

ENTIDAD 105

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

POLITICA PRESUPUESTARIA DE LA ENTIDAD

La misión de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) es asesorar al Poder Ejecutivo en la definición de la política nuclear, llevar a cabo desarrollos tecnológicos innovativos en el área y mantener adecuados niveles de disponibilidad, confiabilidad y seguridad en el desempeño de las actividades desarrolladas en sus instalaciones y en las de las empresas de las cuales forma parte, con el propósito de contribuir a la satisfacción de necesidades básicas y mejorar la calidad de vida de la sociedad, preservando la salud de la población, del personal que interviene en las distintas actividades y el medio ambiente en general.

La Comisión Nacional de Energía Atómica fue creada por Decreto Nº 10.396/50, reorganizada por Decreto-Ley Nº 22.498/56, luego ratificado por la Ley Nº 14.467. Su organización, funcionamiento y financiamiento general, fueron establecidos por la Ley Nº 24.804 y su Decreto Reglamentario Nº 1.390/98.

Teniendo en cuenta su razón de ser, las actividades de CNEA apuntan a cubrir la demanda de la sociedad vinculada al sector nuclear, principalmente en lo que respecta a la disponibilidad de radioisótopos para abastecer el mercado nacional en las áreas de la salud (diagnóstico y tratamiento) y la industria; la aplicación de las radiaciones en medicina, agricultura e industria; la consolidación de la opción nucleoelectrónica para producción de energía mediante el desarrollo de nuevos reactores y centrales y la mejora en el desempeño y extensión de la vida útil de las centrales nucleares de potencia en operación; la gestión de los residuos radiactivos y la restitución ambiental de la minería del uranio; la mejora del ambiente en los temas relacionados a la actividad; y la formación de recursos humanos de alta especialización científica y tecnológica.

Para satisfacer estas demandas se prevé continuar e incrementar la producción de radioisótopos y de radiofármacos específicos, desarrollar nuevas tecnologías para mejorar los beneficios de la aplicación de radiaciones en medicina, agricultura e industria, continuar con los desarrollos y avanzar en la construcción del reactor CAREM, participar en la finalización y puesta en marcha de la Central Nuclear Atucha II, continuar los estudios de competitividad para la inserción de nuevas centrales nucleares en el mercado eléctrico nacional, continuar con la elaboración de nuevas ingenierías para desarrollos avanzados en reactores de experimentación y de potencia, desarrollar y abastecer la demanda nacional de materiales y suministros nucleares, consolidar la capacidad tecnológica en enriquecimiento de uranio, continuar con la ejecución de servicios de asistencia al sistema de generación nucleoelectrónica y la industria en general, proseguir con la gestión segura de residuos radiactivos y la restitución de los sitios relacionados a la minería del uranio, y la capacitación de becarios, profesionales y técnicos.

El Organismo prevé financiar sus actividades con aportes del Tesoro Nacional, recursos propios, transferencias internas y crédito externo, en este último caso, destinado

específicamente al Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio. Los recursos propios de la Comisión provienen de la venta de bienes (principalmente Cobalto 60) y prestaciones de servicios tecnológicos, alquileres, arrendamientos e ingresos por participaciones accionarias en empresas del área nuclear. Por su parte, las transferencias internas corresponden al pago por parte de la Autoridad Regulatoria Nuclear en concepto de canon, derivado de los gastos compartidos por el uso de edificios e instalaciones de la Sede Central y del Centro Atómico Ezeiza.

A partir de la combinación de los fundamentos enunciados precedentemente con el marco económico adecuado, en el ejercicio 2010 se prevé concretar los siguientes objetivos:

- Consolidar el desarrollo y continuar con la construcción del reactor innovativo CAREM, destinado a la producción de energía eléctrica en la gama de pequeña y mediana potencia, y basado en una premisa de mayor seguridad de operación.
- Continuar participando en la finalización y puesta en marcha de la obra Central Nuclear Atucha II, junto con Nucleoeléctrica Argentina S.A.
- Analizar la competitividad de la inserción en el mercado eléctrico de nuevas centrales nucleares.
- Fortalecer el respaldo tecnológico al sistema nuclear argentino, brindando apoyo a la operación de las centrales nucleares y al mejoramiento de su competitividad a través de la optimización de aspectos técnicos y económicos y de la extensión de su vida útil.
- Fortalecer e incrementar la producción de radioisótopos para atender la demanda nacional y la provisión de radiofármacos específicos, optimizando el desempeño de reactores de experimentación y producción y de las plantas de producción asociadas. Realizar los estudios y trabajos para iniciar la construcción de un nuevo reactor de investigación y producción de radioisótopos.
- Operar y mejorar los laboratorios de metrología de radioisótopos y dosimetría de radiaciones ionizantes como referencias nacionales de las medidas de radiactividad y radiaciones.
- Acrecentar la participación en los centros de medicina nuclear vinculados a la CNEA.
- Asegurar la disponibilidad de mayores reservas uraníferas para el abastecimiento de los reactores nucleares realizando la exploración y evaluación de nuevos yacimientos.
- Asegurar el abastecimiento de insumos nucleares, principalmente mediante la reactivación de los yacimientos del Complejo Minero Fabril San Rafael, en la provincia de Mendoza.
- Consolidar la capacidad estratégica de la CNEA en lo que respecta a las tecnologías de enriquecimiento de uranio. Desarrollar nuevos combustibles y productos intermedios atendiendo a la mejora en la seguridad y a la economía en la generación nucleoelectrónica.
- Gestionar los residuos radiactivos generados en el país de acuerdo a lo establecido por la Ley Nº 25.018 que fija el Régimen de Gestión de Residuos Radiactivos.
- Realizar la restitución ambiental de los sitios afectados a la extracción y producción de uranio.

- Continuar y ampliar las acciones para mejorar el desempeño de la Institución en lo que se refiere a la cuestión ambiental y generar los conocimientos y tecnologías para la conservación del medio ambiente y los recursos naturales.
- Avanzar con el cumplimiento de la legislación y normativa vigente sobre la protección radiológica y la seguridad nuclear, la protección física de materiales e instalaciones nucleares, el transporte seguro de material radiactivo y las medidas de higiene y seguridad en el trabajo.
- Planificar el desmantelamiento de las instalaciones nucleares al finalizar su vida útil.
- Ejecutar los proyectos de inversión destinados a mejorar y ampliar las capacidades tecnológicas.
- Promover la investigación y desarrollo en los campos de acción del Organismo.
- Formar recursos humanos de alta especialización científica y tecnológica para su incorporación al plantel del Organismo.

I - GASTOS

FINALIDADES Y FUNCIONES

FIN	FUN	DENOMINACION	IMPORTE
3		SERVICIOS SOCIALES	725.265.750
3	5	Ciencia y Técnica	725.265.750
		SUBTOTAL	725.265.750
TOTAL			725.265.750

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

F.de F.	INCISO	DENOMINACION	IMPORTE
11		Tesoro Nacional	683.751.750
11	1	Gastos en Personal	271.323.000
11	2	Bienes de Consumo	29.619.114
11	3	Servicios No Personales	167.966.241
11	4	Bienes de Uso	196.001.395
11	5	Transferencias	18.842.000
12		Recursos Propios	24.849.000
12	1	Gastos en Personal	5.060.000
12	2	Bienes de Consumo	3.469.689
12	3	Servicios No Personales	16.054.766
12	4	Bienes de Uso	264.545
14		Transferencias Internas	1.800.000
14	3	Servicios No Personales	1.800.000
22		Credito Externo	14.865.000
22	1	Gastos en Personal	560.000
22	2	Bienes de Consumo	220.000
22	3	Servicios No Personales	1.920.000
22	4	Bienes de Uso	12.165.000
TOTAL			725.265.750

CLASIFICACION ECONOMICA

CODIGO	DENOMINACION	IMPORTE
2100	Gastos Corrientes	440.967.349
2120	Gastos de Consumo	423.806.805
2121	Remuneraciones	276.943.000
2122	Bienes y Servicios	146.782.492
2123	Impuestos Indirectos	81.313
2130	Rentas de la Propiedad	54.576
2132	Arrendamiento de Tierras y Terrenos	53.000
2133	Derechos sobre Bienes Intangibles	1.576
2150	Impuestos Directos	113.968
2170	Transferencias Corrientes	16.992.000
2171	Al Sector Privado	13.200.000
2173	Al Sector Externo	3.792.000
2200	Gastos de Capital	284.298.401
2210	Inversión Real Directa	282.448.401
2211	Formación Bruta de Capital Fijo	275.547.362
2214	Activos Intangibles	6.901.039
2220	Transferencias de Capital	1.850.000
2221	Al Sector Privado	1.850.000
TOTAL		725.265.750

II - RECURSOS

RECURSOS POR RUBROS

TIPO	CLASE	CONCEPTO	SERVICIO CEDENTE	DENOMINACION	IMPORTE
12				Ingresos No Tributarios	31.574.131
12	2			Derechos	30.032.331
12	2	9		Otros	30.032.331
12	5			Alquileres	1.332.800
12	5	1		De Inmuebles	1.332.800
12	9			Otros	209.000
12	9	1		Afectaciones y Devoluciones	209.000
14				Venta de Bienes y Servicios de Administraciones Publicas	16.977.869
14	1			Venta de Bienes	3.999.869
14	1	1		Bienes Varios de la Administración Nacional	3.999.869
14	2			Venta de Servicios	12.978.000
14	2	1		Servicios Varios de la Administración Nacional	12.978.000
16				Rentas de la Propiedad	4.030.000
16	4			Beneficios por Inversiones Empresariales	4.000.000
16	4	1		Empresas No Financieras	4.000.000
16	5			Arrendamientos de Tierras y Terrenos	30.000
16	5	1		Tierras	30.000
41				Contribuciones Figurativas	685.551.750
41	1			Contribuciones para Financiar Gastos Corrientes	415.232.894
41	1	1		Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos Corrientes	413.432.894
41	1	1	354	MINISTERIO DE PLANIFICACION FED., INVERSION PUBLICA Y SERVIC	413.432.894
41	1	2		Contrib. de Org. Desc. para Financiar Gastos Corrientes	1.800.000
41	1	2	112	AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR	1.800.000
41	2			Contribuciones para Financiar Gastos de Capital	270.318.856
41	2	1		Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos de Capital	270.318.856
41	2	1	354	MINISTERIO DE PLANIFICACION FED., INVERSION PUBLICA Y SERVIC	270.318.856
TOTAL					738.133.750

LISTADO DE PROGRAMAS Y CATEGORIAS EQUIVALENTES

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
01	Actividades Centrales		274.895.198
20	Desarrollos y Suministros para la Energía Nuclear	Gerencia Área Energía Nuclear	100.337.438
21	Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	83.893.520
22	Acciones para la Seguridad Nuclear y Protección Ambiental	Gerencia de Área Seguridad Nuclear y Ambiente	96.747.012
23	Investigación y Aplicaciones no Nucleares	Gerencia Área Investigación no Nuclear	38.014.370
24	Suministros y Tecnología del Ciclo de Combustible Nuclear	Comisión Nacional de Energía Atómica	131.378.212
TOTAL			725.265.750

CATEGORIA 01
ACTIVIDADES CENTRALES

Servicio Administrativo Financiero
105

DESCRIPCION

A través de esta categoría programática la Comisión Nacional de Energía Atómica propone las políticas a seguir en materia nuclear, cumple con las funciones de dirección, administración y coordinación de los servicios operativos de apoyo a sus distintas dependencias, realiza acuerdos de cooperación, promueve las relaciones interinstitucionales y asegura programas de becas para la formación de recursos humanos.

Además, vista la Ley Nº 25.160 y el Decreto Nº 1.107/2006 y teniendo en cuenta que el desarrollo y mantenimiento de la opción nuclear en la generación masiva de energía es de gran importancia para asegurar la recuperación y el crecimiento sostenido industrial y tecnológico del país, este Programa contempla la supervisión directa por la más alta autoridad del Organismo de los grandes proyectos prioritarios y estratégicos, como son la construcción del reactor innovativo CAREM de tecnología nacional de 25 megavatios, que será la base para dar escala a proyectos de mayor envergadura y la puesta a punto de una instalación para enriquecimiento de uranio y el desarrollo de nuevos métodos, todo dentro del estricto cumplimiento de las normas y reglamentaciones que hacen al uso pacífico de la energía nuclear. En el mismo sentido obra la asistencia técnica brindada por el Organismo a Nucleoeléctrica Argentina S.A. para la finalización y puesta en funcionamiento de la Central Nuclear Atucha II. En las actuales circunstancias, estos proyectos contribuyen a producir un efecto sistémico sobre prácticamente todo el arco de actividades nucleares desarrolladas por la Institución, acrecentando además la formación y especialización de los recursos humanos necesarios para continuar avanzando hacia la concreción progresiva de los objetivos formulados oportunamente por las autoridades nacionales.

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DE LA CATEGORIA 01

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3							SERVICIOS SOCIALES	168.923.198
0	0	3	11						Tesoro Nacional	154.647.876
0	0	3	11	1					Gastos en Personal	83.165.838
0	0	3	11	1	1				Personal Permanente	69.719.063
0	0	3	11	1	1	1		21	Retribución del Cargo	20.375.119
0	0	3	11	1	1	3		21	Retribuciones que no hacen al Cargo	40.150.951
0	0	3	11	1	1	4		21	Sueldo Anual Complementario	2.127.177
0	0	3	11	1	1	6		21	Contribuciones Patronales	6.745.916
0	0	3	11	1	1	7		21	Complementos	319.900
0	0	3	11	1	3				Servicios Extraordinarios	2.234.708
0	0	3	11	1	3	1		21	Retribuciones Extraordinarias	1.650.248
0	0	3	11	1	3	2		21	Sueldo Anual Complementario	137.518
0	0	3	11	1	3	3		21	Contribuciones Patronales	446.942
0	0	3	11	1	4			21	Asignaciones Familiares	96.800
0	0	3	11	1	5				Asistencia Social al Personal	1.008.971
0	0	3	11	1	5	9		21	Otras Asistencias Sociales al Personal	1.008.971
0	0	3	11	1	6			21	Beneficios y Compensaciones	7.491.682
0	0	3	11	1	8				Personal contratado	2.614.614
0	0	3	11	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	2.237.320
0	0	3	11	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	186.443
0	0	3	11	1	8	5		21	Contribuciones patronales	190.851
0	0	3	11	2				21	Bienes de Consumo	8.646.616
0	0	3	11	3					Servicios No Personales	36.446.174
0	0	3	11	3	1			21	Servicios Básicos	2.681.766
0	0	3	11	3	2			21	Alquileres y Derechos	2.621.035
0	0	3	11	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	10.398.626
0	0	3	11	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	6.981.704
0	0	3	11	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	4.192.251
0	0	3	11	3	7			21	Pasajes y Viáticos	3.830.757
0	0	3	11	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	4.249.785
0	0	3	11	3	9			21	Otros Servicios	1.490.250
0	0	3	11	4					Bienes de Uso	13.189.248
0	0	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	11.513.748
0	0	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos	1.513.500
									Coleccionables	
0	0	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	162.000
0	0	3	11	5					Transferencias	13.200.000
0	0	3	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar	11.800.000
									Gastos Corrientes	
0	0	3	11	5	1	3		21	Becas	11.500.000
0	0	3	11	5	1	6		21	Transf.para Activ. Científicas o Académicas	300.000
0	0	3	11	5	9				Transferencias al Exterior	1.400.000
0	0	3	11	5	9	2		21	Transf.a Organismos Internac. p/Financiar Gastos Corrientes	1.400.000
0	0	3	12						Recursos Propios	12.475.322
0	0	3	12	1					Gastos en Personal	43.210
0	0	3	12	1	5				Asistencia Social al Personal	200
0	0	3	12	1	5	1		21	Seguros de Riesgo de Trabajo	200
0	0	3	12	1	8				Personal contratado	43.010
0	0	3	12	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	31.880
0	0	3	12	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	2.530
0	0	3	12	1	8	5		21	Contribuciones patronales	8.600
0	0	3	12	2				21	Bienes de Consumo	2.000.000
0	0	3	12	3					Servicios No Personales	10.432.112

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DE LA CATEGORIA 01

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3	12	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	648.731
0	0	3	12	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	9.652.400
0	0	3	12	3	7			21	Pasajes y Viáticos	130.981
0	0	3	14						Transferencias Internas	1.800.000
0	0	3	14	3					Servicios No Personales	1.800.000
0	0	3	14	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	1.800.000
0	1								Reacondicionamiento de la Infraestructura y Equipamiento de la Sede Central de la Comisión	3.000.000
0	1	3							SERVICIOS SOCIALES	3.000.000
0	1	3	11						Tesoro Nacional	3.000.000
0	1	3	11	2				22	Bienes de Consumo	600.000
0	1	3	11	3					Servicios No Personales	2.400.000
0	1	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	2.400.000
0	2								Modernización Red de Datos de la Comisión Nacional de Energía Atómica	4.300.000
0	2	3							SERVICIOS SOCIALES	4.300.000
0	2	3	11						Tesoro Nacional	4.300.000
0	2	3	11	2				22	Bienes de Consumo	100.000
0	2	3	11	3					Servicios No Personales	1.360.000
0	2	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	1.118.000
0	2	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	100.000
0	2	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	22.000
0	2	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	120.000
0	2	3	11	4					Bienes de Uso	2.840.000
0	2	3	11	4	2			22	Construcciones	1.300.000
0	2	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	1.500.000
0	2	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	10.000
0	2	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	30.000
0	4								Construcción de Reactores de Baja Potencia CAREM - Fase I	5.672.000
0	4	3							SERVICIOS SOCIALES	5.672.000
0	4	3	11						Tesoro Nacional	5.672.000
0	4	3	11	2				22	Bienes de Consumo	1.080.000
0	4	3	11	3					Servicios No Personales	1.712.000
0	4	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	18.000
0	4	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	704.000
0	4	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	630.000
0	4	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	360.000
0	4	3	11	4					Bienes de Uso	2.880.000
0	4	3	11	4	2			22	Construcciones	1.350.000
0	4	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	1.530.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DE LA CATEGORIA 01

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	5								Construcción de Reactor de Baja Potencia CAREM - Fase II	74.000.000
0	5	3							SERVICIOS SOCIALES	74.000.000
0	5	3	11						Tesoro Nacional	74.000.000
0	5	3	11	2				22	Bienes de Consumo	1.710.000
0	5	3	11	3					Servicios No Personales	10.119.298
0	5	3	11	3	1			22	Servicios Básicos	57.000
0	5	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	468.000
0	5	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	380.000
0	5	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	4.325.298
0	5	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	264.000
0	5	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	2.000.000
0	5	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	1.040.000
0	5	3	11	3	9			22	Otros Servicios	1.585.000
0	5	3	11	4					Bienes de Uso	62.170.702
0	5	3	11	4	2			22	Construcciones	23.291.602
0	5	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	33.551.500
0	5	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	5.327.600
0	6								Puesta en marcha Módulo Enriquecimiento de Uranio	19.000.000
0	6	3							SERVICIOS SOCIALES	19.000.000
0	6	3	11						Tesoro Nacional	19.000.000
0	6	3	11	2				22	Bienes de Consumo	1.400.000
0	6	3	11	3					Servicios No Personales	2.810.000
0	6	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	20.000
0	6	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	750.000
0	6	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	1.850.000
0	6	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	165.000
0	6	3	11	3	9			22	Otros Servicios	25.000
0	6	3	11	4					Bienes de Uso	14.790.000
0	6	3	11	4	2			22	Construcciones	2.000.000
0	6	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	12.760.000
0	6	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	30.000
TOTAL										274.895.198

DETALLE DE TRANSFERENCIAS (PARTIDAS INDICATIVAS)

ASIGNACION DE CREDITOS DE LA CATEGORIA 01

S P R O G	P R O Y	A C T - O B R	F I N	F U N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	U. G E O	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	2									Servicios Operativos de Apoyo	300.000
0	0	2	3								SERVICIOS SOCIALES	300.000
0	0	2	3	5							Ciencia y Técnica	300.000
0	0	2	3	5	11						Tesoro Nacional	300.000
0	0	2	3	5	11	5					Transferencias	300.000
0	0	2	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	300.000
0	0	2	3	5	11	5	1	6			Transf. para Activ. Cientificas o Académicas	300.000
0	0	2	3	5	11	5	1	6	2245		Fundacion Centro Diagnostico Nuclear	300.000
0	0	2	3	5	11	5	1	6	2245	2	Capital Federal - Ciudad de Buenos Aires	300.000
0	0	3									Cooperación Institucional	1.400.000
0	0	3	3								SERVICIOS SOCIALES	1.400.000
0	0	3	3	5							Ciencia y Técnica	1.400.000
0	0	3	3	5	11						Tesoro Nacional	1.400.000
0	0	3	3	5	11	5					Transferencias	1.400.000
0	0	3	3	5	11	5	9				Transferencias al Exterior	1.400.000
0	0	3	3	5	11	5	9	2			Transf. a Organismos Internac. p/Financiar Gastos Corrientes	1.400.000
0	0	3	3	5	11	5	9	2	1403		Organismo Internacional de Energía Atómica (Oiea)	1.400.000
0	0	3	3	5	11	5	9	2	1403	99	No Clasificado	1.400.000
0	0	4									Formación de Becarios	11.500.000
0	0	4	3								SERVICIOS SOCIALES	11.500.000
0	0	4	3	5							Ciencia y Técnica	11.500.000
0	0	4	3	5	11						Tesoro Nacional	11.500.000
0	0	4	3	5	11	5					Transferencias	11.500.000
0	0	4	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	11.500.000
0	0	4	3	5	11	5	1	3			Becas	11.500.000
0	0	4	3	5	11	5	1	3		2	Capital Federal - Ciudad de Buenos Aires	11.500.000
TOTAL											13.200.000	

LISTADO DE ACTIVIDADES CENTRALES Y PROYECTOS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
Actividades:			
01	Dirección y Administración Central	Comisión Nacional de Energía Atómica	61.779.486
02	Servicios Operativos de Apoyo	Comisión Nacional de Energía Atómica	55.246.988
03	Cooperación Institucional	Comisión Nacional de Energía Atómica	7.996.724
04	Formación de Becarios	Comisión Nacional de Energía Atómica	11.500.000
05	Coordinación y Administración de Grandes Proyectos	Comisión Nacional de Energía Atómica	32.400.000
Proyectos:			
01	Reacondicionamiento de la Infraestructura y Equipamiento de la Sede Central de la Comisión Nacional de Energía Atómica - Fase I	Gerencia de Finanzas y Administración	3.000.000
02	Modernización Red de Datos de la Comisión Nacional de Energía Atómica	Gerencia de Recursos Humanos	4.300.000
04	Construcción de Reactores de Baja Potencia CAREM - Fase I	Gerencia Proyecto CAREM	5.672.000
05	Construcción de Reactor de Baja Potencia CAREM - Fase II	Gerencia Proyecto CAREM	74.000.000
06	Puesta en marcha Módulo Enriquecimiento de Uranio	Gerencia General del Complejo Tecnológico Pilcaniyeu	19.000.000
TOTAL			274.895.198

ACTIVIDAD 01
DIRECCION Y ADMINISTRACION CENTRAL

UNIDAD EJECUTORA
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 01

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

AUTORIDADES SUPERIORES DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL

Presidente de la CONEA	1
Vicepresidente de la CONEA	1
Subtotal escalafon	2

FUNCIONARIOS FUERA DE NIVEL

Miembro del Gabinete de la CONEA	1
Subtotal escalafon	1

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 110	1
Principal "A" tng 222	1
Principal "A" tng 220	6
Principal "A" tng 211	6
Principal "A" tng 210	7
Principal "B" tng 322	3
Principal "B" tng 321	4
Principal "B" tng 320	6
Principal "B" tng 312	3
Principal "B" tng 311	7
Principal "B" tng 310	14
Principal "C" tng 422	8
Principal "C" tng 421	4
Principal "C" tng 420	22

PLANILLA ANEXA AL ARTICULO 1º

Principal "C" tng 412 3
 Principal "C" tng 411 2

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

Principal "C" tng 410	5
Auxiliar tng 521	1
Auxiliar tng 520	2
Auxiliar tng 512	4
Auxiliar tng 511	7
Auxiliar tng 510	2
Subtotal escalafon	118
TOTAL ACTIVIDAD	121

ACTIVIDAD 02
SERVICIOS OPERATIVOS DE APOYO

UNIDAD EJECUTORA
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 02

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 220	4
Principal "A" tng 212	4
Principal "A" tng 211	2
Principal "A" tng 210	8
Principal "B" tng 322	13
Principal "B" tng 321	5
Principal "B" tng 320	14
Principal "B" tng 312	5
Principal "B" tng 311	10
Principal "B" tng 310	8
Principal "C" tng 422	7
Principal "C" tng 421	15
Principal "C" tng 420	15
Principal "C" tng 412	8
Principal "C" tng 411	5
Principal "C" tng 410	13
Auxiliar tng 522	6
Auxiliar tng 521	6
Auxiliar tng 520	5
Auxiliar tng 512	2
Auxiliar tng 510	3
Subtotal escalafon	158
TOTAL ACTIVIDAD	158

ACTIVIDAD 03
COOPERACION INSTITUCIONAL

UNIDAD EJECUTORA
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 03

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC. DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 222	1
Principal "A" tng 220	1
Principal "A" tng 212	2
Principal "A" tng 210	1
Principal "B" tng 321	4
Principal "B" tng 320	2
Principal "B" tng 312	1
Principal "B" tng 311	2
Principal "C" tng 422	3
Principal "C" tng 421	4
Principal "C" tng 420	2
Principal "C" tng 412	2
Principal "C" tng 410	2
Auxiliar tng 522	1
Auxiliar tng 521	1
Subtotal escalafon	29
TOTAL ACTIVIDAD	29

PROYECTO 01
**REACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA SEDE
 CENTRAL DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA - FASE I**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACION

OBRA 51
**REACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA SEDE
 CENTRAL DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA - FASE I**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACION

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2013	4	2	15	20	24	39	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 02
MODERNIZACION RED DE DATOS DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS

OBRA 51
MODERNIZACION RED DE DATOS DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	29/12/2012	4	2	28	18	30	22	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 04
CONSTRUCCION DE REACTORES DE BAJA POTENCIA CAREM - FASE I

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA PROYECTO CAREM

OBRA 51
CONSTRUCCION DE REACTORES DE BAJA POTENCIA CAREM - FASE I

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA PROYECTO CAREM

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1984	31/12/2010	4	93	5	2	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 05
CONSTRUCCION DE REACTOR DE BAJA POTENCIA CAREM - FASE II

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA PROYECTO CAREM

OBRA 51
CONSTRUCCION DE REACTOR DE BAJA POTENCIA CAREM - FASE II

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA PROYECTO CAREM

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2014	4	2	14	12	12	60	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 06
PUESTA EN MARCHA MODULO ENRIQUECIMIENTO DE URANIO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA GENERAL DEL COMPLEJO TECNOLOGICO PILCANIYEU

OBRA 51
PUESTA EN MARCHA MODULO ENRIQUECIMIENTO DE URANIO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA GENERAL DEL COMPLEJO TECNOLOGICO PILCANIYEU

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2013	4	13	14	34	27	12	% DE AVANCE FISICO	100

PROGRAMA 20
DESARROLLOS Y SUMINISTROS PARA LA ENERGIA NUCLEAR

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

Servicio Administrativo Financiero
105

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Este Programa tiene como objetivo, de acuerdo a las obligaciones delegadas en la Comisión Nacional de Energía Atómica por la Ley Nº 24.804 (Ley Nacional de Actividad Nuclear), la Ley Nº 22.179 y el Decreto Nº 1.012 del 16/05/1980, mantener actualizada la capacidad del país en las actividades de diseño, ingeniería, montaje, puesta en marcha, operación, asistencia y extensión de la vida útil de las centrales nucleares de potencia, en operación, en construcción y futuras, consolidar el funcionamiento y desarrollar nuevos conceptos y aplicaciones de los reactores nucleares de experimentación y producción y ampliar la provisión de materiales especiales para mejorar las prestaciones de los reactores y centrales nucleares.

Los objetivos a alcanzar, para cubrir las demandas de la sociedad son:

- Mantener la opción nucleoelectrica en la composición de la generación masiva de energía en el país.
- Incrementar la mejora en el desempeño y la vida útil de las centrales nucleares de potencia que están en la órbita de Nucleoelectrica Argentina Sociedad Anónima (NASA)
- Implementar las mejoras técnicas que aseguren el funcionamiento de los reactores de experimentación y producción de radioisótopos.

Para cumplir con lo enunciado anteriormente, la CNEA se propone:

- La generación y afianzamiento de la capacidad argentina de desarrollar ingeniería de reactores nucleares de potencia, experimentales, de investigación y producción y brindar apoyo tecnológico a las centrales nucleares en operación y en construcción.

- El planeamiento de la extensión de la vida útil de las centrales nucleares de potencia.
- El desarrollo de nuevos materiales que mejoren el rendimiento, la seguridad y la economía en la generación nucleoelectrica.
- El fortalecimiento del respaldo tecnologico al sistema nuclear argentino, para asegurar la competitividad de las Centrales Nucleares a través de la optimización de aspectos técnicos y económicos, llevando a cabo los proyectos de desarrollo que le sean requeridos por Nucleoelectrica Argentina S.A.
- La formación de los estudiantes del Instituto Balseiro en Ingeniería nuclear y Mecánica y Licenciatura en Física, además de postgrados de especialización.
- La ejecución de los Proyectos de Inversión destinados a mejorar y ampliar las capacidades de los reactores de investigación y de potencia, modernizar los laboratorios e instalaciones del Centro Atómico Bariloche y Complejo Tecnológico Pilcaniyeu, así como asegurar el funcionamiento y actualización de su infraestructura de servicios.
- La planificación del desmantelamiento de las instalaciones nucleares al finalizar su vida útil.

METAS Y PRODUCCION BRUTA

DENOMINACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS:		
Asistencia Técnica a Centrales Nucleares	Asistencia a Central Nuclear	30
Irradiación de Pacientes en RA-6	Paciente Irradiado	10

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 20

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3							SERVICIOS SOCIALES	77.311.438
0	0	3	11						Tesoro Nacional	71.184.939
0	0	3	11	1					Gastos en Personal	55.118.778
0	0	3	11	1	1				Personal Permanente	51.874.939
0	0	3	11	1	1	1		21	Retribución del Cargo	32.029.247
0	0	3	11	1	1	3		21	Retribuciones que no hacen al Cargo	6.247.045
0	0	3	11	1	1	4		21	Sueldo Anual Complementario	3.189.690
0	0	3	11	1	1	6		21	Contribuciones Patronales	10.259.166
0	0	3	11	1	1	7		21	Complementos	149.791
0	0	3	11	1	3				Servicios Extraordinarios	897.803
0	0	3	11	1	3	1		21	Retribuciones Extraordinarias	662.993
0	0	3	11	1	3	2		21	Sueldo Anual Complementario	55.249
0	0	3	11	1	3	3		21	Contribuciones Patronales	179.561
0	0	3	11	1	4			21	Asignaciones Familiares	167.280
0	0	3	11	1	8				Personal contratado	2.178.756
0	0	3	11	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	1.812.712
0	0	3	11	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	157.392
0	0	3	11	1	8	5		21	Contribuciones patronales	208.652
0	0	3	11	2				21	Bienes de Consumo	1.459.486
0	0	3	11	3					Servicios No Personales	11.583.680
0	0	3	11	3	1			21	Servicios Básicos	2.637.967
0	0	3	11	3	2			21	Alquileres y Derechos	214.799
0	0	3	11	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	3.451.984
0	0	3	11	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	2.406.982
0	0	3	11	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	630.878
0	0	3	11	3	7			21	Pasajes y Viáticos	1.304.675
0	0	3	11	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	58.988
0	0	3	11	3	9			21	Otros Servicios	877.407
0	0	3	11	4					Bienes de Uso	3.022.995
0	0	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	2.624.159
0	0	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	159.866
0	0	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	238.970
0	0	3	12						Recursos Propios	6.126.499
0	0	3	12	1					Gastos en Personal	4.865.660
0	0	3	12	1	4			21	Asignaciones Familiares	15.680
0	0	3	12	1	5				Asistencia Social al Personal	18.210
0	0	3	12	1	5	1		21	Seguros de Riesgo de Trabajo	18.210
0	0	3	12	1	8				Personal contratado	4.831.770
0	0	3	12	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	3.557.670
0	0	3	12	1	8	2		21	Adicionales al contrato	14.670
0	0	3	12	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	290.450
0	0	3	12	1	8	5		21	Contribuciones patronales	968.980
0	0	3	12	3					Servicios No Personales	1.260.839
0	0	3	12	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	898.793
0	0	3	12	3	7			21	Pasajes y Viáticos	362.046
0	2								Ampliación Capacidad Académica del Reactor RA-6	701.835
0	2	3							SERVICIOS SOCIALES	701.835
0	2	3	11						Tesoro Nacional	701.835
0	2	3	11	2				22	Bienes de Consumo	113.812

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 20

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	2	3	11	3					Servicios No Personales	284.527
0	2	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	245.073
0	2	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	39.454
0	2	3	11	4					Bienes de Uso	303.496
0	2	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	303.496
0	4								Ampliación Laboratorio de Caracterización de Materiales	1.337.281
0	4	3							SERVICIOS SOCIALES	1.337.281
0	4	3	11						Tesoro Nacional	1.337.281
0	4	3	11	4					Bienes de Uso	1.337.281
0	4	3	11	4	2			22	Construcciones	569.056
0	4	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	768.225
0	5								Adecuación Reactores para Investigación RA-0, RA-1 y RA-4	531.119
0	5	3							SERVICIOS SOCIALES	531.119
0	5	3	11						Tesoro Nacional	531.119
0	5	3	11	4					Bienes de Uso	531.119
0	5	3	11	4	2			22	Construcciones	531.119
0	6								Ampliación de la Utilización y Producción del Reactor RA-3	797.702
0	6	3							SERVICIOS SOCIALES	797.702
0	6	3	11						Tesoro Nacional	797.702
0	6	3	11	2				22	Bienes de Consumo	145.564
0	6	3	11	3					Servicios No Personales	116.277
0	6	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	85.358
0	6	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	10.433
0	6	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	17.072
0	6	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	3.414
0	6	3	11	4					Bienes de Uso	535.861
0	6	3	11	4	2			22	Construcciones	66.390
0	6	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	469.471
0	9								Construcción de Dispositivo para Irradiación de Barras Combustibles	970.160
0	9	3							SERVICIOS SOCIALES	970.160
0	9	3	11						Tesoro Nacional	970.160
0	9	3	11	3					Servicios No Personales	685.632
0	9	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	207.136
0	9	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	204.060
0	9	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	47.421
0	9	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	208.654

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 20

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	9	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	8.877
0	9	3	11	3	9			22	Otros Servicios	9.484
0	9	3	11	4					Bienes de Uso	284.528
0	9	3	11	4	2			22	Construcciones	284.528
0	10								Ampliación Laboratorios Centro Atómico Bariloche	1.451.092
0	10	3							SERVICIOS SOCIALES	1.451.092
0	10	3	11						Tesoro Nacional	1.451.092
0	10	3	11	4					Bienes de Uso	1.451.092
0	10	3	11	4	2			22	Construcciones	1.451.092
0	11								Ampliación Capacidad Experimental Centro Atómico Bariloche	948.426
0	11	3							SERVICIOS SOCIALES	948.426
0	11	3	11						Tesoro Nacional	948.426
0	11	3	11	4					Bienes de Uso	948.426
0	11	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	948.426
0	13								Tecnología de Fabricación de Componentes Estructurales Base Circonio para Reactores Nuclea	695.196
0	13	3							SERVICIOS SOCIALES	695.196
0	13	3	11						Tesoro Nacional	695.196
0	13	3	11	2				22	Bienes de Consumo	13.278
0	13	3	11	3					Servicios No Personales	105.275
0	13	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	16.121
0	13	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	37.938
0	13	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	3.794
0	13	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	47.422
0	13	3	11	4					Bienes de Uso	576.643
0	13	3	11	4	2			22	Construcciones	142.264
0	13	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	415.410
0	13	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	18.969
0	15								Ampliación del Edificio de la Biblioteca del Centro Atómico Bariloche e Instituto Balseiro	284.528
0	15	3							SERVICIOS SOCIALES	284.528
0	15	3	11						Tesoro Nacional	284.528
0	15	3	11	3					Servicios No Personales	189.685
0	15	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	189.685
0	15	3	11	4					Bienes de Uso	94.843
0	15	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	94.843

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 20

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	18								Tendido de Infraestructura de Servicios en Terrenos Anexos y Readeacuación de Infraestructu	3.850.610
0	18	3							SERVICIOS SOCIALES	3.850.610
0	18	3	11						Tesoro Nacional	3.850.610
0	18	3	11	4					Bienes de Uso	3.850.610
0	18	3	11	4	2			22	Construcciones	3.850.610
0	19								Construcción de un Edificio para Laboratorios, Talleres y Oficinas para el Departamento de	1.138.111
0	19	3							SERVICIOS SOCIALES	1.138.111
0	19	3	11						Tesoro Nacional	1.138.111
0	19	3	11	3					Servicios No Personales	474.213
0	19	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	474.213
0	19	3	11	4					Bienes de Uso	663.898
0	19	3	11	4	2			22	Construcciones	663.898
0	20								Equipamiento de Centro de Investigacion y Desarrollo en el Centro Atómico Constituyentes	948.426
0	20	3							SERVICIOS SOCIALES	948.426
0	20	3	11						Tesoro Nacional	948.426
0	20	3	11	2				22	Bienes de Consumo	94.843
0	20	3	11	3					Servicios No Personales	4.742
0	20	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	4.742
0	20	3	11	4					Bienes de Uso	848.841
0	20	3	11	4	2			22	Construcciones	848.841
0	21								Mejoramiento de las Capacidades Experimentales del Instituto Balseiro	2.992.284
0	21	3							SERVICIOS SOCIALES	2.992.284
0	21	3	11						Tesoro Nacional	2.992.284
0	21	3	11	2				22	Bienes de Consumo	94.843
0	21	3	11	3					Servicios No Personales	4.741
0	21	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	4.741
0	21	3	11	4					Bienes de Uso	2.892.700
0	21	3	11	4	2			22	Construcciones	1.422.639
0	21	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	1.470.061
0	22								Construcción de Reactor RA-10	5.705.848

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 20

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	22	3							SERVICIOS SOCIALES	5.705.848
0	22	3	11						Tesoro Nacional	5.705.848
0	22	3	11	2				22	Bienes de Consumo	47.348
0	22	3	11	3					Servicios No Personales	5.016.226
0	22	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	4.047.882
0	22	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	336.692
0	22	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	631.652
0	22	3	11	4					Bienes de Uso	642.274
0	22	3	11	4	2			22	Construcciones	547.431
0	22	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	94.843
0	23								Centro Interactivo Científico Tecnológico Nuclear en el Centro Atómico Bariloche	673.382
0	23	3							SERVICIOS SOCIALES	673.382
0	23	3	11						Tesoro Nacional	673.382
0	23	3	11	3					Servicios No Personales	9.484
0	23	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	9.484
0	23	3	11	4					Bienes de Uso	663.898
0	23	3	11	4	2			22	Construcciones	663.898
TOTAL										100.337.438

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECIFICAS Y PROYECTOS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
Actividades:			
01	Coordinación y Administración	Gerencia Área Energía Nuclear	54.565.375
03	Ingeniería de Centrales Nucleares de Potencia	Gerencia Área Energía Nuclear	18.318.414
04	Desarrollo de Reactores Nucleares de Experimentación y Producción	Gerencia Área Energía Nuclear	4.427.649
Proyectos:			
02	Ampliación Capacidad Académica del Reactor RA-6	Gerencia Área Energía Nuclear	701.835
04	Ampliación Laboratorio de Caracterización de Materiales	Gerencia Área Energía Nuclear	1.337.281
05	Adecuación Reactores para Investigación RA-0, RA-1 y RA-4	Gerencia Área Energía Nuclear	531.119
06	Ampliación de la Utilización y Producción del Reactor RA-3	Gerencia Área Energía Nuclear	797.702
09	Construcción de Dispositivo para Irradiación de Barras Combustibles	Gerencia Área Energía Nuclear	970.160
10	Ampliación Laboratorios Centro Atómico Bariloche	Gerencia Área Energía Nuclear	1.451.092
11	Ampliación Capacidad Experimental Centro Atómico Bariloche	Gerencia Área Energía Nuclear	948.426

PLANILLA ANEXA AL ARTICULO 1º

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
13	Tecnología de Fabricación de Componentes Estructurales Base Circonio para Reactores Nucleares de Potencia - Ezeiza	Gerencia Área Energía Nuclear	695.196
15	Ampliación del Edificio de la Biblioteca del Centro Atómico Bariloche e Instituto Balseiro	Gerencia Área Energía Nuclear	284.528
18	Tendido de Infraestructura de Servicios en Terrenos Anexos y Readecuación de Infraestructura de Servicios Existentes en el Centro Atómico Bariloche	Gerencia Área Energía Nuclear	3.850.610
19	Construcción de un Edificio para Laboratorios, Talleres y Oficinas para el Departamento de Energía Nuclear en el Centro Atómico Bariloche	Gerencia Área Energía Nuclear	1.138.111
20	Equipamiento de Centro de Investigación y Desarrollo en el Centro Atómico Constituyentes	Gerencia Área Energía Nuclear	948.426
21	Mejoramiento de las Capacidades Experimentales del Instituto Balseiro	Gerencia Área Energía Nuclear	2.992.284
22	Construcción de Reactor RA-10	Gerencia Área Energía Nuclear	5.705.848
23	Centro Interactivo Científico Tecnológico Nuclear en el Centro Atómico Bariloche	Gerencia Área Energía Nuclear	673.382
TOTAL			100.337.438

ACTIVIDAD 01
COORDINACION Y ADMINISTRACION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 01

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 110	2
Principal "A" tng 221	2
Principal "A" tng 220	4
Principal "A" tng 212	4
Principal "A" tng 211	16
Principal "A" tng 210	15
Principal "B" tng 322	16
Principal "B" tng 321	12
Principal "B" tng 320	17
Principal "B" tng 312	9
Principal "B" tng 311	16
Principal "B" tng 310	13
Principal "C" tng 422	24
Principal "C" tng 421	17
Principal "C" tng 420	25
Principal "C" tng 412	10
Principal "C" tng 411	9
Principal "C" tng 410	37
Auxiliar tng 522	8
Auxiliar tng 521	24
Auxiliar tng 520	17
Auxiliar tng 512	3
Auxiliar tng 511	17
Auxiliar tng 510	11
Subtotal escalafon	328
TOTAL ACTIVIDAD	328

ACTIVIDAD 03
INGENIERIA DE CENTRALES NUCLEARES DE POTENCIA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 03

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 111	1
Principal "A" tng 220	4
Principal "A" tng 212	7
Principal "A" tng 211	7
Principal "A" tng 210	14
Principal "B" tng 322	11
Principal "B" tng 321	7
Principal "B" tng 320	12
Principal "B" tng 312	4
Principal "B" tng 311	11
Principal "B" tng 310	7
Principal "C" tng 422	12
Principal "C" tng 421	6
Principal "C" tng 420	19
Principal "C" tng 412	8
Principal "C" tng 411	4
Principal "C" tng 410	8
Auxiliar tng 521	1
Auxiliar tng 520	3
Auxiliar tng 511	3
Auxiliar tng 510	1
Subtotal escalafon	150
TOTAL ACTIVIDAD	150

ACTIVIDAD 04
DESARROLLO DE REACTORES NUCLEARES DE EXPERIMENTACION Y PRODUCCION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 04

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 211	1
Principal "A" tng 210	1
Principal "B" tng 321	1
Principal "B" tng 320	1
Principal "B" tng 312	1
Principal "B" tng 311	2
Principal "B" tng 310	4
Principal "C" tng 422	1
Principal "C" tng 421	1
Principal "C" tng 412	1
Principal "C" tng 410	1
Auxiliar tng 520	1
Subtotal escalafon	16
TOTAL ACTIVIDAD	16

PROYECTO 02
AMPLIACION CAPACIDAD ACADEMICA DEL REACTOR RA-6

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
AMPLIACION CAPACIDAD ACADEMICA DEL REACTOR RA-6

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1996	29/12/2012	4	99	0	1	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 04
AMPLIACION LABORATORIO DE CARACTERIZACION DE MATERIALES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
AMPLIACION LABORATORIO DE CARACTERIZACION DE MATERIALES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1996	31/12/2011	4	37	15	9	39	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 05
ADECUACION REACTORES PARA INVESTIGACION RA-0, RA-1 Y RA-4

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
ADECUACION REACTORES PARA INVESTIGACION RA-0, RA-1 Y RA-4

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2013	4	20	17	13	19	31	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 06
AMPLIACION DE LA UTILIZACION Y PRODUCCION DEL REACTOR RA-3

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
AMPLIACION DE LA UTILIZACION Y PRODUCCION DEL REACTOR RA-3

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	29/12/2012	4	59	13	10	8	10	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 09
CONSTRUCCION DE DISPOSITIVO PARA IRRADIACION DE BARRAS COMBUSTIBLES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
CONSTRUCCION DE DISPOSITIVO PARA IRRADIACION DE BARRAS COMBUSTIBLES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2012	4	24	20	13	22	21	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 10
AMPLIACION LABORATORIOS CENTRO ATOMICO BARILOCHE

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
AMPLIACION LABORATORIOS CENTRO ATOMICO BARILOCHE

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1996	31/12/2010	4	83	14	3	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 11
AMPLIACION CAPACIDAD EXPERIMENTAL CENTRO ATOMICO BARILOCHE

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
AMPLIACION CAPACIDAD EXPERIMENTAL CENTRO ATOMICO BARILOCHE

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2005	31/10/2012	4	63	20	5	6	6	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 13

**TECNOLOGIA DE FABRICACION DE COMPONENTES ESTRUCTURALES BASE CIRCONIO
PARA REACTORES NUCLEARES DE POTENCIA - EZEIZA**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51

**TECNOLOGIA DE FABRICACION DE COMPONENTES ESTRUCTURALES BASE CIRCONIO
PARA REACTORES NUCLEARES DE POTENCIA - EZEIZA**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2013	4	13	20	19	17	31	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 15
**AMPLIACION DEL EDIFICIO DE LA BIBLIOTECA DEL CENTRO ATOMICO BARILOCHE E
 INSTITUTO BALSEIRO**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
**AMPLIACION DEL EDIFICIO DE LA BIBLIOTECA DEL CENTRO ATOMICO BARILOCHE E
 INSTITUTO BALSEIRO**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2010	4	25	45	30	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 18

**TENDIDO DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EN TERRENOS ANEXOS Y READECUACION
DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EXISTENTES EN EL CENTRO ATOMICO BARILOCHE**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51

**TENDIDO DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EN TERRENOS ANEXOS Y READECUACION
DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EXISTENTES EN EL CENTRO ATOMICO BARILOCHE**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2014	7	0	0	28	16	56	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 19
**CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO PARA LABORATORIOS, TALLERES Y OFICINAS PARA EL
 DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR EN EL CENTRO ATOMICO BARILOCHE**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
**CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO PARA LABORATORIOS, TALLERES Y OFICINAS PARA EL
 DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR EN EL CENTRO ATOMICO BARILOCHE**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2013	7	0	0	19	40	41	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 20
**EQUIPAMIENTO DE CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN EL CENTRO
 ATOMICO CONSTITUYENTES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
**EQUIPAMIENTO DE CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN EL CENTRO
 ATOMICO CONSTITUYENTES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2013	7	0	0	11	37	52	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 21
MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES EXPERIMENTALES DEL INSTITUTO BALSEIRO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES EXPERIMENTALES DEL INSTITUTO BALSEIRO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2013	7	0	0	19	55	26	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 22
CONSTRUCCION DE REACTOR RA-10

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
CONSTRUCCION DE REACTOR RA-10

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2014	7	0	0	1	6	93	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 23
**CENTRO INTERACTIVO CIENTIFICO TECNOLOGICO NUCLEAR EN EL CENTRO ATOMICO
 BARILOCHE**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

OBRA 51
**CENTRO INTERACTIVO CIENTIFICO TECNOLOGICO NUCLEAR EN EL CENTRO ATOMICO
 BARILOCHE**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA ENERGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2013	7	0	0	7	37	56	% DE AVANCE FISICO	100

PROGRAMA 21
APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA
NUCLEAR

Servicio Administrativo Financiero
105

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Este Programa tiene como objetivo atender las obligaciones derivadas de la Ley Nº 24.804 (Ley Nacional de Actividad Nuclear), en lo que se refiere al desarrollo de tecnologías innovativas en el campo de la producción y aplicaciones de los radioisótopos y de las radiaciones ionizantes en biología, medicina e industria, la metrología de radioisótopos y dosimetría de radiaciones ionizantes a fin de proveer al sistema nuclear de referencias metrológicas

Para cumplir con lo enunciado anteriormente, la CNEA realizará dentro de este programa:

- La producción de radioisótopos primarios y radiofármacos a fin de atender requerimientos del mercado nacional en las áreas de la salud humana, el agro, la industria y la investigación, sustituyendo importaciones y generando, en la medida de lo posible, material para ser exportado.
- La promoción del uso de radiaciones ionizantes y la adecuación de las instalaciones correspondientes del Centro Atómico Ezeiza.
- La mejora y actualización de los laboratorios de metrología de radioisótopos y dosimetría personal y de áreas a fin de proveer al sistema nuclear de las referencias metrológicas necesarias en cuanto a la provisión de patrones y/o calibración de equipamiento utilizado y cumplir con los requerimientos de análisis y control dosimétrico ocupacional de los trabajadores de CNEA y de otros sectores vinculados al sistema nuclear.

- La promoción de actividades destinadas al diseño, desarrollo y construcción de nuevos equipos e instrumentos para la producción y aplicación de radioisótopos y radiaciones ionizantes.
- La formación de los egresados del Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson en Radioquímica, Dosimetría y Física de la Radioterapia, Reactores Nucleares y Metodología y Aplicaciones de Radionucleídos.
- La ejecución de los Proyectos de Inversión destinados a mejorar los laboratorios e instalaciones dependientes del Programa destinados a la investigación, el desarrollo y la producción, así como asegurar el funcionamiento de la infraestructura de servicios necesaria.
- Acrecentar y consolidar la participación en los centros de medicina nuclear de los Hospitales Roffo y Clínicas y las Fundaciones Escuela de Medicina Nuclear de Mendoza y Centro de Diagnóstico Nuclear de la Ciudad de Buenos Aires actualmente vinculados a CNEA y en los futuros a instalarse.

METAS Y PRODUCCION BRUTA

DENOMINACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS:		
Producción Cobalto 60:Uso Industrial y Médico	Curie	2.600.000
Producción Radioisótopos Primarios	Curie	8.700

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 21

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3							SERVICIOS SOCIALES	65.633.520
0	0	3	11						Tesoro Nacional	63.008.061
0	0	3	11	1					Gastos en Personal	30.771.890
0	0	3	11	1	1				Personal Permanente	27.698.865
0	0	3	11	1	1	1		21	Retribución del Cargo	17.127.847
0	0	3	11	1	1	3		21	Retribuciones que no hacen al Cargo	2.736.668
0	0	3	11	1	1	4		21	Sueldo Anual Complementario	1.655.375
0	0	3	11	1	1	6		21	Contribuciones Patronales	5.842.069
0	0	3	11	1	1	7		21	Complementos	336.906
0	0	3	11	1	3				Servicios Extraordinarios	2.924.559
0	0	3	11	1	3	1		21	Retribuciones Extraordinarias	2.159.675
0	0	3	11	1	3	2		21	Sueldo Anual Complementario	179.972
0	0	3	11	1	3	3		21	Contribuciones Patronales	584.912
0	0	3	11	1	4			21	Asignaciones Familiares	106.560
0	0	3	11	1	8				Personal contratado	41.906
0	0	3	11	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	34.538
0	0	3	11	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	2.878
0	0	3	11	1	8	5		21	Contribuciones patronales	4.490
0	0	3	11	2				21	Bienes de Consumo	3.120.447
0	0	3	11	3					Servicios No Personales	26.467.224
0	0	3	11	3	1			21	Servicios Básicos	4.060.600
0	0	3	11	3	2			21	Alquileres y Derechos	132.000
0	0	3	11	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	7.115.340
0	0	3	11	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	8.209.000
0	0	3	11	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	3.445.784
0	0	3	11	3	7			21	Pasajes y Viáticos	830.000
0	0	3	11	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	145.000
0	0	3	11	3	9			21	Otros Servicios	2.529.500
0	0	3	11	4					Bienes de Uso	2.648.500
0	0	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	2.349.000
0	0	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	64.500
0	0	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	235.000
0	0	3	12						Recursos Propios	2.625.459
0	0	3	12	1					Gastos en Personal	95.630
0	0	3	12	1	5				Asistencia Social al Personal	500
0	0	3	12	1	5	1		21	Seguros de Riesgo de Trabajo	500
0	0	3	12	1	8				Personal contratado	95.130
0	0	3	12	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	70.340
0	0	3	12	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	5.560
0	0	3	12	1	8	5		21	Contribuciones patronales	19.230
0	0	3	12	2				21	Bienes de Consumo	327.453
0	0	3	12	3					Servicios No Personales	2.202.376
0	0	3	12	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	43.660
0	0	3	12	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	2.158.716
0	4								Ampliación de la Red de Gas - Centro Atómico Ezeiza	600.000
0	4	3							SERVICIOS SOCIALES	600.000
0	4	3	11						Tesoro Nacional	600.000
0	4	3	11	2				22	Bienes de Consumo	100.000
0	4	3	11	3					Servicios No Personales	500.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 21

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	4	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	500.000
0	5								Construcción del Laboratorio de Metrología de Radioisótopos	1.000.000
0	5	3							SERVICIOS SOCIALES	1.000.000
0	5	3	11						Tesoro Nacional	1.000.000
0	5	3	11	4					Bienes de Uso	1.000.000
0	5	3	11	4	2			22	Construcciones	1.000.000
0	6								Adecuación de la Planta de Producción de Radiofármacos	1.000.000
0	6	3							SERVICIOS SOCIALES	1.000.000
0	6	3	11						Tesoro Nacional	1.000.000
0	6	3	11	4					Bienes de Uso	1.000.000
0	6	3	11	4	2			22	Construcciones	1.000.000
0	7								Desarrollo en Radioterapia por Captura Neutrónica (BNCT)	376.000
0	7	3							SERVICIOS SOCIALES	376.000
0	7	3	11						Tesoro Nacional	376.000
0	7	3	11	2				22	Bienes de Consumo	100.000
0	7	3	11	3					Servicios No Personales	150.300
0	7	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	1.000
0	7	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	27.000
0	7	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	22.000
0	7	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	6.300
0	7	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	90.000
0	7	3	11	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	800
0	7	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	200
0	7	3	11	3	9			22	Otros Servicios	3.000
0	7	3	11	4					Bienes de Uso	125.700
0	7	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	125.700
0	8								Ampliación Ciclotrón de Producción	600.000
0	8	3							SERVICIOS SOCIALES	600.000
0	8	3	11						Tesoro Nacional	600.000
0	8	3	11	4					Bienes de Uso	600.000
0	8	3	11	4	2			22	Construcciones	600.000
0	9								Desarrollo de Fuentes de Cesio 137	500.000
0	9	3							SERVICIOS SOCIALES	500.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 21

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	9	3	11						Tesoro Nacional	500.000
0	9	3	11	2				22	Bienes de Consumo	60.000
0	9	3	11	3					Servicios No Personales	210.000
0	9	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	150.000
0	9	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	10.000
0	9	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	50.000
0	9	3	11	4					Bienes de Uso	230.000
0	9	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	220.000
0	9	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	10.000
0	10								Desarrollo de Tomógrafo por Emisión de Positrones (PET)	574.000
0	10	3							SERVICIOS SOCIALES	574.000
0	10	3	11						Tesoro Nacional	574.000
0	10	3	11	2				22	Bienes de Consumo	120.000
0	10	3	11	3					Servicios No Personales	153.000
0	10	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	120.000
0	10	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	15.000
0	10	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	18.000
0	10	3	11	4					Bienes de Uso	301.000
0	10	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	300.000
0	10	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	1.000
0	13								Construcción de Cortafuegos Centro Atómico Ezeiza - Fase I	820.000
0	13	3							SERVICIOS SOCIALES	820.000
0	13	3	11						Tesoro Nacional	820.000
0	13	3	11	2				22	Bienes de Consumo	320.000
0	13	3	11	3					Servicios No Personales	500.000
0	13	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	500.000
0	15								Construcción Nuevo Edificio de Materiales - Centro Atómico Bariloche	1.230.000
0	15	3							SERVICIOS SOCIALES	1.230.000
0	15	3	11						Tesoro Nacional	1.230.000
0	15	3	11	4					Bienes de Uso	1.230.000
0	15	3	11	4	2			22	Construcciones	1.230.000
0	16								Mejoramiento y Ampliación del Laboratorio de Procesos por Radiación	1.900.000
0	16	3							SERVICIOS SOCIALES	1.900.000
0	16	3	11						Tesoro Nacional	1.900.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 21

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	16	3	11	3					Servicios No Personales	15.000
0	16	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	15.000
0	16	3	11	4					Bienes de Uso	1.885.000
0	16	3	11	4	2			22	Construcciones	1.500.000
0	16	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	365.000
0	16	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	20.000
0	17								Renov. Equipamiento e Instalaciones de Seguridad para Empresas	660.000
0	17	3							SERVICIOS SOCIALES	660.000
0	17	3	11						Tesoro Nacional	660.000
0	17	3	11	2				22	Bienes de Consumo	30.000
0	17	3	11	3					Servicios No Personales	20.000
0	17	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	8.500
0	17	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	11.500
0	17	3	11	4					Bienes de Uso	610.000
0	17	3	11	4	2			22	Construcciones	400.000
0	17	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	210.000
0	18								Mejoramiento y Ampliación de la Infraestructura del Centro Atómico Ezeiza	4.000.000
0	18	3							SERVICIOS SOCIALES	4.000.000
0	18	3	11						Tesoro Nacional	4.000.000
0	18	3	11	3					Servicios No Personales	600.000
0	18	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	600.000
0	18	3	11	4					Bienes de Uso	3.400.000
0	18	3	11	4	2			22	Construcciones	3.000.000
0	18	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	400.000
0	19								Modernización Equipamiento de la Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	1.000.000
0	19	3							SERVICIOS SOCIALES	1.000.000
0	19	3	11						Tesoro Nacional	1.000.000
0	19	3	11	3					Servicios No Personales	50.000
0	19	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	50.000
0	19	3	11	4					Bienes de Uso	950.000
0	19	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	950.000
0	21								Reequipamiento de los Centros de Medicina Nuclear en el Hospital de Clínicas e Instituto R	4.000.000
0	21	3							SERVICIOS SOCIALES	4.000.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 21

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	21	3	11						Tesoro Nacional	4.000.000
0	21	3	11	4					Bienes de Uso	4.000.000
0	21	3	11	4	2			22	Construcciones	500.000
0	21	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	3.500.000
TOTAL										83.893.520

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECIFICAS Y PROYECTOS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
Actividades:			
01	Coordinación y Administración	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	40.578.899
02	Producción y Usos de Radioisótopos y Radiaciones	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	21.277.508
04	Aplicación en Medicina Nuclear	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	3.777.113
Proyectos:			
04	Ampliación de la Red de Gas - Centro Atómico Ezeiza	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	600.000
05	Construcción del Laboratorio de Metrología de Radioisótopos	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	1.000.000
06	Adecuación de la Planta de Producción de Radiofármacos	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	1.000.000
07	Desarrollo en Radioterapia por Captura Neutrónica (BNCT)	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	376.000
08	Ampliación Ciclotrón de Producción	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	600.000
09	Desarrollo de Fuentes de Cesio 137	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	500.000
10	Desarrollo de Tomógrafo por Emisión de Positrones (PET)	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	574.000

PLANILLA ANEXA AL ARTICULO 1º

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
13	Construcción de Cortafuegos Centro Atómico Ezeiza - Fase I	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	820.000
15	Construcción Nuevo Edificio de Materiales - Centro Atómico Bariloche	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	1.230.000
16	Mejoramiento y Ampliación del Laboratorio de Procesos por Radiación	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	1.900.000
17	Renovación Equipamiento e Instalaciones de Seguridad para Empresas	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	660.000
18	Mejoramiento y Ampliación de la Infraestructura del Centro Atómico Ezeiza	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	4.000.000
19	Modernización Equipamiento de la Gerencia de Área Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	1.000.000
21	Reequipamiento de los Centros de Medicina Nuclear en el Hospital de Clínicas e Instituto Roffo	Gerencia de Area Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	4.000.000
TOTAL			83.893.520

ACTIVIDAD 01
COORDINACION Y ADMINISTRACION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 01

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 110	1
Principal "A" tng 221	1
Principal "A" tng 220	1
Principal "A" tng 212	1
Principal "A" tng 211	9
Principal "A" tng 210	4
Principal "B" tng 322	1
Principal "B" tng 321	3
Principal "B" tng 320	3
Principal "B" tng 312	2
Principal "B" tng 311	4
Principal "B" tng 310	4
Principal "C" tng 422	3
Principal "C" tng 421	4
Principal "C" tng 420	4
Principal "C" tng 412	3
Principal "C" tng 411	5
Principal "C" tng 410	7
Auxiliar tng 522	5
Auxiliar tng 521	5
Auxiliar tng 520	10
Auxiliar tng 512	1
Auxiliar tng 511	2
Auxiliar tng 510	30
Subtotal escalafon	113
TOTAL ACTIVIDAD	113

ACTIVIDAD 02
PRODUCCION Y USOS DE RADIOISOTOPOS Y RADIACIONES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 02

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 222	1
Principal "A" tng 221	1
Principal "A" tng 220	2
Principal "A" tng 211	4
Principal "A" tng 210	3
Principal "B" tng 322	5
Principal "B" tng 321	2
Principal "B" tng 320	7
Principal "B" tng 312	5
Principal "B" tng 311	13
Principal "B" tng 310	11
Principal "C" tng 422	4
Principal "C" tng 421	7
Principal "C" tng 420	24
Principal "C" tng 412	8
Principal "C" tng 411	6
Principal "C" tng 410	8
Auxiliar tng 522	5
Auxiliar tng 521	12
Auxiliar tng 520	9
Auxiliar tng 512	7
Auxiliar tng 511	1
Auxiliar tng 510	3
Subtotal escalafon	148
TOTAL ACTIVIDAD	148

ACTIVIDAD 04
APLICACION EN MEDICINA NUCLEAR

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 04

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 211	1
Principal "A" tng 210	3
Principal "B" tng 322	3
Principal "B" tng 321	1
Principal "B" tng 312	1
Principal "B" tng 311	2
Principal "B" tng 310	1
Principal "C" tng 422	4
Principal "C" tng 421	3
Principal "C" tng 420	5
Principal "C" tng 411	1
Principal "C" tng 410	4
Auxiliar tng 521	4
Auxiliar tng 520	1
Subtotal escalafon	34
TOTAL ACTIVIDAD	34

PROYECTO 04
AMPLIACION DE LA RED DE GAS - CENTRO ATOMICO EZEIZA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
AMPLIACION DE LA RED DE GAS - CENTRO ATOMICO EZEIZA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2002	31/12/2010	4	33	47	20	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 05
CONSTRUCCION DEL LABORATORIO DE METROLOGIA DE RADIOISOTOPOS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
CONSTRUCCION DEL LABORATORIO DE METROLOGIA DE RADIOISOTOPOS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2011	4	13	35	17	35	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 06
ADECUACION DE LA PLANTA DE PRODUCCION DE RADIOFARMACOS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
ADECUACION DE LA PLANTA DE PRODUCCION DE RADIOFARMACOS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2011	4	13	2	43	42	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 07
DESARROLLO EN RADIOTERAPIA POR CAPTURA NEUTRONICA (BNCT)

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
DESARROLLO EN RADIOTERAPIA POR CAPTURA NEUTRONICA (BNCT)

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	29/12/2012	4	10	27	23	17	23	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 08
AMPLIACION CICLOTRON DE PRODUCCION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
AMPLIACION CICLOTRON DE PRODUCCION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2010	4	5	80	15	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 09
DESARROLLO DE FUENTES DE CESIO 137

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
DESARROLLO DE FUENTES DE CESIO 137

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2009	31/12/2012	4	0	30	23	23	24	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 10
DESARROLLO DE TOMOGRAFO POR EMISION DE POSITRONES (PET)

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
DESARROLLO DE TOMOGRAFO POR EMISION DE POSITRONES (PET)

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2013	4	12	35	34	6	13	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 13
CONSTRUCCION DE CORTAFUEGOS CENTRO ATOMICO EZEIZA - FASE I

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
CONSTRUCCION DE CORTAFUEGOS CENTRO ATOMICO EZEIZA - FASE I

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2014	4	3	6	26	11	54	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 15
CONSTRUCCION NUEVO EDIFICIO DE MATERIALES - CENTRO ATOMICO BARILOCHE

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
CONSTRUCCION NUEVO EDIFICIO DE MATERIALES - CENTRO ATOMICO BARILOCHE

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	28/12/2012	7	0	0	13	49	38	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 16
MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL LABORATORIO DE PROCESOS POR RADIACION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL LABORATORIO DE PROCESOS POR RADIACION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2009	29/12/2012	4	0	33	11	14	42	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 17
RENOVACION EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES DE SEGURIDAD PARA EMPRESAS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
RENOVACION EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES DE SEGURIDAD PARA EMPRESAS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2009	31/12/2012	4	0	15	12	16	57	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 18
**MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ATOMICO
 EZEIZA**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
**MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ATOMICO
 EZEIZA**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2012	7	0	0	29	43	28	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 19
**MODERNIZACION EQUIPAMIENTO DE LA GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA
 TECNOLOGIA NUCLEAR**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
**MODERNIZACION EQUIPAMIENTO DE LA GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA
 TECNOLOGIA NUCLEAR**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2013	7	0	0	21	54	25	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 21
REEQUIPAMIENTO DE LOS CENTROS DE MEDICINA NUCLEAR EN EL HOSPITAL DE CLINICAS E INSTITUTO ROFFO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

OBRA 51
REEQUIPAMIENTO DE LOS CENTROS DE MEDICINA NUCLEAR EN EL HOSPITAL DE CLINICAS E INSTITUTO ROFFO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2013	7	0	0	24	42	34	% DE AVANCE FISICO	100

PROGRAMA 22
ACCIONES PARA LA SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCION
AMBIENTAL

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

Servicio Administrativo Financiero
105

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Este Programa tiene como objetivo atender las actividades y las obligaciones que fueron delegadas en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) por la Ley N° 24.804 (Ley Nacional de Actividad Nuclear), la Ley N° 25.018 (Régimen de Gestión de Residuos Radiactivos) y la Ley N° 25.279 (Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos) y ejecutar los proyectos prioritarios definidos anualmente por la Institución en las áreas de: gestión de residuos radiactivos; restitución ambiental de la minería del uranio; gestión ambiental; protección radiológica y seguridad nuclear.

Se pretende satisfacer los siguientes aspectos de la demanda de la sociedad, relacionados con el área nuclear:

- La gestión de los residuos radiactivos.
- La restitución ambiental de la minería del uranio.
- La preservación del ambiente y la calidad de vida.

Para cumplir con lo enunciado anteriormente, la CNEA realizará a través de este programa acciones que permitan:

- La gestión de los residuos radiactivos generados en el país, de acuerdo a lo establecido por la Ley N° 25.018 - Régimen de gestión de residuos radiactivos.
- La ejecución de la restitución ambiental de los sitios afectados a la extracción y producción de uranio.

- El mantenimiento de los estándares de Seguridad de la Institución, promoviendo la formación de recursos humanos en las disciplinas relacionadas y la actualización y mejora continua de su infraestructura en la materia.
- La planificación y la ejecución de la gestión ambiental y el fortalecimiento de las capacidades concurrentes.
- La aplicación de medidas de protección radiológica y seguridad al desarrollo de las actividades, asegurando el cumplimiento de la legislación y de la normativa emanada de los órganos reguladores en todo lo relativo a la Protección Radiológica y la Seguridad Nuclear, la Protección Física de Materiales e Instalaciones Nucleares, la Seguridad Física de Fuentes Radiactivas, el Transporte Seguro de Material Radiactivo y las medidas de Higiene y Seguridad en el Trabajo, en todo el ámbito de la Institución.
- Realizar las acciones para mejorar en forma continua el desempeño ambiental de la Institución, proseguir la remediación de los pasivos ambientales y generar conocimientos y tecnologías para la conservación del ambiente y los recursos naturales.
- La investigación y desarrollo en los campos de acción del Programa.
- La formación de los egresados del Instituto de Tecnología Jorge Sábato en las carreras de grado y postgrado orientadas a las ciencias e ingeniería de los materiales.
- El mantenimiento y optimización de la infraestructura, instalaciones y laboratorios relacionados a las actividades del Programa y con el Centro Atómico Constituyentes.
- Ejecutar los Proyectos de Inversión destinados a mejorar las instalaciones destinadas a la gestión de residuos radiactivos y continuar con la restitución ambiental de la minería del uranio.

METAS Y PRODUCCION BRUTA

DENOMINACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS:		
Almacenamiento Bajo Salvaguarda de Elementos Combustibles	Elemento Combustible	178
Almacenamiento Fuentes Radioactivas en Desuso	Fuente Radioactiva en Desuso	270
Almacenamiento Interino Baja y Media Actividad	Metro Cúbico	40

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 22

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3							SERVICIOS SOCIALES	51.768.012
0	0	3	11						Tesoro Nacional	49.309.579
0	0	3	11	1					Gastos en Personal	32.433.012
0	0	3	11	1	1				Personal Permanente	29.382.349
0	0	3	11	1	1	1		21	Retribución del Cargo	19.271.788
0	0	3	11	1	1	3		21	Retribuciones que no hacen al Cargo	2.360.484
0	0	3	11	1	1	4		21	Sueldo Anual Complementario	1.802.687
0	0	3	11	1	1	6		21	Contribuciones Patronales	5.861.362
0	0	3	11	1	1	7		21	Complementos	86.028
0	0	3	11	1	3				Servicios Extraordinarios	1.085.759
0	0	3	11	1	3	1		21	Retribuciones Extraordinarias	801.794
0	0	3	11	1	3	2		21	Sueldo Anual Complementario	66.814
0	0	3	11	1	3	3		21	Contribuciones Patronales	217.151
0	0	3	11	1	4			21	Asignaciones Familiares	98.400
0	0	3	11	1	8				Personal contratado	1.866.504
0	0	3	11	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	1.620.746
0	0	3	11	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	135.062
0	0	3	11	1	8	5		21	Contribuciones patronales	110.696
0	0	3	11	2				21	Bienes de Consumo	1.650.190
0	0	3	11	3					Servicios No Personales	13.836.319
0	0	3	11	3	1			21	Servicios Básicos	3.549.249
0	0	3	11	3	2			21	Alquileres y Derechos	187.988
0	0	3	11	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	5.031.672
0	0	3	11	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	2.724.880
0	0	3	11	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	537.955
0	0	3	11	3	7			21	Pasajes y Viáticos	778.500
0	0	3	11	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	93.481
0	0	3	11	3	9			21	Otros Servicios	932.594
0	0	3	11	4					Bienes de Uso	1.390.058
0	0	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	1.278.058
0	0	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	26.000
0	0	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	86.000
0	0	3	12						Recursos Propios	1.223.433
0	0	3	12	2				21	Bienes de Consumo	64.399
0	0	3	12	3					Servicios No Personales	1.159.034
0	0	3	12	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	895.915
0	0	3	12	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	263.119
0	0	3	22						Credito Externo	1.235.000
0	0	3	22	1					Gastos en Personal	560.000
0	0	3	22	1	8				Personal contratado	560.000
0	0	3	22	1	8	7		21	Contratos especiales	560.000
0	0	3	22	2				21	Bienes de Consumo	160.000
0	0	3	22	3					Servicios No Personales	430.000
0	0	3	22	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	160.000
0	0	3	22	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	100.000
0	0	3	22	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	50.000
0	0	3	22	3	7			21	Pasajes y Viáticos	120.000
0	0	3	22	4					Bienes de Uso	85.000
0	0	3	22	4	3			22	Maquinaria y Equipo	80.000
0	0	3	22	4	8			22	Activos Intangibles	5.000
0	1								Residuos Radiactivos de Baja	2.504.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 22

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
Actividad										
0	1	3							SERVICIOS SOCIALES	2.504.000
0	1	3	11						Tesoro Nacional	2.504.000
0	1	3	11	2				22	Bienes de Consumo	480.000
0	1	3	11	3					Servicios No Personales	752.000
0	1	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	225.000
0	1	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	462.000
0	1	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	15.000
0	1	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	25.000
0	1	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	5.000
0	1	3	11	3	9			22	Otros Servicios	20.000
0	1	3	11	4					Bienes de Uso	1.272.000
0	1	3	11	4	2			22	Construcciones	1.000.000
0	1	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	272.000
0	2								Facilidad de Tratamiento y Acondicionamiento	13.695.000
0	2	3							SERVICIOS SOCIALES	13.695.000
0	2	3	11						Tesoro Nacional	13.695.000
0	2	3	11	2				22	Bienes de Consumo	82.000
0	2	3	11	3					Servicios No Personales	803.000
0	2	3	11	3	1			22	Servicios Básicos	2.000
0	2	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	2.000
0	2	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	315.000
0	2	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	341.000
0	2	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	50.000
0	2	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	90.000
0	2	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	1.000
0	2	3	11	3	9			22	Otros Servicios	2.000
0	2	3	11	4					Bienes de Uso	12.810.000
0	2	3	11	4	2			22	Construcciones	12.095.000
0	2	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	698.000
0	2	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	10.000
0	2	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	7.000
0	3								Almacenamiento Elementos Combustibles (MTR)	369.000
0	3	3							SERVICIOS SOCIALES	369.000
0	3	3	11						Tesoro Nacional	369.000
0	3	3	11	2				22	Bienes de Consumo	3.000
0	3	3	11	3					Servicios No Personales	66.000
0	3	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	60.000
0	3	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	6.000
0	3	3	11	4					Bienes de Uso	300.000
0	3	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	300.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 22

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	4								Tratamiento Residuos Radiactivos de Baja Actividad (PPF 352)	20.248.089
0	4	3							SERVICIOS SOCIALES	20.248.089
0	4	3	11						Tesoro Nacional	6.618.089
0	4	3	11	2				22	Bienes de Consumo	98.064
0	4	3	11	3					Servicios No Personales	1.716.525
0	4	3	11	3	1			22	Servicios Básicos	71.345
0	4	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	78.240
0	4	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	77.021
0	4	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	18.840
0	4	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	25.880
0	4	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	428.000
0	4	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	1.002.199
0	4	3	11	3	9			22	Otros Servicios	15.000
0	4	3	11	4					Bienes de Uso	4.803.500
0	4	3	11	4	2			22	Construcciones	4.680.000
0	4	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	123.500
0	4	3	22						Credito Externo	13.630.000
0	4	3	22	2				22	Bienes de Consumo	60.000
0	4	3	22	3					Servicios No Personales	1.490.000
0	4	3	22	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	1.210.000
0	4	3	22	3	7			22	Pasajes y Viáticos	280.000
0	4	3	22	4					Bienes de Uso	12.080.000
0	4	3	22	4	2			22	Construcciones	11.420.000
0	4	3	22	4	3			22	Maquinaria y Equipo	600.000
0	4	3	22	4	8			22	Activos Intangibles	60.000
0	5								Laboratorio de Química Analítica	2.999.306
0	5	3							SERVICIOS SOCIALES	2.999.306
0	5	3	11						Tesoro Nacional	2.999.306
0	5	3	11	4					Bienes de Uso	2.999.306
0	5	3	11	4	2			22	Construcciones	2.999.306
0	7								Infraestructura Centro Atómico Constituyentes - Fase III	4.225.385
0	7	3							SERVICIOS SOCIALES	4.225.385
0	7	3	11						Tesoro Nacional	4.225.385
0	7	3	11	3					Servicios No Personales	2.350.000
0	7	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	2.350.000
0	7	3	11	4					Bienes de Uso	1.875.385
0	7	3	11	4	2			22	Construcciones	1.875.385
0	8								Mejoras Edificio Hemeroteca del Cento Atómico Constituyentes	938.220
0	8	3							SERVICIOS SOCIALES	938.220

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 22

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	8	3	11						Tesoro Nacional	938.220
0	8	3	11	3					Servicios No Personales	200.000
0	8	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	200.000
0	8	3	11	4					Bienes de Uso	738.220
0	8	3	11	4	2			22	Construcciones	400.000
0	8	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	338.220
TOTAL										96.747.012

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECIFICAS Y PROYECTOS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
Actividades:			
01	Coordinación y Administración	Gerencia de Área Seguridad Nuclear y Ambiente	25.124.920
02	Gestión Ambiental y Seguridad Nuclear	Gerencia de Área Seguridad Nuclear y Ambiente	13.751.162
03	Gestión de Residuos Radiactivos	Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos	6.314.598
04	Restitución Ambiental de Minería de Uranio (BIRF 7583-AR PPF 352-PRAMU)	Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio - PRAMU	6.577.332
Proyectos:			
01	Residuos Radiactivos de Baja Actividad	Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos	2.504.000
02	Facilidad de Tratamiento y Acondicionamiento	Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos	13.695.000
03	Almacenamiento Elementos Combustibles (MTR)	Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos	369.000
04	Tratamiento Residuos Radiactivos de Baja Actividad (PPF 352)	Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio - PRAMU	20.248.089
05	Laboratorio de Química Analítica	Gerencia de Área Seguridad Nuclear y Ambiente	2.999.306
07	Infraestructura Centro Atómico Constituyentes - Fase III	Gerencia de Área Seguridad Nuclear y Ambiente	4.225.385

PLANILLA ANEXA AL ARTICULO 1º

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
08	Mejoras Edificio Hemeroteca del Cento Atómico Constituyentes	Gerencia de Área Seguridad Nuclear y Ambiente	938.220
TOTAL			96.747.012

ACTIVIDAD 01
COORDINACION Y ADMINISTRACION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 01

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 111	1
Superior tng 110	1
Principal "A" tng 220	4
Principal "A" tng 211	4
Principal "A" tng 210	5
Principal "B" tng 322	2
Principal "B" tng 321	4
Principal "B" tng 320	5
Principal "B" tng 312	2
Principal "B" tng 311	6
Principal "B" tng 310	9
Principal "C" tng 422	10
Principal "C" tng 421	4
Principal "C" tng 420	10
Principal "C" tng 412	7
Principal "C" tng 411	5
Principal "C" tng 410	9
Auxiliar tng 522	1
Auxiliar tng 521	2
Auxiliar tng 520	35
Auxiliar tng 512	4
Auxiliar tng 511	3
Auxiliar tng 510	1
Subtotal escalafon	134
TOTAL ACTIVIDAD	134

ACTIVIDAD 02
GESTION AMBIENTAL Y SEGURIDAD NUCLEAR

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 02

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 111	1
Principal "A" tng 220	4
Principal "A" tng 212	3
Principal "A" tng 211	9
Principal "A" tng 210	11
Principal "B" tng 322	5
Principal "B" tng 321	3
Principal "B" tng 320	2
Principal "B" tng 311	1
Principal "B" tng 310	4
Principal "C" tng 422	2
Principal "C" tng 421	6
Principal "C" tng 420	7
Principal "C" tng 412	3
Principal "C" tng 410	7
Auxiliar tng 522	2
Auxiliar tng 521	26
Auxiliar tng 520	14
Auxiliar tng 512	3
Auxiliar tng 511	1
Apoyo tng 622	1
Subtotal escalafon	115
TOTAL ACTIVIDAD	115

ACTIVIDAD 03
GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 03

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 222	1
Principal "A" tng 220	3
Principal "A" tng 212	1
Principal "A" tng 211	3
Principal "A" tng 210	2
Principal "B" tng 322	1
Principal "B" tng 320	6
Principal "B" tng 311	4
Principal "B" tng 310	3
Principal "C" tng 422	1
Principal "C" tng 421	5
Principal "C" tng 420	3
Principal "C" tng 412	2
Principal "C" tng 410	6
Auxiliar tng 521	1
Auxiliar tng 520	1
Auxiliar tng 510	2
Subtotal escalafon	45
TOTAL ACTIVIDAD	45

ACTIVIDAD 04
RESTITUCION AMBIENTAL DE MINERIA DE URANIO (BIRF 7583-AR PPF 352-PRAMU)

UNIDAD EJECUTORA
PROYECTO DE RESTITUCION AMBIENTAL DE LA MINERIA DEL URANIO - PRAMU

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 04

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 210	1
Principal "B" tng 322	1
Principal "B" tng 321	1
Principal "B" tng 311	2
Principal "B" tng 310	2
Principal "C" tng 420	3
Auxiliar tng 522	4
Auxiliar tng 521	1
Auxiliar tng 520	5
Auxiliar tng 512	1
Auxiliar tng 511	2
Auxiliar tng 510	1
Subtotal escalafon	24
TOTAL ACTIVIDAD	24

PROYECTO 01
RESIDUOS RADIATIVOS DE BAJA ACTIVIDAD

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS

OBRA 51
AREA GESTION EZEIZA

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1997	31/12/2012	4	79	6	4	5	6	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 02
FACILIDAD DE TRATAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS

LISTADO DE OBRAS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
51	Facilidad de Tratamiento y Acondicionamiento	Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos	13.465.000
52	Repositorio Fase I	Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos	230.000
TOTAL			13.695.000

OBRA 51
FACILIDAD DE TRATAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIACTIVOS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1993	31/12/2013	4	23	5	25	22	25	% DE AVANCE FISICO	100

OBRA 52
REPOSITORIO FASE I

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIACTIVOS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 52

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1996	31/12/2018	4	31	3	1	1	64	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 03
ALMACENAMIENTO ELEMENTOS COMBUSTIBLES (MTR)

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS

OBRA 51
ALMACENAMIENTO ELEMENTOS COMBUSTIBLES (MTR)

UNIDAD EJECUTORA
PROGRAMA NACIONAL DE GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1996	31/12/2010	4	92	6	2	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 04
TRATAMIENTO RESIDUOS RADIATIVOS DE BAJA ACTIVIDAD (PPF 352)UNIDAD EJECUTORA
PROYECTO DE RESTITUCION AMBIENTAL DE LA MINERIA DEL URANIO - PRAMU

LISTADO DE OBRAS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
51	Tratamiento Colas de Mineral de Uranio Malargüe	Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio - PRAMU	18.000.766
52	Tratamiento colas de Mineral de Uranio Los Gigantes	Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio - PRAMU	442.488
53	Tratamiento Colas de Mineral de Uranio Complejo Córdoba	Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio - PRAMU	1.754.835
54	Remodelación Casa Guayra	Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio - PRAMU	50.000
TOTAL			20.248.089

OBRA 51
TRATAMIENTO COLAS DE MINERAL DE URANIO MALARGÜE

UNIDAD EJECUTORA
PROYECTO DE RESTITUCION AMBIENTAL DE LA MINERIA DEL URANIO - PRAMU

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1996	31/12/2013	4	37	14	11	11	27	% DE AVANCE FISICO	100

OBRA 52
TRATAMIENTO COLAS DE MINERAL DE URANIO LOS GIGANTES

UNIDAD EJECUTORA
PROYECTO DE RESTITUCION AMBIENTAL DE LA MINERIA DEL URANIO - PRAMU

AVANCE FISICO DE LA OBRA 52

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/12/1996	31/12/2014	4	22	7	2	4	65	% DE AVANCE FISICO	100

OBRA 53

TRATAMIENTO COLAS DE MINERAL DE URANIO COMPLEJO CORDOBA

UNIDAD EJECUTORA

PROYECTO DE RESTITUCION AMBIENTAL DE LA MINERIA DEL URANIO - PRAMU

AVANCE FISICO DE LA OBRA 53

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1996	31/12/2014	4	10	2	10	11	67	% DE AVANCE FISICO	100

OBRA 54
REMODELACION CASA GUAYRA

UNIDAD EJECUTORA
PROYECTO DE RESTITUCION AMBIENTAL DE LA MINERIA DEL URANIO - PRAMU

AVANCE FISICO DE LA OBRA 54

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2005	31/12/2010	4	82	2	16	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 05
LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

OBRA 51
LABORATORIO DE QUIMICA ANALITICA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
15/12/1997	29/12/2012	4	73	8	5	11	3	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 07
INFRAESTRUCTURA CENTRO ATOMICO CONSTITUYENTES - FASE III

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

OBRA 51
INFRAESTRUCTURA CENTRO ATOMICO CONSTITUYENTES - FASE III

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	29/12/2012	4	29	22	15	20	14	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 08
MEJORAS EDIFICIO HEMEROTECA DEL CENTRO ATOMICO CONSTITUYENTES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

OBRA 51
MEJORAS EDIFICIO HEMEROTECA DEL CENTRO ATOMICO CONSTITUYENTES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE AREA SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2009	31/12/2011	4	0	50	19	31	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROGRAMA 23
INVESTIGACION Y APLICACIONES NO NUCLEARES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

Servicio Administrativo Financiero
105

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Este programa tiene como objetivo brindar sustento a las actividades de la Comisión Nacional de Energía Atómica, en el marco de lo establecido por la Ley Nº 24.804 (Ley Nacional de Actividad Nuclear), desde el punto de vista de la investigación científica y tecnológica y sus aplicaciones no nucleares, en las áreas de las ciencias exactas, naturales y de la ingeniería referentes a la tecnología nuclear.

Tiene competencia en la correspondiente especialización de recursos humanos, proveyendo la base requerida en este rubro por el desarrollo integral de las actividades del país en el sector nuclear, la tecnología nuclear y las tecnologías derivadas.

Debe procurar el máximo nivel de excelencia en todas sus tareas y la correspondiente corroboración a través de publicaciones en revistas especializadas consideradas de alto impacto por la comunidad científica y tecnológica internacional.

Es responsabilidad de este programa el mantenimiento y la actualización de los laboratorios y de las instalaciones en las cuales se llevan a cabo sus actividades.

Tiene como competencia el desarrollo del Proyecto Pierre Auger (Decreto PEN Nº 1.199/98) y el Proyecto "Centro Internacional de Estudios de la Tierra" (ICES), (Convenio entre la Universidad Nacional de Cuyo y la Comisión Nacional de Energía Atómica, firmado el 12/12/07, en el marco del Acuerdo de Cooperación entre el Gobierno de la República Argentina y el Gobierno de la República de Italia).

Para cumplir con lo enunciado anteriormente, la CNEA realizará dentro de este programa:

- Investigación en ciencias básicas de la tecnología nuclear y las correspondientes aplicaciones no nucleares.
- Investigación y desarrollo en materiales avanzados para reactores nucleares y enriquecimiento de uranio, mecatrónica y electrónica sofisticada para plantas nucleares, nanociencias, micro y nanotecnología, aceleradores de iones y tecnologías espaciales derivadas de la nuclear.
- Pedidos de patentes y protección de la propiedad intelectual y de otros bienes intangibles en el área de su incumbencia.
- Publicaciones en revistas especializadas consideradas de alto impacto por la comunidad científica y tecnológica internacional.
- Informes técnicos.
- Asistencia especializada a los distintos sectores de la Institución.

METAS Y PRODUCCION BRUTA

DENOMINACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS:		
Formación de Becarios	Becario Formado	250
Formación en Disciplinas Nucleares	Egresado	80
Investigación y Desarrollo en Ciencias Básicas e Ingeniería Nuclear	Informe	220
Investigación y Desarrollo en Ciencias Básicas e Ingeniería Nuclear	Publicación	460
Investigación y Desarrollo en Ciencias Básicas e Ingeniería Nuclear	Tesinas y Tesis Doctorado	50

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 23

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3							SERVICIOS SOCIALES	28.204.370
0	0	3	11						Tesoro Nacional	27.884.325
0	0	3	11	1					Gastos en Personal	21.263.370
0	0	3	11	1	1				Personal Permanente	19.708.311
0	0	3	11	1	1	1		21	Retribución del Cargo	13.333.101
0	0	3	11	1	1	3		21	Retribuciones que no hacen al Cargo	1.407.568
0	0	3	11	1	1	4		21	Sueldo Anual Complementario	1.228.389
0	0	3	11	1	1	6		21	Contribuciones Patronales	3.739.253
0	0	3	11	1	3				Servicios Extraordinarios	440.702
0	0	3	11	1	3	1		21	Retribuciones Extraordinarias	325.442
0	0	3	11	1	3	2		21	Sueldo Anual Complementario	27.120
0	0	3	11	1	3	3		21	Contribuciones Patronales	88.140
0	0	3	11	1	4			21	Asignaciones Familiares	98.400
0	0	3	11	1	8				Personal contratado	1.015.957
0	0	3	11	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	919.745
0	0	3	11	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	76.645
0	0	3	11	1	8	5		21	Contribuciones patronales	19.567
0	0	3	11	2				21	Bienes de Consumo	362.000
0	0	3	11	3					Servicios No Personales	2.334.500
0	0	3	11	3	1			21	Servicios Básicos	10.000
0	0	3	11	3	2			21	Alquileres y Derechos	80.000
0	0	3	11	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	500.000
0	0	3	11	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	1.320.000
0	0	3	11	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	112.000
0	0	3	11	3	7			21	Pasajes y Viáticos	285.000
0	0	3	11	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	3.500
0	0	3	11	3	9			21	Otros Servicios	24.000
0	0	3	11	4					Bienes de Uso	674.455
0	0	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	596.020
0	0	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	21.435
0	0	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	57.000
0	0	3	11	5					Transferencias	3.250.000
0	0	3	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	1.400.000
0	0	3	11	5	1	6		21	Transf.para Activ. Científicas o Académicas	1.400.000
0	0	3	11	5	2				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	1.850.000
0	0	3	11	5	2	3		22	Transferencias para Actividades Científicas o Académicas	1.850.000
0	0	3	12						Recursos Propios	320.045
0	0	3	12	1					Gastos en Personal	55.500
0	0	3	12	1	5				Asistencia Social al Personal	350
0	0	3	12	1	5	1		21	Seguros de Riesgo de Trabajo	350
0	0	3	12	1	8				Personal contratado	55.150
0	0	3	12	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	40.480
0	0	3	12	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	3.540
0	0	3	12	1	8	5		21	Contribuciones patronales	11.130
0	0	3	12	4					Bienes de Uso	264.545
0	0	3	12	4	3			22	Maquinaria y Equipo	264.545
0	1								Centro Aceleración de Iones	450.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 23

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	1	3							SERVICIOS SOCIALES	450.000
0	1	3	11						Tesoro Nacional	450.000
0	1	3	11	2				22	Bienes de Consumo	275.000
0	1	3	11	3					Servicios No Personales	35.000
0	1	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	20.000
0	1	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	15.000
0	1	3	11	4					Bienes de Uso	140.000
0	1	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	140.000
0	3								Desarrollo en Nanociencia y Nanotecnología	1.750.000
0	3	3							SERVICIOS SOCIALES	1.750.000
0	3	3	11						Tesoro Nacional	1.750.000
0	3	3	11	3					Servicios No Personales	50.000
0	3	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	10.000
0	3	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	40.000
0	3	3	11	4					Bienes de Uso	1.700.000
0	3	3	11	4	2			22	Construcciones	500.000
0	3	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	1.200.000
0	4								Modernización de las Plantas de Producción Criogénica de los Centros Atómicos Bariloche y	1.150.000
0	4	3							SERVICIOS SOCIALES	1.150.000
0	4	3	11						Tesoro Nacional	1.150.000
0	4	3	11	2				22	Bienes de Consumo	150.000
0	4	3	11	3					Servicios No Personales	40.000
0	4	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	30.000
0	4	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	10.000
0	4	3	11	4					Bienes de Uso	960.000
0	4	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	955.000
0	4	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	5.000
0	5								Modernización de los Laboratorios de Microscopía Electrónica de los Centros Atómicos Barilo	350.000
0	5	3							SERVICIOS SOCIALES	350.000
0	5	3	11						Tesoro Nacional	350.000
0	5	3	11	2				22	Bienes de Consumo	30.000
0	5	3	11	3					Servicios No Personales	20.000
0	5	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	20.000
0	5	3	11	4					Bienes de Uso	300.000
0	5	3	11	4	2			22	Construcciones	300.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 23

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	6								Desarrollo de un Acelerador para la Terapia por Captura Neutrónica (BNCT) y otras Aplicaci	1.400.000
0	6	3							SERVICIOS SOCIALES	1.400.000
0	6	3	11						Tesoro Nacional	1.400.000
0	6	3	11	2				22	Bienes de Consumo	256.000
0	6	3	11	3					Servicios No Personales	243.000
0	6	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	10.000
0	6	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	136.000
0	6	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	33.000
0	6	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	64.000
0	6	3	11	4					Bienes de Uso	901.000
0	6	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	831.000
0	6	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	5.000
0	6	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	65.000
0	7								Construcción de Laboratorio Integrado para el Diseño y Fabricación de Dispositivos Microel	1.100.000
0	7	3							SERVICIOS SOCIALES	1.100.000
0	7	3	11						Tesoro Nacional	1.100.000
0	7	3	11	2				22	Bienes de Consumo	350.000
0	7	3	11	3					Servicios No Personales	545.000
0	7	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	30.000
0	7	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	200.000
0	7	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	280.000
0	7	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	15.000
0	7	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	15.000
0	7	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	5.000
0	7	3	11	4					Bienes de Uso	205.000
0	7	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	195.000
0	7	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	10.000
0	8								Modernización de Laboratorios del Centro Atómico Constituyentes	400.000
0	8	3							SERVICIOS SOCIALES	400.000
0	8	3	11						Tesoro Nacional	400.000
0	8	3	11	3					Servicios No Personales	6.000
0	8	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	6.000
0	8	3	11	4					Bienes de Uso	394.000
0	8	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	394.000
0	9								Construcción Laboratorios para Investigación y Desarrollo	1.295.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 23

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	9	3							SERVICIOS SOCIALES	1.295.000
0	9	3	11						Tesoro Nacional	1.295.000
0	9	3	11	4					Bienes de Uso	1.295.000
0	9	3	11	4	2			22	Construcciones	1.295.000
0	10								Construcción de Laboratorios de Investigación y Desarrollo de Nucleoelectricidad de Cuarta	595.000
0	10	3							SERVICIOS SOCIALES	595.000
0	10	3	11						Tesoro Nacional	595.000
0	10	3	11	2				22	Bienes de Consumo	135.000
0	10	3	11	3					Servicios No Personales	400.000
0	10	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	400.000
0	10	3	11	4					Bienes de Uso	60.000
0	10	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	10.000
0	10	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	50.000
0	11								Construcción de Tecnología de Aceleradores para el Tratamiento de Residuos Radiactivos por	600.000
0	11	3							SERVICIOS SOCIALES	600.000
0	11	3	11						Tesoro Nacional	600.000
0	11	3	11	2				22	Bienes de Consumo	114.000
0	11	3	11	3					Servicios No Personales	118.000
0	11	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	90.000
0	11	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	7.000
0	11	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	21.000
0	11	3	11	4					Bienes de Uso	368.000
0	11	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	355.000
0	11	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	5.000
0	11	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	8.000
0	12								Ampliación de Laboratorios de Sistemas Electromecánicos y Electrónicos de Control Seguridad	720.000
0	12	3							SERVICIOS SOCIALES	720.000
0	12	3	11						Tesoro Nacional	720.000
0	12	3	11	2				22	Bienes de Consumo	30.000
0	12	3	11	3					Servicios No Personales	240.000
0	12	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	200.000
0	12	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	40.000
0	12	3	11	4					Bienes de Uso	450.000
0	12	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	390.000
0	12	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	10.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 23

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	12	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	50.000
TOTAL										38.014.370

DETALLE DE TRANSFERENCIAS (PARTIDAS INDICATIVAS)

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 23

S P R O G	P R O Y	A C T - O B R	F I N	F U N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	U. G E O	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3									Coordinación y Administración Proyecto Pierre Auger	2.300.000
0	0	3	3								SERVICIOS SOCIALES	2.300.000
0	0	3	3	5							Ciencia y Técnica	2.300.000
0	0	3	3	5	11						Tesoro Nacional	2.300.000
0	0	3	3	5	11	5					Transferencias	2.300.000
0	0	3	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	1.150.000
0	0	3	3	5	11	5	1	6			Transf.para Activ. Científicas o Académicas	1.150.000
0	0	3	3	5	11	5	1	6	2147		Fundacion Universidad Nacional de Cuyo	1.150.000
0	0	3	3	5	11	5	1	6	2147	6	Provincia de Buenos Aires	1.150.000
0	0	3	3	5	11	5	2				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	1.150.000
0	0	3	3	5	11	5	2	3			Transferencias para Actividades Científicas o Académicas	1.150.000
0	0	3	3	5	11	5	2	3	2147		Fundacion Universidad Nacional de Cuyo	1.150.000
0	0	3	3	5	11	5	2	3	2147	6	Provincia de Buenos Aires	1.150.000
0	0	4									Coordinación y Administración Proyecto International Center for Sciences (ICES)	950.000
0	0	4	3								SERVICIOS SOCIALES	950.000
0	0	4	3	5							Ciencia y Técnica	950.000
0	0	4	3	5	11						Tesoro Nacional	950.000
0	0	4	3	5	11	5					Transferencias	950.000
0	0	4	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	250.000
0	0	4	3	5	11	5	1	6			Transf.para Activ. Científicas o Académicas	250.000
0	0	4	3	5	11	5	1	6	2147		Fundacion Universidad Nacional de Cuyo	250.000
0	0	4	3	5	11	5	1	6	2147	6	Provincia de Buenos Aires	250.000
0	0	4	3	5	11	5	2				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	700.000
0	0	4	3	5	11	5	2	3			Transferencias para Actividades Científicas o Académicas	700.000
0	0	4	3	5	11	5	2	3	2147		Fundacion Universidad Nacional de Cuyo	700.000
0	0	4	3	5	11	5	2	3	2147	6	Provincia de Buenos Aires	700.000
TOTAL											3.250.000	

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECIFICAS Y PROYECTOS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
Actividades:			
01	Coordinación y Administración	Gerencia Área Investigación no Nuclear	1.835.500
02	Acciones para la Investigación	Gerencia Área Investigación no Nuclear	21.686.543
03	Coordinación y Administración Proyecto Pierre Auger	Gerencia Área Investigación no Nuclear	3.732.327
04	Coordinación y Administración Proyecto International Center for Sciences (ICES)	Gerencia Área Investigación no Nuclear	950.000
Proyectos:			
01	Centro Aceleración de Iones	Gerencia Área Investigación no Nuclear	450.000
03	Desarrollo en Nanociencia y Nanotecnología	Gerencia Área Investigación no Nuclear	1.750.000
04	Modernización de las Plantas de Producción Criogénica de los Centros Atómicos Bariloche y Constituyentes	Gerencia Área Investigación no Nuclear	1.150.000
05	Modernización de los Laboratorios de Microscopía Electrónica de los Centros Atómicos Bariloche y Constituyentes	Gerencia Área Investigación no Nuclear	350.000

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
06	Desarrollo de un Acelerador para la Terapia por Captura Neutrónica (BNCT) y otras Aplicaciones	Gerencia Área Investigación no Nuclear	1.400.000
07	Construcción de Laboratorio Integrado para el Diseño y Fabricación de Dispositivos Microelectromecánicos (MEMS) - Fase II	Gerencia Área Investigación no Nuclear	1.100.000
08	Modernización de Laboratorios del Centro Atómico Constituyentes	Gerencia Área Investigación no Nuclear	400.000
09	Construcción Laboratorios para Investigación y Desarrollo	Gerencia Área Investigación no Nuclear	1.295.000
10	Construcción de Laboratorios de Investigación y Desarrollo de Nucleoelectricidad de Cuarta Generación	Gerencia Área Investigación no Nuclear	595.000
11	Construcción de Tecnología de Aceleradores para el Tratamiento de Residuos Radiactivos por Transmutación	Gerencia Área Investigación no Nuclear	600.000
12	Ampliación de Laboratorios de Sistemas Electromecánicos y Electrónicos de Control para la Seguridad, Automatización y Robotización para Centrales Nucleares	Gerencia Área Investigación no Nuclear	720.000
TOTAL			38.014.370

ACTIVIDAD 02
ACCIONES PARA LA INVESTIGACION

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 02

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 111	1
Superior tng 110	3
Principal "A" tng 222	2
Principal "A" tng 221	4
Principal "A" tng 220	15
Principal "A" tng 212	5
Principal "A" tng 211	12
Principal "A" tng 210	12
Principal "B" tng 322	10
Principal "B" tng 321	6
Principal "B" tng 320	12
Principal "B" tng 312	6
Principal "B" tng 311	8
Principal "B" tng 310	9
Principal "C" tng 422	2
Principal "C" tng 421	10
Principal "C" tng 420	12
Principal "C" tng 412	2
Principal "C" tng 411	4
Principal "C" tng 410	16
Auxiliar tng 522	3
Auxiliar tng 521	2
Auxiliar tng 512	1
Auxiliar tng 511	1
Auxiliar tng 510	3
Subtotal escalafon	161
TOTAL ACTIVIDAD	161

ACTIVIDAD 03
COORDINACION Y ADMINISTRACION PROYECTO PIERRE AUGER

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 03

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 212	1
Principal "B" tng 321	1
Principal "C" tng 420	13
Principal "C" tng 411	1
Principal "C" tng 410	2
Subtotal escalafon	18
TOTAL ACTIVIDAD	18

PROYECTO 01
CENTRO ACELERACION DE IONES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51
CENTRO ACELERACION DE IONES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1997	31/12/2014	4	48	3	3	7	39	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 03
DESARROLLO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51
DESARROLLO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	29/12/2012	4	31	25	14	19	11	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 04

**MODERNIZACION DE LAS PLANTAS DE PRODUCCION CRIOGENICA DE LOS CENTROS
ATOMICOS BARILOCHE Y CONSTITUYENTES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51

**MODERNIZACION DE LAS PLANTAS DE PRODUCCION CRIOGENICA DE LOS CENTROS
ATOMICOS BARILOCHE Y CONSTITUYENTES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2013	4	5	20	21	28	26	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 05
**MODERNIZACION DE LOS LABORATORIOS DE MICROSCOPIA ELECTRONICA DE LOS
 CENTROS ATOMICOS BARILOCHE Y CONSTITUYENTES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51
**MODERNIZACION DE LOS LABORATORIOS DE MICROSCOPIA ELECTRONICA DE LOS
 CENTROS ATOMICOS BARILOCHE Y CONSTITUYENTES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2015	4	4	3	3	40	50	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 06

**DESARROLLO DE UN ACELERADOR PARA LA TERAPIA POR CAPTURA NEUTRONICA (BNCT)
Y OTRAS APLICACIONES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51

**DESARROLLO DE UN ACELERADOR PARA LA TERAPIA POR CAPTURA NEUTRONICA (BNCT)
Y OTRAS APLICACIONES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	29/12/2012	4	9	29	26	28	8	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 07

**CONSTRUCCION DE LABORATORIO INTEGRADO PARA EL DISEÑO Y FABRICACION DE
DISPOSITIVOS MICROELECTROMECHANICOS (MEMS) - FASE II**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51

**CONSTRUCCION DE LABORATORIO INTEGRADO PARA EL DISEÑO Y FABRICACION DE
DISPOSITIVOS MICROELECTROMECHANICOS (MEMS) - FASE II**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2012	4	8	23	13	26	30	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 08
MODERNIZACION DE LABORATORIOS DEL CENTRO ATOMICO CONSTITUYENTES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51
MODERNIZACION DE LABORATORIOS DEL CENTRO ATOMICO CONSTITUYENTES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
05/05/2005	31/12/2015	4	3	6	8	21	62	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 09
CONSTRUCCION LABORATORIOS PARA INVESTIGACION Y DESARROLLO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51
CONSTRUCCION LABORATORIOS PARA INVESTIGACION Y DESARROLLO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2009	31/12/2013	4	0	8	10	45	37	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 10
**CONSTRUCCION DE LABORATORIOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE
 NUCLEOELECTRICIDAD DE CUARTA GENERACION**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51
**CONSTRUCCION DE LABORATORIOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE
 NUCLEOELECTRICIDAD DE CUARTA GENERACION**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	28/12/2012	7	0	0	6	47	47	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 11
**CONSTRUCCION DE TECNOLOGIA DE ACELERADORES PARA EL TRATAMIENTO DE
 RESIDUOS RADIATIVOS POR TRANSMUTACION**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51
**CONSTRUCCION DE TECNOLOGIA DE ACELERADORES PARA EL TRATAMIENTO DE
 RESIDUOS RADIATIVOS POR TRANSMUTACION**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	28/12/2012	7	0	0	6	41	53	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 12

AMPLIACION DE LABORATORISO DE SISTEMAS ELECTROMECANICOS Y ELECTRONICOS DE CONTROL PARA LA SEGURIDAD, AUTOMATIZACION Y ROBOTIZACION PARA CENTRALES NUCLEARES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

OBRA 51

AMPLIACION DE LABORATORISO DE SISTEMAS ELECTROMECANICOS Y ELECTRONICOS DE CONTROL PARA LA SEGURIDAD, AUTOMATIZACION Y ROBOTIZACION PARA CENTRALES NUCLEARES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA AREA INVESTIGACION NO NUCLEAR

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	28/12/2012	7	0	0	9	52	39	% DE AVANCE FISICO	100

PROGRAMA 24
SUMINISTROS Y TECNOLOGIA DEL CICLO DE COMBUSTIBLE
NUCLEAR

UNIDAD EJECUTORA
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

Servicio Administrativo Financiero
105

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Este Programa tiene como objetivo, de acuerdo a las obligaciones delegadas en la Comisión Nacional de Energía Atómica por la Ley N° 24.804 (Ley Nacional de Actividad Nuclear) y los lineamientos dictados por el Gobierno Nacional, asegurar la provisión de recursos uraníferos y materias primas nucleares y el fortalecimiento del conocimiento científico y la capacidad tecnológica en el área de combustibles para abastecer el funcionamiento de reactores nucleares de investigación y de generación eléctrica, actuales, en construcción y futuros.

Se pretende satisfacer las siguientes demandas, relacionadas con esta área:

- Mantener la opción nucleoelectrica asegurando la disposición de recursos uraníferos suficientes para abastecer el funcionamiento de los reactores nucleares actuales y futuros.
- Consolidar e incrementar la disponibilidad de tecnología en el área de combustibles nucleares para asegurar el funcionamiento de los reactores de potencia y de experimentación y producción de radioisótopos.

Para cumplir con lo enunciado la CNEA realizará dentro de este programa:

- Las tareas que aseguren la disponibilidad de reservas uraníferas para el abastecimiento de los reactores nucleares, favoreciendo la exploración y evaluación de nuevos yacimientos en el territorio nacional, en un todo de acuerdo con la legislación ambiental y los organismos de aplicación provinciales.
- La optimización de las técnicas de prospección, exploración y explotación de los minerales de interés nuclear para asegurar un bajo impacto ambiental.

- Las tareas destinadas a asegurar el abastecimiento de los insumos nucleares, principalmente con la reactivación de los yacimientos del Complejo Minero Fabril San Rafael en la Provincia de Mendoza, optimizando las técnicas de remediación ambiental de la minería del uranio.
- La ejecución de los Proyectos de Inversión destinados a desarrollar los prospectos mineros y sitios de producción de uranio, con la finalidad de incrementar en el mediano plazo las reservas necesarias para la fabricación de combustibles nucleares requeridos por los reactores actuales y futuros.
- El desarrollo de elementos combustibles para las centrales nucleares de potencia.
- El desarrollo de elementos combustibles avanzados para reactores de investigación y producción y de blancos optimizados para la producción de radioisótopos.
- La experimentación y estudio del comportamiento de materiales y combustibles irradiados para optimizar los combustibles de los reactores de potencia e investigación y producción.

METAS Y PRODUCCION BRUTA

DENOMINACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS:		
Prospección Geológica de las 57 Zonas Geológico-Uraníferas	Porcentaje de Avance	3

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 24

SPROG	PROY	FIN	F.F.	INC	PA	PAR	SPAR	ECON	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3							SERVICIOS SOCIALES	76.522.212
0	0	3	11						Tesoro Nacional	74.443.970
0	0	3	11	1					Gastos en Personal	48.570.112
0	0	3	11	1	1				Personal Permanente	41.590.264
0	0	3	11	1	1	1		21	Retribución del Cargo	25.356.940
0	0	3	11	1	1	3		21	Retribuciones que no hacen al Cargo	5.032.603
0	0	3	11	1	1	4		21	Sueldo Anual Complementario	2.532.459
0	0	3	11	1	1	6		21	Contribuciones Patronales	8.527.540
0	0	3	11	1	1	7		21	Complementos	140.722
0	0	3	11	1	3				Servicios Extraordinarios	2.560.635
0	0	3	11	1	3	1		21	Retribuciones Extraordinarias	1.890.932
0	0	3	11	1	3	2		21	Sueldo Anual Complementario	157.576
0	0	3	11	1	3	3		21	Contribuciones Patronales	512.127
0	0	3	11	1	4			21	Asignaciones Familiares	223.680
0	0	3	11	1	8				Personal contratado	4.195.533
0	0	3	11	1	8	1		21	Retribuciones por contratos	3.622.693
0	0	3	11	1	8	3		21	Sueldo anual complementario	301.890
0	0	3	11	1	8	5		21	Contribuciones patronales	270.950
0	0	3	11	2				21	Bienes de Consumo	3.060.517
0	0	3	11	3					Servicios No Personales	16.149.941
0	0	3	11	3	1			21	Servicios Básicos	1.161.000
0	0	3	11	3	2			21	Alquileres y Derechos	640.420
0	0	3	11	3	3			21	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	1.905.350
0	0	3	11	3	4			21	Servicios Técnicos y Profesionales	7.569.366
0	0	3	11	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	1.901.342
0	0	3	11	3	7			21	Pasajes y Viáticos	2.043.050
0	0	3	11	3	8			21	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	474.000
0	0	3	11	3	9			21	Otros Servicios	455.413
0	0	3	11	4					Bienes de Uso	4.271.400
0	0	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	4.066.000
0	0	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	45.400
0	0	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	160.000
0	0	3	11	5					Transferencias	2.392.000
0	0	3	11	5	9				Transferencias al Exterior	2.392.000
0	0	3	11	5	9	2		21	Transf.a Organismos Internac. p/Financiar Gastos Corrientes	2.392.000
0	0	3	12						Recursos Propios	2.078.242
0	0	3	12	2				21	Bienes de Consumo	1.077.837
0	0	3	12	3					Servicios No Personales	1.000.405
0	0	3	12	3	5			21	Servicios Comerciales y Financieros	494.818
0	0	3	12	3	9			21	Otros Servicios	505.587
0	1								Perforación Yacimiento de Uranio Cerro Solo	21.808.200
0	1	3							SERVICIOS SOCIALES	21.808.200
0	1	3	11						Tesoro Nacional	21.808.200
0	1	3	11	2				22	Bienes de Consumo	665.000
0	1	3	11	3					Servicios No Personales	14.453.500
0	1	3	11	3	1			22	Servicios Básicos	45.000
0	1	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	403.000
0	1	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	345.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 24

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	1	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	10.497.500
0	1	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	53.000
0	1	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	2.910.000
0	1	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	165.000
0	1	3	11	3	9			22	Otros Servicios	35.000
0	1	3	11	4					Bienes de Uso	6.689.700
0	1	3	11	4	2			22	Construcciones	500.000
0	1	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	5.988.200
0	1	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	1.500
0	1	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	200.000
0	2								Perforación Yacimiento de Uranio - Las Termas	591.800
0	2	3							SERVICIOS SOCIALES	591.800
0	2	3	11						Tesoro Nacional	591.800
0	2	3	11	2				22	Bienes de Consumo	50.000
0	2	3	11	3					Servicios No Personales	262.800
0	2	3	11	3	1			22	Servicios Básicos	12.000
0	2	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	68.000
0	2	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	52.000
0	2	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	60.000
0	2	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	55.800
0	2	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	15.000
0	2	3	11	4					Bienes de Uso	279.000
0	2	3	11	4	2			22	Construcciones	20.000
0	2	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	252.000
0	2	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	7.000
0	3								Recuperación del Yacimiento Don Otto para la Extracción de Uranio - Salta	700.000
0	3	3							SERVICIOS SOCIALES	700.000
0	3	3	11						Tesoro Nacional	700.000
0	3	3	11	2				22	Bienes de Consumo	110.000
0	3	3	11	3					Servicios No Personales	512.000
0	3	3	11	3	1			22	Servicios Básicos	30.000
0	3	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	50.000
0	3	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	85.000
0	3	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	50.000
0	3	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	32.000
0	3	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	140.000
0	3	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	25.000
0	3	3	11	3	9			22	Otros Servicios	100.000
0	3	3	11	4					Bienes de Uso	78.000
0	3	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	70.000
0	3	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	5.000
0	3	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	3.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 24

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	4								Exploración y Explotación de los Yacimientos de Uranio en Laguna Sirven - Santa Cruz	2.750.000
0	4	3							SERVICIOS SOCIALES	2.750.000
0	4	3	11						Tesoro Nacional	2.750.000
0	4	3	11	2				22	Bienes de Consumo	75.000
0	4	3	11	3					Servicios No Personales	1.890.000
0	4	3	11	3	1			22	Servicios Básicos	13.000
0	4	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	20.000
0	4	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	19.000
0	4	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	1.518.000
0	4	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	320.000
0	4	3	11	4					Bienes de Uso	785.000
0	4	3	11	4	2			22	Construcciones	300.000
0	4	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	456.000
0	4	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	29.000
0	5								Construcción de Obras de Infraestructura en la Regional Centro-Edificio Administración Fas	1.800.000
0	5	3							SERVICIOS SOCIALES	1.800.000
0	5	3	11						Tesoro Nacional	1.800.000
0	5	3	11	2				22	Bienes de Consumo	5.000
0	5	3	11	3					Servicios No Personales	45.000
0	5	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	20.000
0	5	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	25.000
0	5	3	11	4					Bienes de Uso	1.750.000
0	5	3	11	4	2			22	Construcciones	1.700.000
0	5	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	50.000
0	6								Remediación de Pasivos Complejo Minero Fabril San Rafael - Mendoza	13.500.000
0	6	3							SERVICIOS SOCIALES	13.500.000
0	6	3	11						Tesoro Nacional	13.500.000
0	6	3	11	2				22	Bienes de Consumo	450.000
0	6	3	11	3					Servicios No Personales	3.146.000
0	6	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	680.000
0	6	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	766.000
0	6	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	700.000
0	6	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	100.000
0	6	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	900.000
0	6	3	11	4					Bienes de Uso	9.904.000
0	6	3	11	4	2			22	Construcciones	9.904.000

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 24

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	7								Laboratorio de Ensayos Post Irradiación (LAPEP)	606.000
0	7	3							SERVICIOS SOCIALES	606.000
0	7	3	11						Tesoro Nacional	606.000
0	7	3	11	2				22	Bienes de Consumo	90.000
0	7	3	11	3					Servicios No Personales	273.500
0	7	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	15.000
0	7	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	178.500
0	7	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	60.000
0	7	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	15.000
0	7	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	5.000
0	7	3	11	4					Bienes de Uso	242.500
0	7	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	225.000
0	7	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	17.500
0	8								Construcción y Equipamiento Laboratorio para Materiales y Combustibles Nucleares	1.612.035
0	8	3							SERVICIOS SOCIALES	1.612.035
0	8	3	11						Tesoro Nacional	1.612.035
0	8	3	11	2				22	Bienes de Consumo	164.244
0	8	3	11	3					Servicios No Personales	648.665
0	8	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	29.070
0	8	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	355.300
0	8	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	188.955
0	8	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	54.506
0	8	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	20.834
0	8	3	11	4					Bienes de Uso	799.126
0	8	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	799.126
0	9								Construcción Planta Piloto de Desarrollo de Elementos Combustibles de Muy Alta Densidad	100.000
0	9	3							SERVICIOS SOCIALES	100.000
0	9	3	11						Tesoro Nacional	100.000
0	9	3	11	2				22	Bienes de Consumo	10.000
0	9	3	11	3					Servicios No Personales	15.000
0	9	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	5.000
0	9	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	10.000
0	9	3	11	4					Bienes de Uso	75.000
0	9	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	75.000
0	10								Mejoras y Ampliación de instalaciones para el Desarrollo y la Producción de Elementos Comb	3.064.700

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 24

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	10	3							SERVICIOS SOCIALES	3.064.700
0	10	3	11						Tesoro Nacional	3.064.700
0	10	3	11	2				22	Bienes de Consumo	106.590
0	10	3	11	3					Servicios No Personales	255.170
0	10	3	11	3	2			22	Alquileres y Derechos	29.070
0	10	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	85.595
0	10	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	96.900
0	10	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	19.380
0	10	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	24.225
0	10	3	11	4					Bienes de Uso	2.702.940
0	10	3	11	4	2			22	Construcciones	2.580.200
0	10	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	122.740
0	11								Exploracion de Uranio Cuenca Neuquina - Atlántica y Cuenca Cuyana	300.000
0	11	3							SERVICIOS SOCIALES	300.000
0	11	3	11						Tesoro Nacional	300.000
0	11	3	11	2				22	Bienes de Consumo	14.000
0	11	3	11	3					Servicios No Personales	246.000
0	11	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	25.600
0	11	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	40.800
0	11	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	127.600
0	11	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	42.000
0	11	3	11	3	9			22	Otros Servicios	10.000
0	11	3	11	4					Bienes de Uso	40.000
0	11	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	28.000
0	11	3	11	4	5			22	Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	3.000
0	11	3	11	4	8			22	Activos Intangibles	9.000
0	12								Implementación del Equipamiento en Celdas Blindadas y Cajas de Guantes para la Recuperació	3.138.975
0	12	3							SERVICIOS SOCIALES	3.138.975
0	12	3	11						Tesoro Nacional	3.138.975
0	12	3	11	2				22	Bienes de Consumo	794.580
0	12	3	11	3					Servicios No Personales	1.498.135
0	12	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	1.084.695
0	12	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	155.040
0	12	3	11	3	5			22	Servicios Comerciales y Financieros	167.960
0	12	3	11	3	8			22	Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	90.440
0	12	3	11	4					Bienes de Uso	846.260
0	12	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	846.260
0	13								Desarrollo de Prototipos de Máquinas Centrífugas para Separación Isotópica de Uranio	1.656.682

DISTRIBUCION DE LIMITES DEL GASTO

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 24

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	13	3							SERVICIOS SOCIALES	1.656.682
0	13	3	11						Tesoro Nacional	1.656.682
0	13	3	11	2				22	Bienes de Consumo	645.692
0	13	3	11	3					Servicios No Personales	914.090
0	13	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	193.800
0	13	3	11	3	4			22	Servicios Técnicos y Profesionales	694.450
0	13	3	11	3	7			22	Pasajes y Viáticos	25.840
0	13	3	11	4					Bienes de Uso	96.900
0	13	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	96.900
0	14								Ampliación de Laboratorios de Altas Temperaturas para Materiales Avanzados de Interés Nucl	2.249.100
0	14	3							SERVICIOS SOCIALES	2.249.100
0	14	3	11						Tesoro Nacional	2.249.100
0	14	3	11	2				22	Bienes de Consumo	7.000
0	14	3	11	3					Servicios No Personales	1.590.800
0	14	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	1.590.800
0	14	3	11	4					Bienes de Uso	651.300
0	14	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	651.300
0	15								Instalación para el Desarrollo y Producción de Polvos y Aleaciones de Combustibles Compue	978.508
0	15	3							SERVICIOS SOCIALES	978.508
0	15	3	11						Tesoro Nacional	978.508
0	15	3	11	3					Servicios No Personales	322.818
0	15	3	11	3	3			22	Mantenimiento, Reparación y Limpieza	322.818
0	15	3	11	4					Bienes de Uso	655.690
0	15	3	11	4	3			22	Maquinaria y Equipo	655.690
TOTAL										131.378.212

DETALLE DE TRANSFERENCIAS (PARTIDAS INDICATIVAS)

ASIGNACION DE CREDITOS DEL PROGRAMA 24

S P R O G	P R O Y	A C T - O B R	F I N	F U N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	U. G E O	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3									Tecnología de Combustibles Nucleares	2.392.000
0	0	3	3								SERVICIOS SOCIALES	2.392.000
0	0	3	3	5							Ciencia y Técnica	2.392.000
0	0	3	3	5	11						Tesoro Nacional	2.392.000
0	0	3	3	5	11	5					Transferencias	2.392.000
0	0	3	3	5	11	5	9				Transferencias al Exterior	2.392.000
0	0	3	3	5	11	5	9	2			Transf.a Organismos Internac. p/Financiar Gastos Corrientes	2.392.000
0	0	3	3	5	11	5	9	2	1403		Organismo Internacional de Energía Atómica (Oiea)	2.392.000
0	0	3	3	5	11	5	9	2	1403	99	No Clasificado	2.392.000
TOTAL											2.392.000	

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECIFICAS Y PROYECTOS

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
Actividades:			
01	Geología y Exploración de Uranio	Gerencia de Exploración Materias Primas	22.404.876
02	Producción de Materias Primas Nucleares	Gerencia de Producción Materias Primas	15.387.422
03	Tecnología de Combustibles Nucleares	Gerencia Ciclo de Combustible	38.729.914
Proyectos:			
01	Perforación Yacimiento de Uranio Cerro Solo	Gerencia de Exploración Materias Primas	21.808.200
02	Perforación Yacimiento de Uranio - Las Termas	Gerencia de Exploración Materias Primas	591.800
03	Recuperación del Yacimiento Don Otto para la Extracción de Uranio - Salta	Gerencia de Exploración Materias Primas	700.000
04	Exploración y Explotación de los Yacimientos de Uranio en Laguna Sirven - Santa Cruz	Gerencia de Exploración Materias Primas	2.750.000
05	Construcción de Obras de Infraestructura en la Regional Centro - Edificio Administración Fase I	Gerencia de Exploración Materias Primas	1.800.000
06	Remediación de Pasivos Complejo Minero Fabril San Rafael - Mendoza	Gerencia de Producción Materias Primas	13.500.000
07	Laboratorio de Ensayos Post Irradiación (LAPEP)	Gerencia Ciclo de Combustible	606.000

PLANILLA ANEXA AL ARTICULO 1º

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
08	Construcción y Equipamiento Laboratorio para Materiales y Combustibles Nucleares	Gerencia Ciclo de Combustible	1.612.035
09	Construcción Planta Piloto de Desarrollo de Elementos Combustibles de Muy Alta Densidad	Gerencia Ciclo de Combustible	100.000
10	Mejoras y Ampliación de instalaciones para el Desarrollo y la Producción de Elementos Combustibles	Gerencia Ciclo de Combustible	3.064.700
11	Exploracion de Uranio Cuenca Neuquina - Atlántica y Cuenca Cuyana	Gerencia de Exploración Materias Primas	300.000
12	Implementación del Equipamiento en Celdas Blindadas y Cajas de Guantes para la Recuperación de Material Nuclear de Blancos de Irradiación	Gerencia Ciclo de Combustible	3.138.975
13	Desarrollo de Prototipos de Máquinas Centrífugas para Separación Isotópica de Uranio	Gerencia Ciclo de Combustible	1.656.682
14	Ampliación de Laboratorios de Altas Temperaturas para Materiales Avanzados de Interés Nuclear	Gerencia Ciclo de Combustible	2.249.100
15	Instalación para el Desarrollo y Producción de Polvos y Aleaciones de Combustibles Compuestos de Uranio de Alta y Muy Alta Densidad	Gerencia Ciclo de Combustible	978.508
TOTAL			131.378.212

ACTIVIDAD 01
GEOLOGIA Y EXPLORACION DE URANIO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 01

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 220	4
Principal "A" tng 211	3
Principal "A" tng 210	7
Principal "B" tng 321	4
Principal "B" tng 320	5
Principal "B" tng 312	2
Principal "B" tng 311	5
Principal "B" tng 310	5
Principal "C" tng 422	4
Principal "C" tng 421	10
Principal "C" tng 420	5
Principal "C" tng 412	7
Principal "C" tng 411	2
Principal "C" tng 410	7
Auxiliar tng 522	17
Auxiliar tng 521	18
Auxiliar tng 520	14
Auxiliar tng 512	1
Subtotal escalafon	120
TOTAL ACTIVIDAD	120

ACTIVIDAD 02
PRODUCCION DE MATERIAS PRIMAS NUCLEARES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE PRODUCCION MATERIAS PRIMAS

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 02

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Principal "A" tng 212	2
Principal "A" tng 211	1
Principal "A" tng 210	5
Principal "B" tng 321	1
Principal "B" tng 320	5
Principal "B" tng 312	1
Principal "B" tng 311	5
Principal "C" tng 422	7
Principal "C" tng 421	3
Principal "C" tng 420	6
Principal "C" tng 412	2
Principal "C" tng 410	1
Auxiliar tng 522	3
Auxiliar tng 521	23
Auxiliar tng 520	11
Auxiliar tng 512	2
Subtotal escalafon	78
TOTAL ACTIVIDAD	78

ACTIVIDAD 03
TECNOLOGIA DE COMBUSTIBLES NUCLEARES

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

RECURSOS HUMANOS DE LA ACTIVIDAD 03

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HORAS DE CATEDRA

PERSONAL PERMANENTE

PERSONAL DE LA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA

Superior tng 110	1
Principal "A" tng 222	2
Principal "A" tng 221	1
Principal "A" tng 220	6
Principal "A" tng 212	6
Principal "A" tng 211	8
Principal "A" tng 210	9
Principal "B" tng 322	10
Principal "B" tng 321	11
Principal "B" tng 320	16
Principal "B" tng 312	7
Principal "B" tng 311	9
Principal "B" tng 310	15
Principal "C" tng 422	12
Principal "C" tng 421	24
Principal "C" tng 420	24
Principal "C" tng 412	10
Principal "C" tng 411	4
Principal "C" tng 410	10
Auxiliar tng 522	8
Auxiliar tng 521	7
Auxiliar tng 520	6
Auxiliar tng 510	1
Subtotal escalafon	207
TOTAL ACTIVIDAD	207

PROYECTO 01
PERFORACION YACIMIENTO DE URANIO CERRO SOLO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

OBRA 51
PERFORACION YACIMIENTO DE URANIO CERRO SOLO

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1995	31/12/2015	4	55	12	7	8	18	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 02
PERFORACION YACIMIENTO DE URANIO - LAS TERMAS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

OBRA 51
PERFORACION YACIMIENTO DE URANIO - LAS TERMAS

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2014	4	2	9	7	35	47	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 03
RECUPERACION DEL YACIMIENTO DON OTTO PARA LA EXTRACCION DE URANIO - SALTA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

OBRA 51
RECUPERACION DEL YACIMIENTO DON OTTO PARA LA EXTRACCION DE URANIO - SALTA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2013	4	1	12	5	32	50	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 04
**EXPLORACION Y EXPLOTACION DE LOS YACIMIENTOS DE URANIO EN LAGUNA SIRVEN -
 SANTA CRUZ**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

OBRA 51
**EXPLORACION Y EXPLOTACION DE LOS YACIMIENTOS DE URANIO EN LAGUNA SIRVEN -
 SANTA CRUZ**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2013	4	3	12	18	26	41	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 05
**CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EN LA REGIONAL CENTRO - EDIFICIO
 ADMINISTRACION FASE I**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

OBRA 51
**CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EN LA REGIONAL CENTRO - EDIFICIO
 ADMINISTRACION FASE I**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2008	31/12/2010	4	2	30	68	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 06
REMEDIACION DE PASIVOS COMPLEJO MINERO FABRIL SAN RAFAEL - MENDOZA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE PRODUCCION MATERIAS PRIMAS

OBRA 51
REMEDIACION DE PASIVOS COMPLEJO MINERO FABRIL SAN RAFAEL - MENDOZA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE PRODUCCION MATERIAS PRIMAS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	29/12/2013	4	39	45	5	5	6	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 07
LABORATORIO DE ENSAYOS POST IRRADIACION (LAPEP)

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51
LABORATORIO DE ENSAYOS POST IRRADIACION (LAPEP)

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/1994	31/12/2010	4	99	0	1	0	0	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 08
**CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO LABORATORIO PARA MATERIALES Y COMBUSTIBLES
 NUCLEARES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51
**CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO LABORATORIO PARA MATERIALES Y COMBUSTIBLES
 NUCLEARES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2012	4	7	12	17	35	29	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 09
CONSTRUCCION PLANTA PILOTO DE DESARROLLO DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES DE MUY ALTA DENSIDAD

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51
CONSTRUCCION PLANTA PILOTO DE DESARROLLO DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES DE MUY ALTA DENSIDAD

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2007	31/12/2012	4	9	34	1	29	27	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 10
**MEJORAS Y AMPLIACION DE INSTALACIONES PARA EL DESARROLLO Y LA PRODUCCION
 DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51
**MEJORAS Y AMPLIACION DE INSTALACIONES PARA EL DESARROLLO Y LA PRODUCCION
 DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2009	31/12/2012	4	0	40	17	22	21	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 11
EXPLORACION DE URANIO CUENCA NEUQUINA - ATLANTICA Y CUENCA CUYANA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

OBRA 51
EXPLORACION DE URANIO CUENCA NEUQUINA - ATLANTICA Y CUENCA CUYANA

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA DE EXPLORACION MATERIAS PRIMAS

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2019	7	0	0	3	15	82	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 12

**IMPLEMENTACION DEL EQUIPAMIENTO EN CELDAS BLINDADAS Y CAJAS DE GUANTES
PARA LA RECUPERACION DE MATERIAL NUCLEAR DE BLANCOS DE IRRADIACION**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51

**IMPLEMENTACION DEL EQUIPAMIENTO EN CELDAS BLINDADAS Y CAJAS DE GUANTES
PARA LA RECUPERACION DE MATERIAL NUCLEAR DE BLANCOS DE IRRADIACION**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	28/12/2012	7	0	0	30	65	5	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 13
**DESARROLLO DE PROTOTIPOS DE MAQUINAS CENTRIFUGAS PARA SEPARACION
 ISOTOPICA DE URANIO**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51
**DESARROLLO DE PROTOTIPOS DE MAQUINAS CENTRIFUGAS PARA SEPARACION
 ISOTOPICA DE URANIO**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	28/12/2012	7	0	0	15	50	35	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 14
**AMPLIACION DE LABORATORIOS DE ALTAS TEMPERATURAS PARA MATERIALES
 AVANZADOS DE INTERES NUCLEAR**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51
**AMPLIACION DE LABORATORIOS DE ALTAS TEMPERATURAS PARA MATERIALES
 AVANZADOS DE INTERES NUCLEAR**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	28/12/2012	7	0	0	27	44	29	% DE AVANCE FISICO	100

PROYECTO 15
**INSTALACION PARA EL DESARROLLO Y PRODUCCION DE POLVOS Y ALEACIONES DE
 COMBUSTIBLES COMPUESTOS DE URANIO DE ALTA Y MUY ALTA DENSIDAD**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

OBRA 51
**INSTALACION PARA EL DESARROLLO Y PRODUCCION DE POLVOS Y ALEACIONES DE
 COMBUSTIBLES COMPUESTOS DE URANIO DE ALTA Y MUY ALTA DENSIDAD**

UNIDAD EJECUTORA
GERENCIA CICLO DE COMBUSTIBLE

AVANCE FISICO DE LA OBRA 51

FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	ET	EJEC. AL 2008	Estim. 2009	PROG. 2010	PROY. 2011	RESTO DE LOS AÑOS	U.DE MEDIDA	CANT.
01/01/2010	31/12/2013	7	0	0	25	40	35	% DE AVANCE FISICO	100

CATEGORIA 01
ACTIVIDADES CENTRALES

Servicio Administrativo Financiero
105

APLICACIONES FINANCIERAS

ASIGNACION DE CREDITOS DE LA CATEGORIA 01

S P R O G	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	9							OTROS	1.677.000
0	0	9	12						Recursos Propios	1.677.000
0	0	9	12	7					Servicio de la Deuda y Disminución de Otros Pasivos	1.677.000
0	0	9	12	7	5				Disminución de Préstamos a Largo Plazo	1.677.000
0	0	9	12	7	5	3		23	Préstamos Recibidos de Organismos Descentralizados	1.677.000
TOTAL										1.677.000

OTRAS CATEGORIAS PRESUPUESTARIAS 99
APLICACIONES FINANCIERAS

Servicio Administrativo Financiero
105

APLICACIONES FINANCIERAS

ASIGNACION DE CREDITO DE OTRAS CATEGORIAS PRESUPUESTARIAS 99

G R U P O	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	9							OTROS	26.056.000
0	0	9	12						Recursos Propios	26.056.000
0	0	9	12	6					Activos Financieros	26.056.000
0	0	9	12	6	5				Incremento de Disponibilidades	26.056.000
0	0	9	12	6	5	1		23	Incremento de Caja y Bancos	26.056.000
TOTAL										26.056.000

FUENTES FINANCIERAS

TIPO	CLASE	CONCEPTO	SERVICIO CEDENTE	DENOMINACION	IMPORTE
37				Obtención de Préstamos	14.865.000
37	9			Del Sector Externo	14.865.000
37	9	2		Del Sector Externo a Largo Plazo	14.865.000
TOTAL					14.865.000

AVANCE FISICO DE OBRAS

Denominación de los códigos correspondientes a la Etapa de las Obras (ET)

- 1- Contratado
- 2- Contrato en renogociacion
- 3- Contrato renegociado
- 4- Proyectos en curso
- 5- Proyectos Suspendidos
- 6- Proyectos Terminados
- 7- Proyectos a iniciar
- 8- Obra No Iniciada