

Consejería de Educación

395 *ORDEN 7249/2000, de 18 de diciembre, del Consejero de Educación, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de investigación en ciencias de la salud y se autoriza un gasto de 300.655.000 pesetas para el CSIC.*

Vista la Orden del Consejero de Educación 1197/2000, de 18 de abril, que regula la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de investigación en ciencias de la salud.

Vista la memoria del ilustrísimo señor Director General de Investigación.

Concluido el proceso de evaluación y selección de solicitudes presentadas conforme a lo previsto en los artículos 7 y 8 de la Orden de convocatoria y, de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Selección.

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes.

DISPONGO

Primero

Resolver la convocatoria regulada por Orden 1197/2000, de 18 de abril, mediante la concesión de una subvención al CSIC, por importe total de 300.655.000 pesetas, distribuida en dos anualidades entre los proyectos relacionados en el Anexo I a esta Orden.

Segundo

Autorizar la disposición de un gasto al CSIC, por importe de 300.655.000 pesetas, distribuido en dos anualidades de la siguiente manera:

- Ejercicio 2000, 182.919.000 pesetas.
- Ejercicio 2001, 117.736.000 pesetas.

El gasto se imputará al subconcepto 78340 del programa 519 del presupuesto de gastos.

Tercero

El pago de la ayuda se hará al CSIC según lo previsto en el artículo 2.8 de la Orden de convocatoria que, en tanto que beneficiario, asumirá las obligaciones y responsabilidades reguladas en la Ley 2/1995, de 8 de marzo, así como las establecidas en la Orden de convocatoria.

El libramiento de la ayuda se hará en la forma que se establece en el artículo 10.1 de la misma norma.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 3.1 de la Orden de convocatoria, la duración máxima de los proyectos será de dos años a contar desde el 1 de enero de 2001.

La Consejería de Educación y la Intervención General de la Comunidad de Madrid podrán realizar, mediante los procedimientos legales pertinentes, las comprobaciones necesarias respecto del destino y aplicación de los fondos.

La sujeción al régimen de contabilidad pública lleva consigo la obligación de rendir cuentas de las respectivas operaciones, cualquiera que sea su naturaleza, a la Asamblea de Madrid y al Tribunal de Cuentas por conducto de la Intervención General (artículo 114 de la Ley 9/1990, de 8 de noviembre, Reguladora de la Hacienda de la Comunidad de Madrid).

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de reposición ante el propio órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la notificación de la presente o directamente el recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, sin perjuicio de cuantos otros recursos estime oportuno deducir.

Madrid, a 18 de diciembre de 2000.—El Consejero de Educación, P.D. (Orden 379/1998, de 6 de marzo), el Director General de Investigación, Francisco José Rubia Vila.

ANEXO I

SALUD 2000 (ORDEN 1197/2000). PROYECTOS CONCEDIDOS POR ORGANISMOS Y CONCEPTOS: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

LIN.	NUM	S.	APELLIDO1_	APELLIDO2_	NOMBRE_RES	TITULO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL 1º An.	TOTAL 2º An.	TOTAL PROYECTOS
08.2	0046	2	Moran	Abad	Federico	Detección de genomas minoritarios en cuasiespecies. Aplicación al desarrollo de un nuevo método de diagnóstico de virus patógenos basados en memoria molecular	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	*	3,336,000	1,517,000	4,852,000
08.1	0013	2	Serrano	Marugán	Manuel	Papel de p73 y otros genes relacionados en el desarrollo de linfomas T inducidos con radiación y.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	1,496,000	1,437,000	2,932,000

LIN.	NUM	S.	APELLIDO1_	APELLIDO2_	NOMBRE_RES	TITULO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL 1º An.	TOTAL 2º An.	TOTAL PROYECTOS
08.1	0042	1	Carazo	García	José Mª	Estudios estructurales del antígeno de tumorigenicidad del virus SV40 ensamblado sobre fragmentos.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	6,160,000	3,546,000	9,706,000
08.2	0042	1	Rodríguez	Aguirre	Dolores	Morfogénesis del virus vaccinia: estudio inmunocitoquímico y bioquímico.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	2,760,000	1,437,000	4,197,000
08.2	0042	2	Risco	Ortiz	Cristina	Morfogénesis del virus vaccinia: estudio inmunocitoquímico y bioquímico.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	2,367,000	1,610,000	3,967,000
08.2	0045	1	García	Del Portillo	Francisco	Análisis molecular y celular del fenómeno de persistencia intracelular de salmonella en células eucariotas.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	2,990,000	1,265,000	4,255,000
08.2	0057	1	Esteban	Rodríguez	Mariano	Desarrollo de una vacuna contra Leishmaniasis	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	1,495,000	1,550,000	3,045,000
08.3	0022	2	Mérida	De San Román	Isabel	Implicación del ácido fosfátido generado vía diacilglicerol quinasa en las respuestas celulares a situaciones de stress.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	4,950,000	4,850,000	9,800,000
08.3	0029	2	Tormo	Puchol	José	Caracterización del nuevo receptor tipo lectina KLRF1.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	3,277,000	0	3,277,000
08.3	0030	1	Carrera	Ramírez	Ana Clara	Implicación de P13K en la migración de Linf.T en inflamación y metástasis	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	5,953,000	5,300,000	11,253,000
08.5	0057	1	Naranjo	Orovio	José R.	Análisis de la funcionalidad de dream mediante transgenesis tejido-específica con mutantes dominantes negativos.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	4,427,000	2,472,000	6,899,000
08.6	0032	1	Torres	Sánchez	Miguel	Regulación y función de los genes de la familia homeobox MEIS/PBX	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	1,868,000	1,063,000	2,931,000
08.1	0060	1	Moscat	Guillén	Jorge	Nuevas dianas terapéuticas en la cascada PKC-MEK5.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	6,405,000	3,680,000	9,085,000
08.2	0046	1	Domingos	Solans	Esteban	Detección de genomas minoritarios en cuasiespecies. Aplicación al desarrollo de un nuevo método de diagnóstico de virus patógenos basados en memoria molecular.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	3,105,000	2,300,000	5,405,000
08.3	0021	1	Torbio	García	Mª Luisa	Análisis de potencial de reconstitución linfode de precursores hematopoyéticos humanos modificados genéticamente. Aplicaciones en terapia génica.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	8,175,000	5,300,000	13,475,000
08.3	0024	1	Redondo	Moya	Juan Miguel	Proteínas interaccionantes con NFAT durante la activación de linfocitos.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	2,530,000	0	2,530,000
08.3	0025	1	Alonso	Lebrero	Miguel A.	Caracterización bioquímica y funcional de Bena, un miembro de la familia mal de proteolípidos expresado en células endoteliales.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	1,667,000	1,897,000	3,564,000
08.3	0033	1	Alarcón	Sánchez	Balbino	Especialización funcional de las subunidades del complejo TCR/CD3 en los procesos de diferenciación tímica y activación.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	2,530,000	2,645,000	5,175,000
08.5	0030	1	Campuzano	Corrales	Sonsoles	Neurogénesis y proliferación celular en drosophila. Función del gen DRacGAP.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	2,070,000	2,125,000	4,195,000
08.5	0032	1	Bellido	Gómez-Heras	Mª Jesús	Factores genéticos de la enfermedad de Alzheimer esporádica.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	2,875,000	0	2,875,000
08.5	0063	1	Blanco	Dávila	Luis	Enzimología de la reparación de DNA en el sistema nervioso central de mamíferos. Caracterización de una nueva DNA polimerasa.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	7,485,000	6,565,000	14,050,000
08.5	0064	1	Bogóñez	Peláez	Elena	Desarrollo de un modelo de neurodegeneración de beta-amiloide. Participación de Aralar en supervivencia.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	2,760,000	2,990,000	5,750,000
08.6	0037	1	García	Bellido	Antonio	Análisis genético de los procesos de fusión imaginal y de histoblastos en drosophila.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Biología Molecular (CBM)	4,370,000	2,070,000	6,440,000
08.1	0050	1	Vidal	Caballero	Miguel Angel	Papel de las proteínas del grupo Polycomb en la regulación de la proliferación y transformación celulares.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	3,795,000	2,185,000	5,980,000
08.3	0026	1	Corbí	López	Angel Luis	Migración y maduración de células dendríticas.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	2,530,000	1,265,000	3,795,000
08.4	0029	1	Bernabeu	Quirante	Carmelo	Función y expresión de endogina, un receptor endotelial implicado en la remodelación vascular.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	2,185,000	2,070,000	4,255,000
08.4	0031	1	Pérez-Sala	Gonzalo	Mª Dolores	Papel del óxido nítrico como modulador de la respuesta de células de la pared vascular a agentes pro-inflamatorios.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	3,220,000	2,242,000	5,462,000
08.6	0028	1	Rodríguez	De Córdoba	Santiago	Diagnóstico molecular y aproximaciones a la terapia de deficiencias de proteínas reguladoras del complemento.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	3,335,000	1,595,000	4,930,000
08.6	0030	1	De Pablo	Dávila	Flora	Regulación del gen de la proinsulina en el desarrollo temprano y relación con embriopatías.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	1,811,000	1,523,000	3,334,000

LIN.	NUM	S.	APELLIDO1_	APELLIDO2_	NOMBRE_RES	TITULO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL 1º An.	TOTAL 2º An.	TOTAL PROYECTOS
08.1	0044	1	Nieto	Toledano	M. Angela	La familia génica Snail en la progresión tumoral.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	7,370,000	6,070,000	12,440,000
08.1	0079	2	López de Ceballos	Lanfarga	María	Terapia con cannabinoídeos para el tratamiento de tumores cerebrales.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	1,035,000	1,035,000	2,070,000
08.5	0029	1	Lerma	Gómez	Juan	Señalización intracelular del receptor de Kainato y su implicación en la fisiopatología de la epilepsia.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	3,910,000	2,070,000	5,980,000
08.5	0033	1	Bovolenta	Nicolao	Paola	Caracterización de un nuevo miembro de los SRFPS y estudio de su posible implicación en patología ocular.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	2,687,000	1,495,000	4,082,000
08.5	0034	1	Ferrús	Gamero	Alberto	Mecanismos reguladores de la actividad de Ariadne, Prodos y Troponina I, tres proteínas de interés clínico.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	3,680,000	1,667,000	5,347,000
08.5	0036	1	De Felipe	Oroquieta	Javier	Alteraciones corticales en pacientes con epilepsia del lóbulo temporal.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	2,507,000	1,380,000	3,887,000
08.5	0039	1	Torres	Alemán	Ignacio	Mecanismos moleculares de neuroprotección por IGF1.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	4,552,000	4,550,000	9,102,000
08.5	0047	1	García	Segura	Luis Miguel	Neuroprotección por dehidroepiandrosterona.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	3,277,000	3,220,000	6,497,000
08.5	0054	1	Rodrigo	García	José	Papel del sistema óxido nítrico en los procesos fisiopatológicos cerebrovasculares relacionados con la nula o baja presión del oxígeno.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	2,875,000	2,587,000	5,462,000
08.5	0056	1	Monreal	Llop	Jaime	Desarrollo potencial y terapéutico de los inhibidores de calpains: Modelo de esclerosis múltiple.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto "Cajal" (ICJ)	1,265,000	1,265,000	2,530,000
08.3	0010	2	Boscá	Gomar	Lisardo	Respuesta celular endotelial y tubular a ciclosporina A y FK506. Implicaciones en la disfunción primaria del injerto.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Bioquímica (IB)	1,610,000	1,610,000	3,220,000
08.1	0055	1	Cano	García	Amparo	Caracterización funcional de factores de transcripción implicados en la invasión tumoral.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	4,830,000	1,610,000	6,440,000
08.1	0069	1	Muñoz	Tero	Alberto	Oncogén erbA/ receptor de hormona tiroidea: estudios funcionales.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	3,075,000	2,070,000	5,145,000
08.5	0044	1	Bernal	Carrasco	Juan	Rhes: una nueva proteína Ras del núcleo estriado.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	2,070,000	1,380,000	3,450,000
08.5	0059	1	Morreale	De Castro	Gabriella	Regulación por hormonas tiroideas maternas de la tasa de proliferación y de la migración celular durante la neurogénesis cortical de la rata. Modelo experimental para la prevención de déficits neurológicos causados por hipotiroxemia materna.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	3,828,000	2,012,000	5,840,000
08.6	0024	1	Peral	Fuentes	Belen	Estudio genético del síndrome de ovario poliquístico: análisis de la expresión diferencial de genes utilizando microarrays de cDNA.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	5,117,000	1,667,000	6,784,000
08.7	0010	1	Marcos	Celestino	Susana	Calidad de visión tras cirugía de cataratas: evaluación en pacientes con lentes intraculares implantadas y nuevas perspectivas.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Óptica "Daza de Valdés" (IO)	4,082,000	517,000	4,599,000
08.5	0055	1	Albert	De la Cruz	Armando	Bases estructurales de la terapia con litio en patologías maniaco depresivas.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Química Física Rocasolano (IQFR)	3,535,000	977,000	4,512,000
08.1	0039	1	Pérez	Pérez	Mª Jesús	El papel del factor angiogénico timidina fosforilasa/PD-ECGF en la quimioterapia del cáncer: una aproximación química y tétrica a la búsqueda de inhibidores basada en el estado de transición de la reacción enzimática.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Química Médica (IQM)	1,782,000	1,610,000	3,392,000
08.2	0044	1	San-Félix	García	Ana Rosa	Una nueva aproximación a la terapia anti-sida: inhibidores del proceso de dimerización de la transcriptasa inversa de VIH-1.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Química Médica (IQM)	2,438,000	0	2,438,000
08.1	0054	1	Valverde	López	Serafín	Diseño de inhibidores de la actividad angiogénica para fibroblastos.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Química Orgánica General (IQOG)	6,990,000	5,932,000	11,922,000
08.2	0035	1	Cañada	Viciny	Francisco Javier	Estudios estructurales por RMN de alérgenos potenciales: dominios de proteína tipo Heveína relacionados con el síndrome de alergia al latex y fruta.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Química Orgánica General (IQOG)	6,788,000	3,977,000	9,765,000
08.5	0056	2	Herradón	García	Bernardo	Desarrollo potencial y terapéutico de los inhibidores de calpains: Modelo de esclerosis múltiple.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Química Orgánica General (IQOG)	1,265,000	1,150,000	2,415,000
08.5	0079	1	Fernández de la Pradilla	Sainz de Aja	Roberto	Diseño, síntesis y desarrollo de nuevos agonistas del receptor serotoninérgico 5 HT 1A.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Instituto de Química Orgánica General (IQOG)	3,536,000	2,386,000	5,922,000
TOTAL									182,918,000	117,736,000	300,654,000

LIN.	NUM	S.	1ª ANUALIDAD							TOTAL 1ª An.	2ª ANUALIDAD							TOTAL PROYECTOS
			Personal	Inventariable	Fungible	Viajes y D	G.General	C.Indirecto	Personal		Inventariable	Fungible	Viajes y D.	G.General	C.Indirectos	TOTAL 2ª An.		
08.2	0046	2	0	2,000,000	800,000	0	100,000	435,000	3,335,000	0	0	1,100,000	200,000		217,000	1,517,000	4,852,000	
08.1	0013	2	0	0	1,200,000	100,000	0	195,000	1,495,000	0	0	1,150,000	100,000		187,000	1,437,000	2,932,000	
08.1	0042	1	3,000,000	2,200,000	250,000	150,000	150,000	410,000	6,160,000	3,000,000	0	200,000	150,000	125,000	71,000	3,546,000	9,706,000	
08.2	0042	1	0	850,000	1,200,000	150,000	200,000	360,000	2,760,000	0	0	1,100,000	150,000		187,000	1,437,000	4,197,000	
08.2	0042	2	0	500,000	1,300,000	0	250,000	307,000	2,357,000	0	0	1,100,000	300,000		210,000	1,610,000	3,967,000	
08.2	0045	1	0	1,500,000	1,000,000	100,000	0	390,000	2,990,000	0	0	1,000,000	100,000		165,000	1,265,000	4,255,000	
08.2	0057	1	0	0	1,100,000	200,000	0	195,000	1,495,000	0	0	1,150,000	200,000		200,000	1,650,000	3,045,000	
08.3	0022	2	3,000,000	0	1,400,000	200,000	100,000	250,000	4,950,000	3,000,000	0	1,400,000	200,000		250,000	4,850,000	9,800,000	
08.3	0029	2	0	2,500,000	0	200,000	150,000	427,000	3,277,000						0	3,277,000		
08.3	0030	1	3,000,000	468,000	1,800,000	200,000	100,000	385,000	5,953,000	3,000,000	0	1,800,000	200,000		300,000	5,300,000	11,253,000	
08.5	0057	1	0	1,300,000	2,400,000	150,000	0	577,000	4,427,000	0	0	2,000,000	150,000		322,000	2,472,000	6,899,000	
08.6	0032	1	0	700,000	800,000	125,000	0	243,000	1,868,000	0	0	800,000	125,000	0	138,000	1,063,000	2,931,000	
08.1	0060	1	0	1,100,000	3,000,000	200,000	400,000	705,000	5,405,000	0	0	3,000,000	200,000		480,000	3,680,000	9,085,000	
08.2	0046	1	0	800,000	1,800,000	0	100,000	405,000	3,105,000	0	0	2,000,000	0		300,000	2,300,000	5,405,000	
08.3	0021	1	3,000,000	2,500,000	1,800,000	200,000		675,000	8,175,000	3,000,000	0	1,800,000	200,000		300,000	5,300,000	13,475,000	
08.3	0024	1	0	0	1,800,000	200,000	200,000	330,000	2,630,000						0	2,630,000		
08.3	0025	1	0	0	1,250,000	200,000	0	217,000	1,667,000	0	0	1,450,000	200,000		247,000	1,897,000	3,564,000	
08.3	0033	1	0	0	2,000,000	200,000	0	330,000	2,630,000	0	0	2,100,000	200,000		345,000	2,645,000	5,175,000	
08.5	0030	1	0	0	1,600,000	200,000	0	270,000	2,070,000	0	0	1,650,000	200,000	0	275,000	2,125,000	4,195,000	
08.5	0032	1	0	150,000	2,000,000	250,000	100,000	375,000	2,875,000	0	0	0	0	0	0	0	2,875,000	
08.5	0063	1	3,000,000	900,000	2,600,000	200,000	200,000	585,000	7,485,000	3,000,000	0	2,700,000	200,000	200,000	465,000	6,565,000	14,050,000	
08.5	0064	1	0	0	2,400,000	0	0	360,000	2,760,000	0	0	2,600,000	0		390,000	2,990,000	5,750,000	
08.6	0037	1	0	2,000,000	1,800,000	0		570,000	4,370,000	0	0	1,800,000	0		270,000	2,070,000	6,440,000	
08.1	0050	1	0	1,300,000	1,800,000	200,000	0	495,000	3,795,000	0	0	1,700,000	200,000	0	285,000	2,185,000	5,980,000	
08.3	0026	1	0	500,000	1,500,000	100,000	100,000	330,000	2,530,000	0	0	1,000,000	100,000		165,000	1,265,000	3,795,000	
08.4	0029	1	0	0	1,800,000	0	100,000	285,000	2,185,000	0	0	1,800,000	0		270,000	2,070,000	4,255,000	
08.4	0031	1	0	700,000	1,800,000	150,000	150,000	420,000	3,220,000	0	0	1,800,000	150,000	0	292,000	2,242,000	5,462,000	

LIN.	NUM	S.	1ª ANUALIDAD							2ª ANUALIDAD							TOTAL PROYECTOS	
			Personal	Inventariable	Fungible	Viajes y D	G.General	C.Indirecto	TOTAL 1ª An.	Personal	Inventariable	Fungible	Viajes y D.	G.General	C.Indirectos	TOTAL 2ª An.		
08.6	0028	1	0	1,400,000	1,200,000	200,000	100,000	435,000	3,335,000	0	0	1,100,000	200,000	100,000	195,000	1,595,000	4,930,000	
08.6	0030	1	0	0	1,350,000	125,000	100,000	236,000	1,811,000	0	0	1,100,000	125,000	100,000	198,000	1,523,000	3,334,000	
08.1	0044	1	3,000,000	2,000,000	1,800,000	0	0	570,000	7,370,000	3,000,000	0	1,800,000	0	0	270,000	5,070,000	12,440,000	
08.1	0079	2	0	0	700,000	100,000	100,000	135,000	1,035,000	0	0	700,000	100,000	100,000	135,000	1,035,000	2,070,000	
08.5	0029	1	0	1,600,000	1,800,000	0	0	510,000	3,910,000	0	0	1,800,000	0	0	270,000	2,070,000	5,980,000	
08.5	0033	1	0	500,000	1,500,000	150,000	100,000	337,000	2,587,000	0	0	1,000,000	200,000	100,000	195,000	1,495,000	4,082,000	
08.5	0034	1	0	1,200,000	1,600,000	200,000	200,000	480,000	3,880,000	0	0	1,250,000	0	200,000	217,000	1,667,000	5,347,000	
08.5	0036	1	0	980,000	1,000,000	200,000	0	327,000	2,507,000	0	0	1,000,000	200,000	0	180,000	1,380,000	3,887,000	
08.5	0039	1	3,000,000	0	1,350,000	0	0	202,000	4,552,000	3,000,000	0	1,350,000	0	0	200,000	4,550,000	9,102,000	
08.5	0047	1	0	0	2,200,000	250,000	400,000	427,000	3,277,000	0	0	2,200,000	200,000	400,000	420,000	3,220,000	6,497,000	
08.5	0054	1	0	0	1,800,000	200,000	500,000	375,000	2,875,000	0	0	1,800,000	150,000	300,000	337,000	2,687,000	5,462,000	
08.5	0056	1	0	0	1,000,000	0	100,000	165,000	1,265,000	0	0	1,000,000	0	100,000	165,000	1,265,000	2,530,000	
08.3	0010	2	0	0	1,200,000	100,000	100,000	210,000	1,610,000	0	0	1,200,000	100,000	100,000	210,000	1,610,000	3,220,000	
08.1	0055	1	0	2,000,000	1,800,000	200,000	200,000	630,000	4,830,000	0	0	1,000,000	200,000	200,000	210,000	1,610,000	6,440,000	
08.1	0069	1	0	750,000	1,800,000	125,000	0	400,000	3,075,000	0	0	1,800,000	0	0	270,000	2,070,000	5,145,000	
08.5	0044	1	0	0	1,800,000	0	0	270,000	2,070,000	0	0	1,000,000	200,000	0	180,000	1,380,000	3,450,000	
08.5	0059	1	0	1,579,000	1,350,000	200,000	200,000	499,000	3,828,000	0	0	1,350,000	200,000	200,000	262,000	2,012,000	5,840,000	
08.6	0024	1	0	2,500,000	1,650,000	200,000	100,000	667,000	5,117,000	0	0	1,150,000	200,000	100,000	217,000	1,667,000	6,784,000	
08.7	0010	1	0	3,000,000	250,000	200,000	100,000	532,000	4,082,000	0	0	250,000	200,000	0	67,000	517,000	4,599,000	
08.5	0055	1	0	2,000,000	1,000,000	0	100,000	435,000	3,535,000	0	0	500,000	200,000	150,000	127,000	977,000	4,512,000	
08.1	0039	1	0	0	1,400,000	100,000	50,000	232,000	1,782,000	0	0	1,300,000	100,000	0	210,000	1,610,000	3,392,000	
08.2	0044	1	0	0	1,800,000	120,000	200,000	318,000	2,438,000	0	0	0	0	0	0	0	2,438,000	
08.1	0054	1	3,000,000	1,000,000	1,400,000	200,000	0	390,000	5,990,000	3,000,000	1,000,000	1,350,000	200,000	0	382,000	5,932,000	11,922,000	
08.2	0035	1	3,000,000	1,500,000	750,000	100,000	75,000	363,000	5,788,000	3,000,000	0	750,000	100,000	0	127,000	3,977,000	9,765,000	
08.5	0056	2	0	0	1,100,000	0	0	165,000	1,265,000	0	0	1,000,000	0	0	150,000	1,160,000	2,415,000	
08.5	0079	1	0	1,000,000	1,800,000	150,000	125,000	461,000	3,536,000	0	0	1,800,000	150,000	125,000	311,000	2,388,000	5,922,000	
TOTAL									182,919,000								117,738,000	300,655,000