBq	2 mCi		
	I-131	370 MBq	10 mCi		
	In-111	740 MBq	20 mCi		
	I-123	3,7 GBq	100 mCi		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PUEYRRREDON N° 887 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA.

NDT CENTER S.A.	21855/2/1	Cs-137	5,92 GBq	160 mCi	01/10/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	25,9 TBq	700 Ci		

Observaciones: EQUIPOS: 7 X 3,7 TBq DE Ir-192 Y 4 X 1,48 GBq DE Cs-137. DEPÓSITO: SICHES N° 3828 - ING. WHITE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

NUCLEAR GÜEMES S.A.	21239/0/1	Sm-153	7,4 GBq	200 mCi	21/04/2014	USO DE MOLÉCULAS MARCADAS Y SOLUCIONES RADIOACTIVAS EN TERAPIA CON FINES CURATIVOS, PALIATIVOS DEL DOLOR Y NO ONCOLÓGICOS
---------------------	-----------	--------	---------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MARIANO MORENO N° 1360, PISO 1 - LUJÁN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

19379/1/2	C-14	185 MBq	5 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
	Co-57	370 kBq	10 µCi		
	Cr-51	185 MBq	5 mCi		
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
	Ga-67	740 MBq	20 mCi		
	H-3	3,7 GBq	100 mCi		
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
	In-111	740 MBq	20 mCi		
	I-123	3,7 GBq	100 mCi		
	I-131	370 MBq	10 mCi		
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
	Se-75	74 MBq	2 mCi		
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
	Xe-133	37 GBq	1 Ci		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MARIANO MORENO N° 1360, PISO 1 - LUJÁN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 5,698 MBq AL 5/12/03 (CNEA 84-03).

19380/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
-----------	-------	----------	---------	------------	---

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MARIANO MORENO N° 1360 PISO 1 - LUJÁN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

NUCLEARLAB S.R.L.	19383/1/2	Am-241	370 kBq	10 μ Ci	30/03/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
		Fe-59	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	11,1 GBq	300 mCi		
		S-35	370 MBq	10 mCi		
		Ba-133	1,11 MBq	30 μ Ci		
		Cd-109	370 kBq	10 μ Ci		
		Ca-45	3,7 MBq	100 μ Ci		
		C-14	3,7 GBq	100 mCi		
		Ce-139	370 kBq	10 μ Ci		
		Ce-144	370 kBq	10 μ Ci		
		Cs-137	37 MBq	1 mCi		
		Zn-65	370 kBq	10 μ Ci		
		Cl-36	370 MBq	10 mCi		
		Co-57	370 MBq	10 mCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Cr-51	37 MBq	1 mCi		
		Sn-113	370 kBq	10 μ Ci		
		Sr-85	37 MBq	1 mCi		
		Sr-89	37 MBq	1 mCi		
		Sr-90	37 MBq	1 mCi		
		Eu-152	37 MBq	1 mCi		
		I-125	370 MBq	10 mCi		
		I-129	370 MBq	10 mCi		
		Y-88	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Y-90	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Mn-54	370 kBq	10 μ Ci		
		Hg-203	185 kBq	5 μ Ci		
		Ni-63	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Au-198	370 kBq	10 μ Ci		
		Ag-110	370 kBq	10 μ Ci		
		Pb-210	370 kBq	10 μ Ci		
		Pu-238	185 kBq	5 μ Ci		
		Pu-239	185 kBq	5 μ Ci		
		Po-210	370 kBq	10 μ Ci		
		Ru-103	370 kBq	10 μ Ci		
		Tl-204	370 kBq	10 μ Ci		
		U-232	37 kBq	1 μ Ci		
		U-233	37 kBq	1 μ Ci		
		P-32	370 MBq	10 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-55	370 kBq	10 μ Ci		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ARAOZ N° 668/670 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. ESTA LICENCIA DE OPERACIÓN ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO 1.

PAPEL MISIONERO S.A.I.F.C.	15462/3/2	Kr-85	37 GBq	1 Ci	22/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 37 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PUERTO MINERAL, CAPIOVI - PROVINCIA DE MISIONES.						
PAPEL PRENSA S.A.I.C.F. Y DE M.	15618/3/4	Cs-137 Pm-147	1,614 GBq 18,5 GBq	44 mCi 500 mCi	28/11/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO Y NIVEL. EQUIPOS: 7(SIETE), UNO CON FUENTE DE Pm-147 DE 18,5 GBq, CUATRO CON FUENTE DE Cs-137 DE 110 MBq, UNO CON FUENTE DE Cs-137 DE 1,1 GBq Y UNO CON FUENTE DE Cs-137 DE 74 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PARQUE INDUSTRIAL SAN PEDRO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
PAPELERA BERAZATEGUI S.A.C.I.Y.F.	21325/0/1	Kr-85	1,85 GBq	50 mCi	29/09/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPO: UNO CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 1,85 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AVENIDA 14 N° 2530 - BERAZATEGUI - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
PAPELERA SAMSENG S.A.	21332/1/1	Pm-147 Kr-85	18,5 GBq 3,7 GBq	500 mCi 100 mCi	23/07/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: 2 (DOS), UNO CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 3,7GBq Y OTRO CON UNA FUENTE DE Pm-147 DE 18,5 GBq. LUGAR DE LA PRÁCTICA: Av. FRONDIZI N° 2975 - PARQUE INDUSTRIAL PILAR - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 21332/0/0/09-09.						
PETROBRAS ENERGÍA S.A.	19573/2/2	Kr-85	18,5 GBq	500 mCi	23/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE ESPESOR. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 18,5 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 6 (EX RUTA 12), km 83,1 - ZÁRATE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
PINEDA MARIO OSVALDO	20114/2/3	Ir-192	5,2 TBq	140 Ci	20/10/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 1 X 3,7 TBq DE Ir-192 y 1 X 1,5 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: GUATEMALA N° 1165 A - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE.						
PLASTAR SAN JUAN S.A.	17382/1/3	Kr-85	11,1 GBq	300 mCi	28/04/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: UNO CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 11,1 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA N° 20 Y ZAPATA, LAS CHACRITAS - 9 DE JULIO - PROVINCIA DE SAN JUAN.						
POLYTEC R.M. S.R.L.	19678/1/2	Ir-192	85,2 TBq	2,3 kCi	28/11/2014	FABRICACIÓN FUENTES SELLADAS
Observaciones: ACTIVIDAD MÁXIMA DENTRO DE LA CELDA CALIENTE PARA LA FABRICACIÓN DE FUENTES SELLADAS EN FORMA ESPECIAL PARA GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL: 85,2 TBq DE Ir-192. ADICIONALMENTE A LA ACTIVIDAD QUE PODRÁ PROCESAR EN CELDA, PODRÁ ALMACENAR EN DEPÓSITO UNA CANTIDAD DE 85,2 TBq DE Ir-192. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 57 N° 6078 - VILLA BALLESTER - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. LA PRESENTE AUTORIZACIÓN CONSTA DE 4 HOJAS Y ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO I.						
	16313/2/4	Cs-137 Co-60 Ir-192 Se-75	5,55 TBq 7,4 TBq 88,8 TBq 14,8 TBq	150 Ci 200 Ci 2,4 kCi 400 Ci	16/10/2014	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA PARA GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 57 N° 6078 - VILLA BALLESTER - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. LA PRESENTE AUTORIZACIÓN CONSTA DE 2 HOJAS Y ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO I.						
PROGRAMA HOSPITAL SAN LUIS	19285/0/2				26/08/2014	USO DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA EN SERES HUMANOS
Observaciones: EQUIPO INVAP TERADI 800, RENDIMIENTO MÁXIMO 120 Gym2/h.						

QUALICONTROL S.A.	15222/5/7	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	12/02/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 2 X 3,7 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: J. M. MORENO N° 1169 - LANUS OESTE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
ROENTGEN S.A.	17564/1/3	C-14	185 MBq	5 mCi	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 6,253 MBq AL 23/03/05 (CNEA 014- 05).						
	19467/1/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	05/06/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
SANATORIO ALLENDE S.A	15275/3/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	16/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. HIPOLITO YRIGOYEN N° 384 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,737 MBq. CON FECHA DE CALIBRACIÓN 21/06/07 (CNEA 048-07).						
	9218/2/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	16/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. HIPOLITO YRIGOYEN N° 384 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						

SANATORIO AMERICANO S.A.	21290/0/1	I-125	1,5 GBq	41 mCi	26/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
Observaciones: APLICACIÓN DE SEMILLAS DE I-125 EN EL QUIRÓFANO DEL SANATORIO.						
SANATORIO SAN CARLOS S.A.	19667/0/2	C-14	185 MBq	5 mCi	28/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,811 MBq AL 31/05/05 (CNEA 075-05). LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 26 N° 318 MAQUINISTA SAVIO - ESCOBAR - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
	21366/0/1	I-131	18,5 GBq	500 mCi	28/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 26 N° 318 MAQUINISTA SAVIO - ESCOBAR - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
SAT MÉDICA S.A.	21240/1/1	C-14	185 MBq	5 mCi	15/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 5 N° 416/18/22, PISO1 - LA PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,7 MBq AL 17/05/05 (CNEA 032-05).						

SENDSOLD S.R.L.	21754/0/1	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	23/04/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 2 X 3,7 TBq DE Ir-192. DEPÓSITO: TRISTÁN DE TEJEDA N°437 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA -SENASA-	18682/1/2	H-3	370 MBq	10 mCi	21/05/2014	INVESTIGACIÓN
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: FLEMING N° 1653 - MARTINEZ - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN, PISO 1, LABORATORIO N° 15.						
SILVER CROSS AMERICA INC.S.A	20491/0/2	I-131	18,5 GBq	500 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ACUÑA DE FIGUEROA N° 1240, 2° SUBSUELO - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
19398/2/2	C-14	185 MBq	5 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS	
	Co-57	370 kBq	10 µCi			
	Cr-51	185 MBq	5 mCi			
	Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi			
	Ga-67	740 MBq	20 mCi			
	H-3	3,7 GBq	100 mCi			
	Fe-59	1,85 MBq	50 µCi			
	In-111	740 MBq	20 mCi			
	I-123	3,7 GBq	100 mCi			
	I-131	370 MBq	10 mCi			
	Kr-85	1,11 GBq	30 mCi			
	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci			
	Se-75	74 MBq	2 mCi			
	Tl-201	3,7 GBq	100 mCi			
	Xe-133	37 GBq	1 Ci			
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ACUÑA DE FIGUEROA N° 1240 2° SUBSUELO - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE DE 6,364 MBq AL 1/11/98 (CNEA 47-98).						
SMITH INTERNATIONAL INC. S.A.	11448/3/3	Cs-137	499,5 GBq	13,5 Ci	11/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE ESPESOR. EQUIPOS: 9 (NUEVE), CADA UNO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 55,5 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: CORONEL UZAL N° 3476/8 - OLIVOS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES; LLAMES MASSINI N° 3276 - COMODORO RIVADAVIA - PROVINCIA DE CHUBUT; OBRADOR REPSOL - CATRIEL - PROVINCIA DE RÍO NEGRO; OBRADOR PETROBRAS MEDANITO - CATRIEL - PROVINCIA DE RÍO NEGRO Y RINCÓN DE LOS SAUCES - PROVINCIA DE NEUQUÉN.						
SOSA RAMÓN ALBERTO	19675/1/3	Ir-192	3,7 TBq	100 Ci	10/03/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
	Co-60	3,7 TBq	100 Ci			
Observaciones: EQUIPOS: 1 X 3,7 TBq DE Ir-192 Y 1 X 3,7 TBq DE Co-60. DEPÓSITO: CÁNDIDO CABRERA N°1128 - CAMPANA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
TACSE RADIANTE S.H.	19405/0/2				06/05/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: EQUIPO: ACELERADOR LINEAL VARIAN CLINAC 6X ENERGÍA MÁXIMA DE FOTONES 6 MV.						

TECHINT COMPAÑÍA TÉCNICA INTERNACIONAL S.A.C.I.	17392/3/3	Am-241(Be) Cs-137	4,44 GBq 962 MBq	120 mCi 26 mCi	30/03/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
	Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: 3 (TRES). 2 EQUIPOS CON 1 FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y 1 FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq, CADA UNO Y 1 EQUIPO CON 1 FUENTE DE Cs-137 DE 370 MBq Y 1 FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. LUGAR DE DEPÓSITO: AV. DE LOS CONSTITUYENTES N° 3702 - GENERAL PACHECO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
TELECO S.A.	17434/0/3	I-131	18,5 GBq	500 mCi	27/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PTE. PERÓN N° 1168 - QUILMES OESTE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
	17433/0/3	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	27/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 µCi		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 µCi		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PTE. PERON N° 1168 - QUILMES OESTE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 3,737MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 21/06/2007, (CNEA 052-07).						
TEND S.R.L.	21772/1/1	Ir-192	4,7 TBq	127 Ci	08/06/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 1 X 3,7 TBq DE Ir-192 Y 1 X 1 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: 25 DE MAYO N° 153 - SAN NICOLÁS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
TERAPIA RADIANTE PERGAMINO S.A.	19700/0/2				11/11/2014	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: J.A.ROCA N° 1115 SUBSUELO - PERGAMINO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. EQUIPO: ACELERADOR LINEAL VARIAN CLINAC 6/100 CON BARRERA DE HAZ. ENERGÍA MÁXIMA DE FOTONES 6 MV.						
TETRA PAK S.R.L.	19265/0/2	Kr-85	92,5 GBq	2,5 Ci	05/12/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: 2 (DOS), CADA UNO CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 46,25 GBq C/U. SE AUTORIZA LA POSESIÓN Y USO DE DOS FUENTES DE CALIBRACIÓN DE Cs-137: 1 X 200 kBq Y 1 X 296 kBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 5 - km 5,5 - LA RIOJA - PROVINCIA DE LA RIOJA.						
TRAVERSO HORACIO DOMINGO	13180/1/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	01/10/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. MITRE N°2890 P.B. - SARANDI - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						

	13179/1/4	Mo99/Tc99m	74 GBq	2 Ci	01/10/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		C-14	185 MBq	5 mCi		
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. MITRE N° 2890 P.B. - SARANDI - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 1,088 MBq, CON FECHA DE CALIBRACIÓN 30/08/1981 (80230881A-56).						
TULIAN JUAN CARLOS	11813/0/4	I-131	370 MBq	10 mCi	15/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CRESPO N° 2728 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE. POSEE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 4,847 MBq AL 31/05/2005 (CNEA 064-05).						
	11814/0/4	I-131	18,5 GBq	500 mCi	15/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CRESPO N° 2728 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE.						
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	20454/0/1	Am-241(Be)	370 MBq	10 mCi	05/12/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE HUMEDAD. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 370 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: FACULTAD DE AGRONOMÍA, AV. REPÚBLICA DE ITALIA N° 780 - AZUL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
VALOT S.A.	21291/0/1	Kr-85	3,7 GBq	100 mCi	08/06/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 3,7 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA N° 6 - Km 209,9 - CAMPANA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
VIDT CENTRO MÉDICO S.A.	19705/0/2	I-125	37 GBq	1 Ci	28/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CENTRO DE DIAGNÓSTICO UROLÓGICO. AV. CÓRDOBA N° 2424 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. LUGAR DE DEPÓSITO: VIDT N° 1924 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
YERSIPLAST S.A.	19455/3/2	Kr-85	6 GBq	162 mCi	28/05/2014	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: 2 (DOS) CONTENIENDO CADA UNO UNA FUENTE DE Kr-85 DE 3 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 11 N° 1139, PARQUE INDUSTRIAL PILAR - PILAR - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						

Tabla 8

LICENCIAS DE OPERACIÓN MODIFICADAS - INSTALACIONES CLASE II

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
AGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS S.A.	21465/1/0	Am-241(Be)	1,48 GBq	40 mCi	27/04/2010	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	296 MBq	8 mCi		
<p>Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPO: UNO CON DOS FUENTES RADIATIVAS: 1 x 296 MBq DE Cs-137 Y 1 x 1,48 GBq DE Am-241(Be). LUGAR DE DEPÓSITO: COLECTORA ESTE, AVENIDA RICCHIERI Y PUENTE 10 - ALDO BONZI - PARTIDO DE LA MATANZA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 21465/0/0/04-10.</p>						
ANTONELLI JULIO CÉSAR	20012/2/2	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	13/08/2009	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
<p>Observaciones: EQUIPOS:3 X 3,7 TBq DE Ir-192. DEPÓSITO: MANUEL QUINTANA N° 842 - QUILMES - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA LA LICENCIA DE OPERACIÓN 20012/1/2.</p>						
BAKER HUGHES ARGENTINA S.R.L.	18956/2/2	Sc-46	1,11 GBq	30 mCi	17/06/2013	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE INVESTIGACIÓN
		I-131	11,1 GBq	300 mCi		
<p>Observaciones: LUGARES DE DEPÓSITO: 1) RUTA PROVINCIAL N° 7, km 3,5, LOTE 14 - NEUQUÉN - PROVINCIA DE NEUQUÉN. 2) HIPÓLITO IRIGOYEN N° 5551 - COMODORO RIVADAVIA - PROVINCIA DE CHUBUT 3) CALLE RUTA 6 S/N, PARQUE INDUSTRIAL - RINCÓN DE LOS SAUCES - PROVINCIA DE NEUQUÉN 4) RUTA NACIONAL N° 34, km 1427 - GENERAL MOSCONI - PROVINCIA DE SALTA. 5) PARQUE INDUSTRIAL, PARCELA B3, LENGUA B, LOTE 40, ZONA DE CABO BLANCO, SECCIÓN PRIMERA - CAÑADÓN SECO - PROVINCIA DE SANTA CRUZ. 6) RUTA 3 SUR S/N°, PARQUE INDUSTRIAL - RÍO GALLEGOS - PROVINCIA DE SANTA CRUZ. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 18956/1/2/06-13.</p>						
	17103/6/3	Am-241	5,79 GBq	156 mCi	17/06/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN PERFILAJE DE POZOS PETROLÍFEROS
		Am-241(Be)	20,53 TBq	554 Ci		
		Cs-137	2,896 TBq	78 Ci		
		Co-60	3,14 MBq	85 µCi		
		H-3	592 GBq	16 Ci		
		Ra-226	149,295 MBq	4 mCi		
		Th-228	1,11 MBq	30 µCi		
		K-40/U-238/Th-232	37 MBq	1 mCi		
<p>Observaciones: (*) Se trata de una cápsula única que contiene los tres radionucleídos en las siguientes proporciones: K-40: 11,7 %, U-238: 40 ppm y Th-232: 90 ppm. LA ACTIVIDAD INDICADA EN EL CUADRO PRECEDENTE ES LA MÁXIMA AUTORIZADA POR ISÓTOPO Y POR FORMA FÍSICA PARA COMPONER EL INVENTARIO RADIATIVO EN POSESIÓN DE LA EMPRESA. PARA LA EMISIÓN DE LA PRESENTE LICENCIA SE TIENE EN CUENTA EL INVENTARIO RADIATIVO DEL 8 DE JULIO DE 2009. LUGARES DE DEPÓSITO: 1) RUTA PROVINCIAL N° 7, km 3,5, LOTE 14 - NEUQUÉN - PROVINCIA DE NEUQUÉN. 2) HIPÓLITO YRIGOYEN N° 5551 - COMODORO RIVADAVIA - PROVINCIA DE CHUBUT 3) CALLE RUTA 6 S/N, PARQUE INDUSTRIAL - RINCÓN DE LOS SAUCES - PROVINCIA DE NEUQUÉN 4) RUTA NACIONAL N° 34, km 1427 - GENERAL MOSCONI - PROVINCIA DE SALTA. 5) PARQUE INDUSTRIAL, PARCELA B3, LENGUA B, LOTE 40, ZONA DE CABO BLANCO, SECCIÓN PRIMERA - CAÑADÓN SECO - PROVINCIA DE SANTA CRUZ. 6) RUTA 3 SUR S/N°, PARQUE INDUSTRIAL - RÍO GALLEGOS - PROVINCIA DE SANTA CRUZ. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 17103/5/3/06-13.</p>						
CENTRO ONCOLÓGICO DEL LITORAL S.R.L.	17021/5/3	Cs-137	7,4 GBq	200 mCi	18/02/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA EN SERES HUMANOS
		I-125	5,55 GBq	150 mCi		
		Ir-192	9,25 GBq	250 mCi		

Observaciones: TUBOS DE Cs-137 : 3 X 1,24 GBq C/U Y 2 X 0,625 GBq C/U DE ACTIVIDAD AL 24/04/06 SEGÚN CERTIFICADO ENVIADO POR EL CENTRO (USANDO GAMMA= 0,079 uGym2/MBqh). SÓLO PODRÁN SER UTILIZADOS EN SALAS DE INTERNACIÓN DEBIDAMENTE AUTORIZADAS POR LA ARN. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS CON I-125: 1) SANATORIO MAYO, SUIPACHA N° 2453 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE. 2) SANATORIO SANTE FE, BELGRANO N° 3055, 4° PISO - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE. 3) SANATORIO CENTRO, PARAGUAY N° 975 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE. 4) INSTITUTO CARDIOVASCULAR DE ROSARIO, BOULEVARD OROÑO N° 450 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE. 5) SANATORIO MAYO PRIVADO S.A., HUMBERTO 1° N° 520 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA. 6) CLÍNICA UNIVERSITARIA PRIVADA REINA FABIOLA, ONCATIVO N° 1290 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA. 7) HOSPITAL PRIVADO: AV. NACIONES UNIDAS N° 346 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA. ESTA LICENCIA ANULA Y REEMPLAZA LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 17021/4/3/02-13.

17021/3/3	Cs-137	7,4 GBq	200 mCi	18/02/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA
	I-125	5,55 GBq	150 mCi		EN SERES HUMANOS
	Ir-192	9,25 GBq	250 mCi		

Observaciones: TUBOS DE Cs-137 : 3 X 1,24 GBq C/U Y 2 X 0,625 GBq C/U DE ACTIVIDAD AL 24/04/06 SEGÚN CERTIFICADO ENVIADO POR EL CENTRO (USANDO GAMMA= 0,079 uGym2/MBqh). SÓLO PODRÁN SER UTILIZADOS EN SALAS DE INTERNACIÓN DEBIDAMENTE AUTORIZADAS POR LA ARN. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS CON I-125: 1) SANATORIO MAYO, SUIPACHA N° 2453 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE 2) SANATORIO SANTE FE, BELGRANO N° N° 3055, 4° PISO - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE 3) SANATORIO CENTRO, PARAGUAY N° 975 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE 4) INSTITUTO CARDIOVASCULAR DE ROSARIO, BOULEVARD OROÑO N° 450 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE. 5) SANATORIO MAYO PRIVADO S. A., HUMBERTO 1° N° 520 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA ESTA LICENCIA ANULA Y REEMPLAZA LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 17021/2/3.

17021/4/3	Cs-137	7,4 GBq	200 mCi	18/02/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA
	I-125	5,55 GBq	150 mCi		EN SERES HUMANOS
	Ir-192	9,25 GBq	250 mCi		

Observaciones: TUBOS DE Cs-137 : 3 X 1,24 GBq C/U Y 2 X 0,625 GBq C/U DE ACTIVIDAD AL 24/04/06 SEGÚN CERTIFICADO ENVIADO POR EL CENTRO (USANDO GAMMA=0,079 uGym2/MBqh). SÓLO PODRÁN SER UTILIZADOS EN SALAS DE INTERNACIÓN DEBIDAMENTE AUTORIZADAS POR LA ARN. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS CON I-125: 1) SANATORIO MAYO, SUIPACHA N° 2453 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE 2) SANATORIO SANTE FE, BELGRANO N° 3055, 4° PISO - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE 3) SANATORIO CENTRO, PARAGUAY N° 975 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE 4) INSTITUTO CARDIOVASCULAR DE ROSARIO, BOULEVARD OROÑO N° 450 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE. 5) SANATORIO MAYO PRIVADO S. A., HUMBERTO 1° N° 520, CÓRDOBA, PROVINCIA DE CÓRDOBA 6) CLÍNICA UNIVERSITARIA PRIVADA REINA FABIOLA, ONCATIVO N° 1290 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA. ESTA LICENCIA ANULA Y REEMPLAZA LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 17021/3/3.

CERVECERÍA Y MALTERÍA QUILMES S.A.I.C.A. Y G.	17231/5/2	Am-241	6,68 GBq	180 mCi	25/01/2011	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
---	-----------	--------	----------	---------	------------	--

Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL EQUIPOS: 4(CUATRO), CADA UNO CON UNA FUENTE DE Am-241 DE 1,67GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: OSVALDO CRUZ N° 4004 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 17231/4/2/01-11.

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	20175/3/1	I-125	74 MBq	2 mCi	10/04/2011	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		I-131	185 MBq	5 mCi		
		Y-90	3,7 GBq	100 mCi		
		Lu-177	1,8 GBq	49 mCi		
		Mo99/Tc-99m	37 GBq	1 Ci		
		Sm-153	7,4 GBq	200 mCi		
		W188/Re188	18,5 GBq	500 mCi		

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CENTRO ATÓMICO EZEIZA. PRESBITERO JUAN GONZALEZ Y ARAGÓN N° 15 - EZEIZA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. LABORATORIO DE RADIOFARMACIA: N° 50, N° 51 Y N° 53. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 20175/2/1/04-11.

CONFIANZA EN RECURSOS PATAGÓNICOS S.R.L.	19149/3/3	Ir-192	11,1 TBq	300 Ci	22/06/2010	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
--	-----------	--------	----------	--------	------------	--

Observaciones: EQUIPOS: 3 X 3,7 TBq DE Ir-192 DEPÓSITO: SATURNINO FRANCO N° 2226 - CIPOLLETTI - PROVINCIA DE RÍO NEGRO. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN 19149/2/3.

CONSORCIO DE ADMINISTRACIÓN DEL CENTRO DE APLICACIONES BIONUCLEARES DE COMODORO RIVADAVIA (CABIN)	21331/1/0				27/09/2009	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
		Observaciones: EQUIPO 1: ACELERADOR LINEAL MARCA SIEMENS MEVATRON MD2 CON ENERGÍAS DE 6 Y 15 MV DE FOTONES Y 5,7, 8, 10, 12 Y 14 MeV DE ELECTRONES. EQUIPO 2: ACELERADOR LINEAL MARCA SIEMENS MEVATRON 67 DE ENERGÍA NOMINAL DE FOTONES DE 6 MV. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 21331/0/0/09-09.				
E.N.O.D. S.R.L.	14799/2/2	Cs-137	7,4 GBq	200 mCi	20/06/2009	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	37 TBq	1000 Ci		
		Se-75	5,92 TBq	160 Ci		
		Observaciones: EQUIPOS: 8 X 3,7 TBq DE Ir-192 C/U, 2 DE Ir-192 ó Se-75 DE 7,4 TBq ó 5.92 TBq RESPECTIVAMENTE, 1 X 7,4 GBq DE Cs-137 (PILOTO DE EQUIPO CRAWLER). DEPÓSITO: AMÉRICA N° 4542 - VILLA BALLESTER - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 14799/1/2/06-09.				
	14799/3/2	Cs-137	15,54 GBq	420 mCi	20/06/2009	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	37 TBq	1000 Ci		
		Se-75	5,92 TBq	160 Ci		
		Observaciones: EQUIPOS: 8 X 3,7 TBq DE Ir-192 C/U, 2 DE Ir-192 ó Se-75 DE 7,4 TBq ó 5.92 TBq RESPECTIVAMENTE, 1 X 0,74 GBq DE Cs-137 (PILOTO DE EQUIPO CRAWLER) Y 2 x 7,4 GBq de Cs-137 (PILOTO DE EQUIPO CRAWLER). DEPÓSITO: AMÉRICA N° 4542 - VILLA BALLESTER - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 14799/2/2/06-09.				
ELECTROINGENIERIA S.A.	22213/1/0	Se-75	14,8 TBq	400 Ci	04/02/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	25,9 TBq	700 Ci		
		Observaciones: EQUIPOS: 7 X 3,7 TBq DE Ir-192 Y 5 X 2,92 TBq DE Se-75. DEPÓSITO: RUTA 9, km 100 - LIMA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN 22213/0/0.				
ENDITEC S.A.	21907/1/0	Ir-192	18,5 TBq	500 Ci	06/12/2009	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
		Observaciones: EQUIPOS: 5 X 3,7 TBq DE Ir-192 Y 1 X 2,96 TBq DE Se-75. DEPÓSITO: COLECTORA CJAL. YAQUEME N° 1579 - CAMPANA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 21907/0/0/12-09.				
FUNDACIÓN INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y MEDICINA EXPERIMENTAL	18776/2/2	C-14	74 MBq	2 mCi	02/01/2013	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
		S-35	185 MBq	5 mCi		
		P-32	185 MBq	5 mCi		
		H-3	1,48 GBq	40 mCi		
		I-125	1,11 GBq	30 mCi		
		I-131	555 MBq	15 mCi		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Observaciones: PERMITE LA MARCACIÓN DE MOLÉCULAS. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: VUELTA DE OBLIGADO N° 2490 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES; SUBSUELO: LAB. S-38 CUARTO DE MARCACIÓN, LAB. S-39, LAB. S-55 Y CUARTO DE DECAIMIENTO; PLANTA BAJA: LAB. 17, LAB.116 CUARTO DE CULTIVO, LAB.236 A, CUARTO DE CULTIVO ANEXO AL LAB. 236 A, LAB. 236 B, LAB 33, LAB. 36 Y LAB. 30 CUARTO DE MEDICIÓN; PISO 1: LAB 102 CUARTO DE CULTIVO, LAB 105, LAB 106 CUARTO DE CULTIVO, LAB. 144 CÁMARA FRÍA, LAB. 125, LAB. 127, LAB. 129 Y LAB. 132. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N°18776/1/2/01-13.				
IECSA S.A.	19572/2/1	Cs-137	592 MBq	16 mCi	24/06/2009	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi		
		Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: 2 (DOS) CONTENIENDO UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA FUENTE DE Am-241 (Be) DE 1,48 GBq, CADA UNO. DEPÓSITO: AV. LÓPEZ TORRES N° 4867 - POSADAS - PROVINCIA DE MISIONES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA N° 19572/1/1/06-09.				

INSPEND S.A.	22975/1/0	Ir-192	7,4 TBq	200 Ci	30/08/2012	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
Observaciones: EQUIPOS: 2 X 3,7 TBq de Ir-192 DEPÓSITO: FRANCIA N° 612 - EL TALAR DE PACHECO - PROVINCIA BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 22975/0/0.						
INVAP S.E.	19330/3/2	UE	73,4 GBq	2 Ci	02/03/2014	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		UN	1,83 GBq	49 mCi		
		Ir-192	370 GBq	10 Ci		
		Co-60	740 TBq	20 kCi		
		U-(Mo)	20,4 GBq	551 mCi		
Observaciones: LA MASA DE URANIO Y EL TIPO DE COMPOSICIÓN SE DEBERÁN COMUNICAR POR ESCRITO A LA ARN PREVIO A CUALQUIER OPERACIÓN. MASA TOTAL 3.000 kg. EL URANIO ENRIQUECIDO ES HASTA EL 20%. EL URANIO MOLIBDENO ES METÁLICO SÓLIDO HASTA EL 20% DE ENRIQUECIMIENTO CON 7 A 9 % DE Mo. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 19330/2/2/03-14.						
IV M IMÁGENES NUCLEARES S.R.L.	21918/2/0	I-131	18,5 GBq	500 mCi	03/08/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS PARA TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO Y CARCINOMA DE TIROIDES
Observaciones: ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N°21918/1/0/12-11.						
	21917/2/0	C-14	185 MBq	5 mCi	03/08/2014	USO DE FUENTES RADIACTIVAS NO SELLADAS EN ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS
		Co-57	370 kBq	10 μ Ci		
		Cr-51	185 MBq	5 mCi		
		Fe-59	1,85 MBq	50 μ Ci		
		Ga-67	740 MBq	20 mCi		
		H-3	3,7 GBq	100 mCi		
		I-123	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	370 MBq	10 mCi		
		In-111	740 MBq	20 mCi		
		Kr-85	1,11 GBq	30 mCi		
		Mo99/Tc-99m	74 GBq	2 Ci		
		Se-75	74 MBq	2 mCi		
		Sn113/In113m	7,4 GBq	200 mCi		
		Tl-201	3,7 GBq	100 mCi		
		Xe-133	37 GBq	1 Ci		
Observaciones: FUENTE DE CALIBRACIÓN DE Cs-137 DE 7,62 MBq AL 1/09/85 (CNEA 46-85). ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 21917/1/0/12-11.						
M. P. OPEN Y ASOCIADOS S.A.	15035/3/6	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	22/05/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Observaciones: EQUIPOS: 3 X 3.7 TBq de Ir-192 y 1 X 2,96 TBq de Se-75 o 1 X 3.7 TBq de Ir-192 DEPÓSITO: PARKER N° 25 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. LA PRESENTE ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 15035/2/6/05-11.						
MATERIAL TESTING S.A.	22149/1/0	Cs-137	0,93 TBq	25 Ci	16/11/2012	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA PARA GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Co-60	3,7 TBq	100 Ci		

Ir-192	40,7 TBq	1 kCi
Se-75	14,8 TBq	400 Ci

Observaciones: ACTIVIDAD MÁXIMA: 40,70 TBq DE Ir-192, 3,7 TBq DE Co-60, 14,80 TBq DE Se-75 Y 0,93 TBq DE Cs-137. LUGAR DE DEPÓSITO: PTE. LUIS SAENZ PEÑA N° 1020 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. LA PRESENTE LICENCIA DE OPERACIÓN ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ADICIONALES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO I. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 22149/0/0.

MEVATERAPIA S.A.	10653/4/3				02/06/2013	USO DE EQUIPOS DE ALTA ENERGÍA, ACELERADOR LINEAL DE USO MÉDICO
Observaciones: EQUIPOS: 1) ACELERADOR LINEAL SIEMENS MEVATRON M6700 CON BARRERA DE HAZ, CON FOTONES DE ENERGÍA DE 6 MV. 2) ACELERADOR LINEAL VARIAN CLINAC 600C CON BARRERA DE HAZ, CON FOTONES DE ENERGÍA DE 6 MV. 3) ACELERADOR LINEAL SIEMENS MEVATRON MD67-7745, CON BARRERA DE HAZ RETRÁCTIL, CON FOTONES DE ENERGÍA MÁXIMA DE 15 MV. 4) ACELERADOR LINEAL SIEMENS MEVATRON 74, CON FOTONES DE ENERGÍA DE 10 MV Y ELECTRONES DE ENERGÍAS DE 6, 8, 10 Y 12 MeV. ESTA LICENCIA ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 10653/3/3.						
MINERA ALUMBREIRA LIMITED	18933/6/2	Am-241	222 MBq	6 mCi	23/01/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi		
		Cd-109	1,85 GBq	50 mCi		
		Cs-137	60,5 GBq	1,635 Ci		
		Co-60	56,74 GBq	1,534 Ci		
		Pu-238	32,56 GBq	879 mCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD, NIVEL, ANÁLISIS DE MATERIALES Y DENSIDAD Y HUMEDAD DE SUELOS. EQUIPOS: 66 (SESENTA Y SEIS). FUENTES: 96 (NOVENTA Y SEIS): 46 DE Co-60: 2 X 7,4 GBq, 2 X 1,85 GBq, 1 X 740 MBq, 18 X 370 MBq, 1 X 2,046 GBq, 1 X 8,308 GBq, 1 X 7,923 GBq, 1 X 1,197 GBq, 1 X 1,923 GBq Y 18 CON ACTIVIDAD ENTRE 385 Y 426 MBq; 32 DE Cs-137: 6 X 7,4 GBq, 2 X 3,7 GBq, 4 X 370 MBq, 6 X 740 MBq, 2 X 185 MBq, 2 X 296 MBq, 8 X ACTIVIDAD ENTRE 185 Y 211 MBq Y 2 X 110 MBq; 11 DE Pu-238: 6 X 3,7 GBq, 3 X 1,11 GBq Y 2 X 3,515 GBq; 2 DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq CADA UNA; 2 DE Am-241 DE 111 MBq CADA UNA, Y 3 DE Cd-109: 2 X 740 MBq Y 1 X 370 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: 1) PLANTA DE CONCENTRADO: HUALFÍN - PROVINCIA DE CATAMARCA; 2) ESTACIÓN DE BOMBEO: ANDALGALÁ - PROVINCIA DE CATAMARCA Y 3) PLANTA DE FILTROS, RUTA 302 km 15 - CRUZ DEL NORTE - PROVINCIA DE TUCUMÁN. ANULA Y REEMPLAZA LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 18933/5/2/01-13.						
NDT CENTER S.A.	21855/2/0	Cs-137	5,92 GBq	160 mCi	03/10/2009	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Ir-192	25,9 TBq	700 Ci		
Observaciones: EQUIPOS: 7 X 3,7 TBq DE Ir-192 Y 4 X 1,48 GBq DE Cs-137. DEPÓSITO: SICHES N° 3828 - ING. WHITE - PROVINCIA BUENOS AIRES. LA PRESENTE LICENCIA ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA N° 21855/1/0/10-09.						
NUCLEARLAB S.R.L.	19383/2/2	Am-241	370 kBq	10 µCi	30/03/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
		S-35	370 MBq	10 mCi		
		Ba-133	1,11 MBq	30 µCi		
		Ca-45	3,7 MBq	100 µCi		
		C-14	3,7 GBq	100 mCi		
		Ce-139	370 kBq	10 µCi		
		Ce-144	370 kBq	10 µCi		
		Cs-137	37 MBq	1 mCi		
		Zn-65	370 kBq	10 µCi		
		Cl-36	370 MBq	10 mCi		
		Co-57	370 MBq	10 mCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		

Cr-51	37 MBq	1 mCi
Sn-113	370 kBq	10 μ Ci
Sr-85	37 MBq	1 mCi
Sr-89	37 MBq	1 mCi
Sr-90	37 MBq	1 mCi
Eu-152	37 MBq	1 mCi
P-32	370 MBq	10 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-55	370 kBq	10 μ Ci
Fe-59	3,7 MBq	100 μ Ci
I-125	11,1 GBq	300 mCi
I-125	370 MBq	10 mCi
I-129	370 MBq	10 mCi
Y-88	3,7 MBq	100 μ Ci
Y-90	3,7 MBq	100 μ Ci
Mn-54	370 kBq	10 μ Ci
Hg-203	185 kBq	5 μ Ci
Ni-63	3,7 MBq	100 μ Ci
Au-198	370 kBq	10 μ Ci
Ag-110	370 kBq	10 μ Ci
Pb-210	370 kBq	10 μ Ci
Pu-238	185 kBq	5 μ Ci
Pu-239	185 kBq	5 μ Ci
Po-210	370 kBq	10 μ Ci
Ru-103	370 kBq	10 μ Ci
Tl-204	370 kBq	10 μ Ci
U-232	37 kBq	1 μ Ci
U-233	37 kBq	1 μ Ci
Cd-109	3,7 MBq	100 μ Ci

Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ARAOZ N° 668/670. P.B. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 19383/1/2/03-14. ESTA LICENCIA DE OPERACIÓN ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO 1.

19383/3/2	Cd-109	3,7 MBq	100 μ Ci	30/03/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIATIVO A USUARIOS AUTORIZADOS POR LA ARN
	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Cr-51	37 MBq	1 mCi		
	Sn-113	370 kBq	10 μ Ci		
	Sr-85	37 MBq	1 mCi		
	Sr-89	37 MBq	1 mCi		
	Sr-90	37 MBq	1 mCi		

Eu-152	37 MBq	1 mCi
P-32	370 MBq	10 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
H-3	3,7 GBq	100 mCi
Fe-55	370 kBq	10 μ Ci
Fe-59	3,7 MBq	100 μ Ci
I-125	11,1 GBq	300 mCi
I-125	370 MBq	10 mCi
I-129	370 MBq	10 mCi
Y-88	3,7 MBq	100 μ Ci
Y-90	3,7 MBq	100 μ Ci
Mn-54	370 kBq	10 μ Ci
Hg-203	185 kBq	5 μ Ci
Ni-63	3,7 MBq	100 μ Ci
Au-198	370 kBq	10 μ Ci
Ag-110	370 kBq	10 μ Ci
Pb-210	370 kBq	10 μ Ci
Pu-238	185 kBq	5 μ Ci
Pu-239	185 kBq	5 μ Ci
Po-210	370 kBq	10 μ Ci
Ru-103	370 kBq	10 μ Ci
Tl-204	370 kBq	10 μ Ci
U-232	37 kBq	1 μ Ci
U-233	37 kBq	1 μ Ci
Kr-85	3,7 GBq	100 mCi
Xe-133	3,7 GBq	100 mCi
I-131	37 MBq	1 mCi
Na-22	3,7 MBq	100 μ Ci
Cs-134	3,7 MBq	100 μ Ci
Gd-153	3,7 MBq	100 μ Ci
Tc-99	37 MBq	1 mCi
Ba-133	1,11 MBq	30 μ Ci
Ce-139	370 kBq	10 μ Ci
Ce-144	370 kBq	10 μ Ci
Cs-137	37 MBq	1 mCi
Zn-65	370 kBq	10 μ Ci
Cl-36	370 MBq	10 mCi
Co-57	370 MBq	10 mCi

		Ca-45	3,7 MBq	100 μ Ci		
		C-14	3,7 GBq	100 mCi		
		Am-241	370 kBq	10 μ Ci		
		S-35	370 MBq	10 mCi		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ARÁOZ N° 668/670. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 19383/2/2/03-14 ESTA LICENCIA DE OPERACIÓN ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO 1.				
NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA S.A.	22479/1/0	Ir-192	14,8 TBq	400 Ci	27/08/2011	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Se-75	4,44 TBq	120 Ci		
		Observaciones: EQUIPOS: 4 X 3,7 TBq DE Ir-192 y 1 X 4.44 TBq DE Se-75. DEPÓSITO: COORDINACIÓN DE SERVICIOS-CENTRAL NUCLEAR EMBALSE; EMBALSE - PROVINCIA DE CÓRDOBA. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA N° 22479/0/0.				
PANEDILE ARGENTINA S.A.I.C.F. E I.	22481/1/0	Am-241(Be)	2,96 GBq	80 mCi	27/08/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	666 MBq	18 mCi		
		Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD DE SUELOS. EQUIPOS: 2(DOS), UNO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 296 MBq Y UNA DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq Y OTRO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 370 MBq Y UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: OBRA DIQUE FIGUEROA - DEPARTAMENTO FIGUEROA - PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO. ANULA Y REEMPLAZA LA LICENCIA DE OPERACIÓN 22481/0/0.				
PAPELERA TUCUMÁN S.A.	18581/3/2	Kr-85	14,8 GBq	400 mCi	04/10/2012	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	185 MBq	5 mCi		
		Observaciones: MEDICIÓN DE PESO Y DENSIDAD. EQUIPO: DOS, UNO CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 14,8 GBq Y OTRO CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 185 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CAMINO POTRERO DE LAS TABLAS, RUTA 38, KM 1526, LA REDUCCIÓN - LULES - PROVINCIA DE TUCUMÁN. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 18581/2/2/10-12.				
PINEDA MARIO OSVALDO	20114/2/2	Ir-192	5,55 TBq	150 Ci	20/10/2009	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Observaciones: EQUIPOS: 1 X 3,7 TBq DE Ir-192 y 1x1,85 TBq DE Ir-192. DEPÓSITO: GUATEMALA N° 1165 A. - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN 20114/1/2/10-09.				
PLASTAR BUENOS AIRES S.A.	19880/3/1	Kr-85	59,2 GBq	1,6 Ci	01/09/2010	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE PESO. EQUIPOS: SEIS: 2 CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 14,8 GBq CADA UNO Y 4 CON UNA FUENTE DE Kr-85 DE 7,4 GBq CADA UNO. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: JUAN JUFRE N° 907 - VILLA TESEI - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
ROVELLA CARRANZA S.A.	21686/2/0	Am-241(Be)	7,4 GBq	200 mCi	31/01/2011	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Cs-137	1,85 GBq	50 mCi		
		Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y HUMEDAD. EQUIPOS: CINCO, CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 370 MBq Y UNA FUENTE DE Am-241(Be) DE 1,48 GBq, CADA UNO. LUGAR DE DEPÓSITO: SANTA FE N° 121 (SUR) - SAN LUIS - PROVINCIA DE SAN LUIS. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 21686/1/0/01-11.				
SCAN-AR S.R.L.	21189/1/1	Am-241(Be)	37 GBq	1 Ci	05/06/2013	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Co-60	25,049 GBq	676 mCi		
		Cs-137	5,55 GBq	150 mCi		
		Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD Y NIVEL COMO SERVICIO A TERCEROS, DE ACUERDO A PROCEDIMIENTOS PRESENTADOS ANTE ARN. INVENTARIO RADIATIVO: 7 (SIETE) FUENTES: 5 FUENTES DE Co-60: 1 x 7,77 GBq; 1 x 3,92 GBq; 1 x 2,96 GBq; 1 x 17,06 GBq Y 1 x 740 MBq, 1 FUENTE DE Am-241(Be) DE 37 GBq Y 1 FUENTE DE Cs-137 DE 5,55 GBq. LUGAR DE DEPÓSITO: CALLE 7 N° 529 - VILLA ELISA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 21189/0/1/10-12.				

SIDERCA S.A.I.C.	20525/4/1	Cs-137	4,62 TBq	125 Ci	24/01/2013	USO DE FUENTES RADIOACTIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Co-60	3,85 GBq	104 mCi		
Observaciones: MEDICIÓN DE NIVEL, CAUDAL Y ESPESOR. EQUIPOS: 48 (CUARENTA Y OCHO): 16 MEDIDORES DE NIVEL CON FUENTE DE Co-60: 7 CON UNA FUENTE DE 73 MBq C/U Y 9 CON UNA FUENTE DE 370 MBq C/U; 19 MEDIDORES DE CAUDAL CON FUENTE DE Cs-137: 10 CON UNA FUENTE DE 1,85 GBq C/U, 4 CON UNA FUENTE DE 3,7 GBq C/U Y 5 CON UNA FUENTE DE 7,4 GBq C/U; 13 MEDIDORES DE ESPESOR CON FUENTE DE Cs-137: 2 CON UNA FUENTE DE 55,5 GBq C/U; 10 CON UNA FUENTE DE 370 GBq C/U Y 1 CON 4 FUENTES DE 185 GBq C/U. SE AUTORIZA LA POSESIÓN Y USO DE UNA FUENTE DE CALIBRACIÓN DE 33,3 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: DR. SIMINI N° 250 - CAMPANA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OEPRACIÓN N° 20.525/3/1/01-13.						
SPINELLI NORBERTO CEFERINO	21179/2/1	Ir-192	12,1 TBq	327 Ci	01/12/2009	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL
		Se-75	2,96 TBq	80 Ci		
Observaciones: EQUIPOS: 3 X 3,7 TBq y 1 X 1TBq DE Ir-192, 1 X 2,96 TBq de Se-75. DEPÓSITO: MÉXICO N° 82 - GRANADERO BAIGORRIA - PROVINCIA DE SANTA FE. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA N° 21179/1/1.						
TECNONUCLEAR S.A.	16960/10/3	Cs-137	11,1 GBq	300 mCi	07/02/2013	IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA DE MATERIAL RADIOACTIVO A USUARIOS AUTORIZADOS
		Co-57	3,7 GBq	100 mCi		
		Cr-51	7,4 GBq	200 mCi		
		Sr-89	3,7 GBq	100 mCi		
		F-18	22,2 GBq	599 mCi		
		P-32	3,7 GBq	100 mCi		
		Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Ge-68/Ga-68	18,5 GBq	500 mCi		
		Fe-59	3,7 GBq	100 mCi		
		I-123	11,1 GBq	300 mCi		
		I-125	3,7 GBq	100 mCi		
		I-131	444 GBq	12 Ci		
		Ir-192	11,1 GBq	300 mCi		
		Re-188	18,5 GBq	500 mCi		
		Sm-153	37 GBq	1 Ci		
		Na-22	180 MBq	5 mCi		
		W188/Re188	18,5 GBq	500 mCi		
		Ge-68	3,7 GBq	100 mCi		
Mo-99	14,8 TBq	400 Ci				
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ARIAS N° 4176 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. LA ACTIVIDAD DEL I-131 ES SOLO VÁLIDA PARA LA IMPORTACIÓN, ENTREGA Y FRACCIONAMIENTO EN CNEA. EN DEPÓSITO TRANSITORIO EN TECNONUCLEAR HASTA 111 GBq. LA ACTIVIDAD DE Mo-99 ES SÓLO VÁLIDA PARA EXPORTACIÓN. ESTA LICENCIA DE OPERACIÓN ES VÁLIDA CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO 1. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N°16960/9/3/02-13.						
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO	15120/1/3	Ca-45	14,8 MBq	400 μ Ci	31/05/2012	INVESTIGACIÓN
		C-14	240,5 MBq	6 mCi		
		P-32	333 MBq	9 mCi		
		P-33	74 MBq	2 mCi		

H-3	37 MBq	1 mCi
I-125	37 MBq	1 mCi
I-131	37 MBq	1 mCi

Observaciones: PERMITE REALIZAR MARCACIÓN DE MOLÉCULAS. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO QUÍMICA Y NATURALES, DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, RUTA 8 KM 601 - RÍO CUARTO - PROVINCIA DE CÓRDOBA, LABORATORIO N°7. ANULA Y REEMPLAZA A LA LICENCIA DE OPERACIÓN N°15120/0/3/05-12.

VITPEL S.A.	15962/7/4	Pm-147	75 GBq	2,027 Ci	30/05/2012	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
-------------	-----------	--------	--------	----------	------------	--

Observaciones: MEDICIÓN DE ESPESOR. EQUIPOS: 3(TRES), CADA UNO CON UNA FUENTE DE Pm-147 DE 25 GBq CADA UNA. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA NACIONAL N° 9, KM 783 - VILLA DEL TOTORAL - PROVINCIA DE CÓRDOBA. ANULA Y REEMPLAZA LA LICENCIA DE OPERACIÓN N° 15962/6/4/05-12.

Tabla 9

PERMISOS INDIVIDUALES NUEVOS – INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ABOSSIDA MARÍA LAURA	22868/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	19/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
ARGAÑARAZ MARCELO JAVIER	23027/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	27/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
AZCARATE MARÍA NATALIA	23131/0/0	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	21/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
BARROSO GUSTAVO JORGE	23028/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	27/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
BELLOSO CLAUDIO OSCAR	23132/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	21/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
BIAGINI PABLO DIEGO	23029/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	04/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
BRISOLI ARRIETA JORGE LUIS	22770/0/0	I-131	100 μ Ci	3,7 MBq	17/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
BUSATO CLAUDIA	22941/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	25/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
CAMACHO JORGE ALBERTO	22741/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	27/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
CAMARGO FRANCISCO JOSÉ	22708/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	12/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
CAMJI ANDREA CECILIA	22782/0/0	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	01/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		

CAVIGLIASSO IVANA GABRIELA	23138/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	29/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
CERDÁ GILBERT GASTÓN ALFREDO	22742/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	27/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
CHAVES HÉCTOR HUGO	23133/0/0	Am-241	2 mCi	83,25 MBq	21/12/2014	IMPORTACIÓN Y VENTA DE DETECTORES DE HUMO
CLEMENTE WALTER DAVID	23091/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	02/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
CORDOBA ESTEVEZ MÓNICA MARÍA	23092/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	02/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
DÍAZ RODRÍGUEZ MARÍA LUISA	22893/0/0	Cr-51	1 mCi	37 MBq	11/06/2014	INVESTIGACIÓN
		Fe-59	500 μ Ci	18,5 MBq		
		C-14	1 mCi	37 MBq		
		In-111	1 mCi	37 MBq		
EL KASSISSE YANINA	22709/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	12/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
ESCUADERO MARÍA JOSÉ	22783/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	01/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
FORTICH FERNANDO AGUSTÍN	22869/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	19/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
FOSSATTI MARTÍN CRISTOBAL	23030/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	04/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
FRABASIL JOAQUÍN	22982/0/0	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
GABOR LUCAS IVAN	22743/0/0	Pm-147	100 μ Ci	3,7 MBq	27/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
GIACOMELLI JORGELINA GRISELDA	23139/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	29/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
GINESTAR LUZ MARÍA DE LUJÁN	22942/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	25/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
GONZALEZ RODOLFO	22710/0/0	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	12/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
GONZALEZ TITO MARIO ANTONIO	22983/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
INDART NOELIA SOLEDAD	22894/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	11/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA

LOPEZ BURIEK EUGENIA	22771/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	17/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
LUCCHI LEANDRO DAMIÁN	22864/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	07/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
	22846/0/0	Pm-147	100 μ Ci	3,7 MBq	28/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
MIJAILOVSKY SERGIO JAVIER	22943/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	25/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
MILEGO ALEJANDRO DANIEL	22711/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	12/01/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
MOYANO CARLOS ALFREDO	22865/0/0	Ni-63	10 mCi	370 MBq	07/05/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
NUÑEZ PEDRO RUBÉN	22984/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
OHACO DOMINGUEZ PATRICIA GABRIELA	23093/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	02/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
PALANQUES BELTRAN ZIZA CARLA	22847/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	28/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
PÉREZ GONZALO	23094/0/0	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	02/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
PIPERATA GABRIELA	22744/0/0	Pm-147	100 μ Ci	3,7 MBq	27/01/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
RAMOS CINTHIA PAULA	22747/0/0	Co-57	70 mCi	2,6 GBq	03/02/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
ROLON WALTER EDUARDO	22944/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	25/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
ROMANO JORGE OSCAR	23134/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	21/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
SMICHOWSKI PATRICIA NORA	23031/0/0	Po-210	1 mCi	37 MBq	04/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
TRIGO ALICIA VERÓNICA	22945/0/0	Ni-63	15 mCi	555 MBq	25/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
WILKINSON MARÍA VICTORIA	22713/0/0	Mo-99	500 μ Ci	18,5 MBq	12/01/2014	INVESTIGACIÓN
		Tc-99m	500 μ Ci	18,5 MBq		

Tabla 10

PERMISOS INDIVIDUALES RENOVADOS – INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ALASIA CARLOS OSCAR	400176/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	21/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
ALVAREZ SILVIA SUSANA	400062/0/1	Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq	25/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
BELEME CARLOS ALBERTO	400083/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	21/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
BELTRAMONE ROSANA LEONOR	400133/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	25/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
BERGOGLIO LILIANA MARÍA	400121/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	11/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		

BERTINO CARINA DEL VALLE	400127/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
BOERI MÓNICA PATRICIA	400170/0/1	Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq	09/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
BOTELLO GUILLERMO JOSÉ	400063/0/1	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	17/03/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
BRUNETTI BETINA ANDREA	400085/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
BULACIO PEDRO ADOLFO	400113/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	11/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
DEL OLMO SUSANA BEATRIZ	400059/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	07/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
DENARI JOSÉ HORACIO	400116/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	11/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		

DESCOLE ESTELA MARÍA	10600/0/4	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	27/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
DÍAZ RODRÍGUEZ MARÍA LUISA	400096/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	11/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
DUDELZAK SERGIO SANSON	400039/0/1	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	17/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
FENILI CECILIA ANDREA	400004/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	21/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
FOX ADOLFO DANIEL	400089/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
GHIO HÉCTOR LUIS ROQUE	8639/0/4	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	27/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		

		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
GITTER CARLOS ALBERTO	400081/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	28/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
GRIFFO RAÚL EDGARDO	21020/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	01/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
HORIANSKI JORGE VIVIANO	13959/0/3	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
IUSEM NORBERTO DANIEL	400137/0/1	I-125	1 nCi	37 Bq	27/10/2014	INVESTIGACIÓN
		P-32	1 nCi	37 Bq		
		S-35	1 nCi	37 Bq		
		C-14	1 nCi	37 Bq		
		H-3	5 nCi	185 Bq		
		I-125	1 nCi	37 Bq		
KUSCHNIR EMILIO	400181/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	04/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
LAGORIA HUGO SERGIO	400041/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	28/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
LONGHI ALBERTO JOSÉ JORGE	400044/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	09/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
LOPEZ CAMELO WALTER HÉCTOR	400100/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		

LORENZONE NYDIA EUGENIA	400006/0/1	Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq	19/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
MAINETTI HÉCTOR ÁNGEL	400152/0/1	I-125	500 μ Ci	18,5 MBq	11/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
MANETTI MARTÍN DIEGO	400092/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	02/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
MARCOMINI REINALDO RAMÓN	19459/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	02/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
MARTÍNEZ FENNIAC MARYAM RUTH	400022/0/1	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	01/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
MAUTALEN CARLOS ALFREDO	400122/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	25/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		

MEINERI ANDRES HUMBERTO	16100/0/3	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
MOHR ALICIA LILIANA	400117/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	17/03/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
MOLINA ELISA ADRIANA	400151/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	19/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
MONTANI JUAN CARLOS ELOY	10283/0/4	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	17/03/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
MONTINI EDGARDO ENRIQUE	400074/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	19/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
MURAD ESTELA JULIA	400058/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	07/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRFÍA GASEOSA
NAJLE ROBERTO	400029/1/1	Ba-133	5 μ Ci	180 kBq	12/01/2014	INVESTIGACIÓN
		Cs-137	10 μ Ci	370 kBq		

		Co-60	10 μ Ci	370 kBq		
		Na-22	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-131	1 mCi	37 MBq		
		I-125	1 mCi	37 MBq		
		C-14	1 mCi	37 MBq		
		H-3	1 mCi	37 MBq		
NAVARRO ROSANNA GRACIELA	40016/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	03/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
NUCIARI EVANGELINA	400189/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	02/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
OCAMPO ALEJANDRO GREGORIO FELIPE	20587/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	07/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
ORTI EDUARDO	400008/1/1	Co-57	1 mCi	37 MBq	01/04/2014	INVESTIGACIÓN
		Co-60	1 mCi	37 MBq		
		P-32	1 mCi	37 MBq		
		P-33	1 mCi	37 MBq		
		H-3	1 mCi	37 MBq		
		I-125	1 mCi	37 MBq		
		I-131	1 mCi	37 MBq		
		Se-75	1 mCi	37 MBq		
		S-35	1 mCi	37 MBq		
		C-14	1 mCi	37 MBq		
OTERO PATRICIA MÓNICA	400107/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	25/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
PÉREZ PETERLIN ENRIQUE JOSÉ	400196/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	21/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
POLACOV CARLOS GABRIEL	400110/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	02/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		

		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
PONZO OSVALDO JUAN	18794/0/2	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
PUSIOL EDUARDO	18555/0/2	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
RAUCH ELVIRA BEATRIZ	400160/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	09/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
REALE CARLOS ALBERTO	400172/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	09/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
RODRÍGUEZ GRACIELA BEATRIZ	400052/0/1	Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq	27/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		HUMANOS
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		

RODRÍGUEZ MAISANO EDUARDO	400179/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	25/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
ROVETO SILVANA TERESA	400130/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
SAMARUGA DANIEL JUAN	400155/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	27/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
SAN JUAN MARIANA	400070/0/1	Ni-63	15 mCi	555 MBq	01/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
SCHERE DANIEL BERNARDO	400182/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	25/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
SEQUERA ANA MARÍA BLANCA	16216/0/3	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
SERRA MARIO ENRIQUE	400178/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	09/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		

		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
SPARAPANI MARIO RODOLFO	400195/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	09/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
STELLA CARLOS ALBERTO	400055/0/1	S-35	1 mCi	37 MBq	03/02/2014	INVESTIGACIÓN
		S-35	1 mCi	37 MBq		
		C-14	1 mCi	37 MBq		
		C-14	1 mCi	37 MBq		
		P-32	1 mCi	37 MBq		
		H-3	1 mCi	37 MBq		
		H-3	1 mCi	37 MBq		
		I-125	1 mCi	37 MBq		
		I-125	1 mCi	37 MBq		
		P-32	1 mCi	37 MBq		
STEVENAZZI MARÍA CRISTINA	400084/0/1	C-14	100 μ Ci	3,7 MBq	12/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
		H-3	100 μ Ci	3,7 MBq		
TESTA GUSTAVO ALBERTO	400069/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	03/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
TRAVAGLINO LISANDRO	400068/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	07/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		

		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
VALDEZ MIBELLI CLAUDIA VIVIANA	16745/0/3	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	01/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
VECCHIETTI ALEJANDRA NOEMÍ	400159/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	25/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
VEGA RAÚL EDUARDO	400115/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	28/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
WOLFTHAL DANIEL LEONARDO	400077/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	12/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		
YANE SUSANA BEATRIZ	400078/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	19/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		

ZAMAR LILYAN NOEMÍ	400091/0/1	H-3	100 μ Ci	3,7 MBq	12/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		C-14	100 μ Ci	3,7 MBq		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	100 μ Ci	3,7 MBq		HUMANOS
		Co-60	100 μ Ci	3,7 MBq		
		Se-75	100 μ Ci	3,7 MBq		
		I-125	500 μ Ci	18,5 MBq		
		I-131	100 μ Ci	3,7 MBq		

Tabla 11

LICENCIAS DE OPERACIÓN NUEVAS – INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ACHERAL S.A.	22896/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	23/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
						Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA NACIONAL N° 38, km 767 - ACHERAL - PROVINCIA DE TUCUMÁN.
AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES	22922/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	07/08/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
						Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: UCDA y L. ORTIZ DE OCAMPO N° 2517, PISO 2 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.
AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES	22927/0/0	C-14	11,1 MBq	300 µCi	19/08/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
						Observaciones: EQUIPOS: 3(TRES), CADA UNO CON UNA FUENTE DE C-14 DE 3,7 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: 1) ESTACIÓN DE MONITOREO PARQUE CENTENARIO, PATRICIAS ARGENTINAS N° 277 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. 2) PI Y MARGAL N° 675 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. 3) AV. CÓRDOBA ESQUINA RODRÍGUEZ PEÑA - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.
BLANCA SILVIA RUTH	22779/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	12/03/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: CRISÓSTOMO ALVAREZ- N° 265, PB - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN
BONATTI MARTA SUSANA	22784/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	01/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SANTA FE N° 307 - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.
	23035/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	12/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: LAPRIDA N° 857 - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN
BRUNETTI BETINA ANDREA	22875/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	09/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SAN LORENZO N° 3214 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE.

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	23036/0/0	Cs-137	185 MBq	5 mCi	15/11/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: CONTROL DE CALIDAD DE DETECTORES. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Cs-137 DE 185 MBq. LUGAR DE PRÁCTICAS: LABORATORIO PIERRE AUGER, CENTRO ATÓMICO CONSTITUYENTES, AV. GENERAL PAZ N° 1499 - SAN MARTÍN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
COMPAÑÍA INDUSTRIAL CERVECERA S.A.	22769/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	10/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
		Observaciones: EQUIPOS: UN CROMATÓGRAFO CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CRUCE RUTAS 6 Y 34 - LUJÁN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
COMPAÑÍA SALTEÑA DE AGUA Y SANEAMIENTO S.A.	23095/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	02/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
		Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CASEROS N° 2600 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA.				
DOCK NORTE S.A.	22774/0/0	C-14	3,7 MBq	100 μ Ci	23/02/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE C-14 DE 3,7 MBq. LUGAR DE DEPÓSITO: COCHABAMBA N° 447 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.				
FOX ADOLFO DANIEL	22901/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	01/07/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: MORENO N° 678, PISO 1° -VENADO TUERTO - PROVINCIA DE SANTA FE				
HOSPITAL NACIONAL DE CLÍNICAS	22897/0/0	Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci	23/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SANTA ROSA N° 1564, LABORATORIO DE RADIOINMUNOANÁLISIS, PLANTA BAJA, EDIFICIO RAMÓN CARRILLO - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.				
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE LA PLATA - INIBIOLP-	22980/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	09/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 60 Y 120, PISO 1°, LABORATORIO N° 4 CROMATOGRAFÍA - LA PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES				
INSTITUTO DE MEDICINA Y CIENCIAS FORENSES DEL PODER JUDICIAL DE LA PROVINCIA DEL CHACO	22748/0/0	Ni-63	555 MBq	15 mCi	05/02/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 11 km 1008 - RESISTENCIA - PROVINCIA DE CHACO				
LABORATORIO DE LOS DRES. NIGRA JUAN CARLOS Y AGUILERA MARCELO FABIAN S.H.	22772/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	18/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: BALCARCE N° 123 - VILLA MERCEDES - PROVINCIA DE SAN LUIS.				

LOPEZ DE MURILLAS FERNANDO	23130/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	18/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: JUAN B. JUSTO N° 536 - NEUQUÉN - PROVINCIA DE NEUQUÉN.						
LOPEZ OSVALDO ITALO	23096/0/0	Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci	07/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. ROQUE SAÉNZ PEÑA N° 647 - LUJÁN DE CUYO - PROVINCIA DE MENDOZA.						
OBRAS SANITARIAS MAR DEL PLATA S.E.	22780/0/0	Ni-63	370 MBq	10 mCi	12/03/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON FUENTE DE Ni-63 DE 370 MBq. LUGAR DE PRÁCTICAS: BRANDSEN N° 6650 - MAR DEL PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
OSTEO S.A.	23136/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	28/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: JOSE E. URIBURU N° 1267 PB. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
OSTI MARIO RAÚL	22876/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	09/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SAN JERÓNIMO N° 3491 P.A. - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE.						
PARNÁS PAULA SUSANA	22979/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	08/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SANTA FÉ N° 975 - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN						
PEREZ PETERLIN ENRIQUE JOSÉ	23137/0/0	Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci	28/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: SAN LUIS (OESTE) N° 432 PISO 1° - SAN JUAN - PROVINCIA DE SAN JUAN.						

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA –SENASA-	22878/0/0	Ni-63	1,99 GBq	54 mCi	09/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN, AV. FLEMING N° 1653, PISO 1 - MARTÍNEZ - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE CUATRO EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA GASEOSA, UNO CON 2 FUENTES DE Ni-63 DE 555 MBq C/U Y TRES CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 296 MBq C/U.				
SPARAPANI MARIO RODOLFO, SPARAPANI MARIO RUBEN y SPARAPANI MARÍA FLORENCIA S.C.	22940/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	24/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: BARTOLOMÉ MITRE N°1077 - LUJÁN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
SUCESIÓN DE CHAMOLES NÉSTOR ABEL	22714/0/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	12/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: URIARTE N°2383, PISO PB y 2° - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES				
TERMOELÉCTRICA MANUEL BELGRANO S.A.	22785/0/0	Pm-147	3,7 MBq	100 µCi	01/04/2014	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
		Observaciones: MEDICIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Pm-147 DE 3,7 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA N° 9, km 2,6, CAMINO CAPILLA DEL SEÑOR - CAMPANA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
WOLFTHAL DANIEL LEONARDO	22749/0/0	Co-60	3,7 MBq	100 µCi	05/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ANDRES BARANDA N° 1746 - QUILMES - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				

Tabla 12

LICENCIAS DE OPERACIÓN RENOVADAS – INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA-ANMAT-INST. NAC. DE ALIMENTOS	20349/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	03/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
						Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO) CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ESTADOS UNIDOS N° 25, PISO 1, LABORATORIO 109 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.
ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA	23026/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	22/10/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
						Observaciones: EQUIPO: UNO CON UNA FUENTE DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA NICOLÁS AVELLANEDA, km 12,5 - RESISTENCIA - PROVINCIA DE CHACO.
AGUAS CORDOBESAS S.A.	300011/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	26/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
						Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO) CON FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CAMINO A LA CALERA, km 13,5 - CÓRDOBA -, PROVINCIA DE CÓRDOBA.
ALVAREZ SILVIA SUSANA	200133/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	31/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: LAMADRID N° 612 PISO PB. - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.
BINCI MIRIAM EDITH	200111/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	12/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CORRO N° 340, PISO 1 DPTO. "A" - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.
BIOMED NOA S.R.L.	200144/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	07/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: MONTEAGUDO N°368 - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.
BLANCA SILVIA RUTH	200081/0/1	I-125	18,5 MBq	500 µCi	10/03/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-57	3,7 MBq	100 µCi		
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
						Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: LAPRIDA N° 276 - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.

BULACIO PEDRO ADOLFO	200163/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	07/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ESPAÑA N° 1789 - CONCEPCIÓN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.						
BUSTOS FOGLIA ALFREDO ANTONIO	200170/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	07/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MORENO N° 157, PISO PB. - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN						
CENTRO DE DIAGNÓSTICO PARQUE S.R.L.	200132/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	15/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: CAMPANA N° 3252, PISO 1 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES						
COMPAÑÍA INDUSTRIAL CERVECERA S.A.	300027/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	07/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
		Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ADOLFO GÜEMES N° 1253 - SALTA - PROVINCIA DE SALTA.				
COOPERATIVA BIOQUÍMICA DE PROVISIÓN DE SERVICIOS LIMITADA	200105/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	09/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: BROWN N° 2498, PISO P.A.- ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE.						
CORPORACIÓN LABORATORIOS AMBIENTALES DE LATINOAMÉRICA S.A.	300010/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
		Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CASELLA PIÑERO N° 354 - SARANDÍ - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
CORPORACIÓN MÉDICA DE GENERAL SAN MARTÍN S.A.	200120/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	05/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MATHEU N° 4023/71, PISO: S.S. -SAN MARTÍN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						

DAMILANO SERGIO ANTONIO	200184/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	15/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: JUNIN N° 933, PISO 1 DPTO. "A" - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
DIAGNÓSTICO BIOQUÍMICO DEL OESTE S.R.L.	200205/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	18/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: NUESTRA SEÑORA DEL BUEN VIAJE N° 532 - MORÓN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
DUDELZAK SERGIO SANSON	200098/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	24/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: NECOCHEA N° 310 - RESISTENCIA - PROVINCIA DE CHACO.						
EMPRESA PROVINCIAL DE ENERGÍA DE CÓRDOBA (EPEC)	300009/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	24/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ARTURO ORGAZ N° 1279 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						
ENSI S.E. -EMPRESA NEUQUINA DE SERVICIOS DE INGENIERÍA	300019/2/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	30/06/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: EQUIPOS: DOS, CADA UNO CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA 237 km 1278 - ARROYITO - PROVINCIA DE NEUQUÉN. PERMITE LA REALIZACIÓN DE LA PRÁCTICA EN EMPRESAS A LAS QUE SE LES BRINDE EL SERVICIO BAJO PROCEDIMIENTOS PRESENTADOS EN ARN.						
ESTOFAN PATRICIA MARTA	200108/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	12/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CHACABUCO N° 1089, PISO 2 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						
FERNANDEZ HUGO ESTEBAN Y TITO NELIDA EMILIA S.H.	200123/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	05/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SAN MARTÍN N° 276 -CONCORDIA - PROVINCIA DE ENTRE RÍOS.						

FUNDACIÓN PARA EL PROGRESO DE LA MEDICINA	200206/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	18/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: 9 DE JULIO N° 941, P.B.- CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						
FUNDACIÓN PARA EL PROGRESO DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA	200124/1/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	23/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: ONCATIVO N° 1248 -CÓRDOBA- PROVINCIA DE CÓRDOBA.						
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DR. RENÉ G. FAVALORO	200055/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	05/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SOLÍS N° 453, PISO 5° - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
GARCÍA LÍA BEATRIZ	200190/0/1	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	27/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: AV. COLÓN N° 3383, PISO 1° - MAR DEL PLATA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
HORIANSKI JORGE VIVIANO	200110/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	09/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: COLON N° 3257, PISO 1 - MAR DEL PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
HOSPITAL BRITÁNICO DE BUENOS AIRES	200135/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	23/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PERDRIEL N° 74, PISO 1° MEDICINA NUCLEAR - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS DR.JOSE MARÍA RAMOS MEJÍA	200136/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	15/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS

		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: GENERAL URQUIZA N° 609, PISO 1, LABORATORIO DE ENDOCRINOLOGÍA - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.					
HOSPITAL SAN MARTÍN DE PARANÁ	200107/0/1	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	24/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: PRESIDENTE PERÓN N° 450 - PARANÁ - PROVINCIA DE ENTRE RÍOS.					
INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA	300018/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	06/11/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
	Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. CENTRAL Y CALLE 19 OESTE N° 1875 - SAN NICOLÁS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
INSTITUTO DE ANÁLISIS CLÍNICOS	200148/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: URQUIZA N°75 - PUNTA ALTA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					
INSTITUTO GAMMA S.A.	200142/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	26/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CATAMARCA N° 1367 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE.					
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA - EEA MENDOZA - CENTRO ES FITOFARMACIA	300000/2/1	Ni-63	1,11 GBq	30 mCi	15/05/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
	Observaciones: EQUIPOS: DOS, CADA UNO CON FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: INTA EEA MENDOZA, CENTRO DE ESTUDIOS DE FITOFARMACIA, SAN MARTÍN N° 3853 - LUJÁN DE CUYO - PROVINCIA DE MENDOZA.					
INTERTEK TESTING SERVICES ARGENTINA S.A.	300026/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	18/12/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
	Observaciones: EQUIPOS: 1(UNO), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: BV. RONDEAU N° 1884 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE.					
KATZMAN ROSA CECILIA	200195/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	15/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
	Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AVENIDA 4 N° 1348 - VILLA GESELL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.					

KOSSMAN ANGEL JORGE	200093/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	26/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MENGELLE N° 801 - CIPOLLETTI - PROVINCIA DE RÍO NEGRO.						
KUGLER RODOLFO CÉSAR	200047/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	13/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SANTA FE N° 449 - NEUQUÉN - PROVINCIA DE NEUQUÉN.						
LABORATORIO ALFA DE URIBE ENRIQUE RENE Y BOERI MÓNICA PATRICIA SOCIEDAD DE HECHO	200171/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ITALIA N° 846, PISO PB., DPTO. 10 - COMODORO RIVADAVIA - PROVINCIA DE CHUBUT.						
LABORATORIO ANÁLISIS CLÍNICOS DRES. FERNANDEZ Y REALE SOCIEDAD CIVIL	200169/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	28/09/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SAAVEDRA N° 339 -BAHÍA BLANCA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
LABORATORIO ANÁLISIS DRES. TURNER S.R.L.	200162/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	07/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: BALCARCE N° 622 - ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE.						
LABORATORIO BIOQUÍMICO MAR DEL PLATA S.A.	200199/0/1	I-131	3,7 MBq	100 μ Ci	12/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RIVADAVIA N° 3331 - MAR DEL PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
LABORATORIO DE ESTUDIOS EN REPRODUCCIÓN (L.E.R.)S.A.	200113/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	15/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. CÓRDOBA N° 2077, PB "D" - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						

LABORATORIO DE MEDICINA S.A.	200192/0/1	P-32	3,7 MBq	100 μ Ci	15/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: OLAYA N°1644 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.				
LABORATORIO DR. PUSIOL S.R.L.	200057/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	05/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: DON BOSCO N° 39 -MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA.				
LABORATORIO LITORAL S.A.	350010/0/1	H-3	3,7 MBq	100 μ Ci	02/12/2014	INVESTIGACIÓN
LABORATORIO MEGA S.A.	200149/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	31/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: MAIPU N° 535 - RAFAELA - PROVINCIA DE SANTA FE.				
LACBA S.A.	200106/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	18/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SALGUERO N° 560, PISO 2 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.				
LACI S.R.L.	200091/0/1	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	05/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: UNDIANO N° 48 - BAHÍA BLANCA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				
LATRES BEATRIZ TERESA	200183/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	07/12/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RIOJA N° 1354, PISO PB. - MENDOZA - PROVINCIA DE MENDOZA.				
LOPEZ CAMELO WALER HÉCTOR	200125/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	08/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: 25 DE MAYO N° 548 - LUJAN - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.				

LORENZONE NYDIA EUGENIA	200102/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	26/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. BELGRANO N° 430 - SUNCHALES - PROVINCIA DE SANTA FE.						
MARTINEZ FENNIAC MARYAM RUTH	200051/0/2	Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci	15/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		HUMANOS
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: BOLÍVAR N° 2366 S.S. - POSADAS - PROVINCIA DE MISIONES.						
MOLINA ELISA ADRIANA	200151/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	24/06/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: AV. ACONQUIJA N° 2034 - YERBA BUENA - PROVINCIA DE TUCUMÁN.						
MONTANI JUAN CARLOS ELOY	200014/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	15/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RODRIGUEZ N° 922 - TANDIL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
MONTINI EDGARDO ENRIQUE	200115/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	26/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: JUSTO DARACT N° 136 - VILLA MERCEDES - PROVINCIA DE SAN LUIS.						
OBRA SOCIAL DEL PERSONAL GRÁFICO	200116/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	10/03/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
PIVIDORI JOSÉ FRANCISCO	200139/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	26/05/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CALLE 9 N° 345 - AVELLANEDA - PROVINCIA DE SANTA FE.						

PONCE CLAUDIO LUIS	200167/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	07/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SAN JOSÉ DE CALASANZ N° 258 - CÓRDOBA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.						
PROGRAMA HOSPITAL SAN LUIS	200153/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	07/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: CAÍDOS EN MALVINAS N° 110 - SAN LUIS - PROVINCIA DE SAN LUIS.						
SAMARUGA DANIEL JUAN	200150/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	06/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: BELGRANO N° 3388 - MAR DEL PLATA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
SERRA MARIO ENRIQUE	200188/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	16/10/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LA PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: TUCUMÁN N° 775/95 - VIEDMA - PROVINCIA DE RÍO NEGRO.						
SPIN S.A.	200054/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	05/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SARMIENTO N° 250 - LOMAS DE ZAMORA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.						
TESTA GUSTAVO ALBERTO	200094/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	11/02/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: INTENDENTE VQUIERA N° 66, PISO PB - BELL VILLE - PROVINCIA DE CÓRDOBA						
TULIAN JUAN CARLOS	200131/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 μ Ci	06/11/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 μ Ci		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES
		I-125	18,5 MBq	500 μ Ci		HUMANOS
		I-131	3,7 MBq	100 μ Ci		
		Se-75	3,7 MBq	100 μ Ci		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: CRESPO N° 2728 - SANTA FE - PROVINCIA DE SANTA FE.						

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	350005/0/1	S-35	37 MBq	1 mCi	12/03/2014	INVESTIGACIÓN
		C-14	37 MBq	1 mCi		
		P-32	37 MBq	1 mCi		
		H-3	37 MBq	1 mCi		
		I-125	37 MBq	1 mCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: FACULTAD DE MEDICINA, BIOQUÍMICA HUMANA, LABORATORIO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE DE NUTRIENTES. PARAGUAY N° 2155, PISO 5 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.						
UNIVERSIDAD NACIONAL TUCUMÁN-FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA	350000/0/1	I-125	37 MBq	1 mCi	05/02/2014	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: BALCARCE N° 747 - SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - PROVINCIA DE TUCUMÁN.						
VALDEZ MIBELLI CLAUDIA VIVIANA	200033/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	15/04/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: URQUIZA N° 150 - SANTIAGO DEL ESTERO - PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO.						
VEGA RAÚL EDUARDO	200166/0/1	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	07/08/2014	USO DE TRAZADORES RADIACTIVOS "IN VITRO" RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: OZAMIS N° 1186 - MAIPÚ - PROVINCIA DE MENDOZA						
VICENTE TRAPANI S.A.	300017/0/1	Ni-63	555 MBq	15 mCi	24/04/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: EQUIPO: UNO CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RUTA NACIONAL N° 9 km 1308 - LOS NOGALES - PROVINCIA DE TUCUMÁN.						
XENOBIÓTICOS S.R.L.	300007/2/1	Ni-63	2,59 GBq	70 mCi	28/09/2014	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: ALBARELLOS N° 2627 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. POSEE CUATRO (4) EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA GASEOSA, TRES (3) CON DOS (2) FUENTES DE Ni-63 DE 370 MBq C/U Y UNO (1) CON UNA (1) FUENTE DE Ni-63 DE 370 MBq.						

Tabla 13

LICENCIAS DE OPERACIÓN MODIFICADAS - INSTALACIONES CLASE III

Usuario	Permiso N°	Isótopo	Actividad	Actividad E.	Vence	Propósito
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA A LA INDUSTRIA - CIATI	300012/1/1	Ni-63	3,885 GBq	105 mCi	06/10/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: SON 4 CROMATÓGRAFOS Y EN TOTAL TIENEN 7 FUENTES DE Ni-63 DE 555 MBq C/U. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: 20 DE JUNIO Y MITRE - VILLA REGINA - PROVINCIA DE RÍO NEGRO.						
DIRECCIÓN GENERAL DE ADUANAS	300116/2/0	Ba-133	95,11 MBq	3 mCi	06/06/2012	USO DE FUENTES RADIATIVAS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL
Observaciones: MEDICIÓN DE DENSIDAD. EQUIPOS: 97 (NOVENTA Y SIETE), 94 CON FUENTE DE Ba-133 DE 1 MBq Y 3 CON FUENTE DE Ba-133 DE 0,37 MBq. LUGAR DE DEPÓSITO: AZOPARDO N° 350, PB - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA EL REGISTRO DE OPERACIÓN N° 300116/1/0/06-12.						
INSTITUTO NACIONAL DE VITIVINICULTURA	300084/1/0	Ni-63	1,665 GBq	45 mCi	04/07/2011	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: EQUIPOS: 3 (TRES), CON UNA FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq C/U. LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: SAN MARTÍN N° 430 - PROVINCIA DE MENDOZA. ANULA Y REEMPLAZA EL REGISTRO DE OPERACIÓN N° 300084/0/0/07-11.						
LABORATORIO BIOQUÍMICO MAR DEL PLATA S.A.	22697/1/0	Ni-63	925 MBq	25 mCi	11/12/2013	USO DE FUENTES SELLADAS EN CROMATOGRAFÍA GASEOSA
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS: RIVADAVIA N° 3331 - MAR DEL PLATA - PROVINCIA DE BUENOS AIRES. POSEE DOS EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA GASEOSA, UNO CON UNA (1) FUENTE DE Ni-63 DE 370 MBq y OTRO CON UNA (1) FUENTE DE Ni-63 DE 555 MBq. ANULA Y REEMPLAZA AL REGISTRO DE OPERACIÓN N° 22697/0/0/12-13.						
SUCESIÓN DE CHAMOLES NÉSTOR ABEL	22714/1/0	Co-57	3,7 MBq	100 µCi	12/01/2014	USO DE TRAZADORES RADIATIVOS "IN VITRO"
		Co-60	3,7 MBq	100 µCi		RELACIONADO CON EL DIAGNÓSTICO EN SERES HUMANOS
		I-125	18,5 MBq	500 µCi		
		I-131	3,7 MBq	100 µCi		
		Se-75	3,7 MBq	100 µCi		
		H-3	3,7 MBq	100 µCi		
		C-14	3,7 MBq	100 µCi		
Observaciones: LUGAR DE LAS PRÁCTICAS Y/O DEPÓSITO: URIARTE N°2383, PISO PB y 2° - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. ANULA Y REEMPLAZA AL REGISTRO N° 2271470/0/01-14.						

Tabla 14**CERTIFICADOS DE APROBACIÓN DE LA ARN
PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIACTIVOS**

Marca de la Autoridad Competente y Modelo	Contenido Radiactivo	Solicitante	Fecha de Vencimiento
RA/0025/AF-96 (Rev. 11) Modelo: DALMA	Uranio (U) enriquecido en no más del 90% en U-235: U metálico, limitaciones de masa óxidos de U, residuos, sales minerales, placas Al-U.	CNEA	31/12/2012
RA/0063/X-96 (Rev. 14) Modelo: OVER	≤ 100 TBq de Cobalto 60, Material Radiactivo en Forma Especial.	CNEA	30/09/2010
RA/0074/B(U)-96 (Rev. 5) Modelo: CONTRAS	≤ 555 TBq de Cobalto 60; Material Radiactivo en Forma Especial.	INVAP S.E.	30/11/2012
RA/0076/X-85 (Rev. 1) Modelo: 5A (USA-DOT-20-PF-1)	≤ UF ₆ con Uranio enriquecido en no más del 20% en U-235.	CNEA	30/11/2010
RA/0090/B(U)-85 (Rev. 1) Modelo: EMI 9	≤ 2,96 PBq de Cobalto 60, FIS 60-03 Material Radiactivo en Forma Especial.	SINERCOM S.A.	30/11/2012
RA/0095/X-96 (Rev. 5) Modelo: ATEA333 RL-99	≤ 7 TBq Molibdeno 99.	CNEA	31/10/2010
RA/0098/S-96 (Rev. 1) Modelo: FIS 6008	≤ 740 TBq de Cobalto 60, Material Radiactivo en Forma Especial.	DIOXITEK S.A.	31/07/2012
RA/3555/B(U)F-96 (Rev. 5) [F/313/B(U)F-96]. Modelo: TN-BGC 1	Materiales uraníferos según el Apéndice 11, índice ag, del Certificado F/313/B(U)F-96, Revisión Hag.	INVAP S.E.	31/08/2013
RA/3556/AF-96 (Rev. 5) [D/4305/AF-96]. Modelo: BU-D	Oxido de Uranio, no irradiado, sólido, < 4% enriquecimiento en U-235; ≤ 0,9 kg de U-235 por bulto; y enriquecimiento en U-235 entre 4 y 5%, ≤ 0,8 kg por bulto.	CONUAR S.A.	31/01/2014
RA/3557/B(U)F-96 (Versión Original) [USA/9315/B(U)F-96]. Modelo: ES-3100	Uranio 235 sólido, trozos de metal o aleación, polvos u óxidos con enriquecimiento < 20% en U-235 y masa máxima de 706 g de U-235 por bulto.	INVAP S.E.	30/04/2011