

Considerando que el citado laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Acreditar al «Laboratorio de SCI Servicios de Control e Inspección, Sociedad Anónima» para realización de los ensayos relativos a ensayos mecánicos y análisis metalográficos de materiales, metálicos y ensayos no destructivos (PM, RX, LP, US) sobre uniones soldadas y productos metálicos, según certificado de acreditación número 67/101/94, anteriormente citado, en lo que afecta a la competencia de este Ministerio.

Segundo.—Esta acreditación se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de febrero de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

## 7016

*RESOLUCION de 21 de febrero de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se acredita al Laboratorio de la Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL) para la realización de los ensayos relativos a compatibilidad electromagnética.*

Vista la documentación presentada por don Juan Lomba Prat, en nombre y representación del Laboratorio de la Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), con domicilio social en calle Francisco Gervás, 3, 28020 Madrid.

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la normalización y homologación y de acuerdo con las normas específicas que constan en el certificado de acreditación número 1/0073/94, referente a compatibilidad electromagnética, que obra en esta Dirección General;

Considerando que el citado laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Laboratorio de la Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), para realización de los ensayos relativos a compatibilidad electromagnética, según certificado de acreditación número 1/0073/94, anteriormente citado, en lo que afecta a la competencia de este Ministerio.

Segundo.—Esta acreditación se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de febrero de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

## 7017

*RESOLUCION de 1 de marzo de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se acredita al laboratorio «SGS Española de Control, Sociedad Anónima», para la realización de los ensayos relativos a seguridad de los juguetes, parte 1, ensayos no eléctricos.*

Vista la documentación presentada por don Javier V. Alfonso Martín, en nombre y representación del laboratorio «SGS Española de Control, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Muelle de Inflamables, sin número, 08039 Barcelona;

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación, y de acuerdo con las normas específicas que constan en el certificado de acreditación número 14/0037/93, referente a seguridad de los juguetes, parte 1, ensayos no eléctricos, que obra en esta Dirección General;

Considerando que el citado laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Acreditar al laboratorio «SGS Española de Control, Sociedad Anónima», para la realización de los ensayos relativos a seguridad de los juguetes, parte 1, ensayos no eléctricos, según certificado de acreditación número 14/0037/93, anteriormente citado, en lo que afecta a la competencia de este Ministerio.

Segundo.—Esta acreditación se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de marzo de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

## 7018

*RESOLUCION de 1 de marzo de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se acredita al Laboratorio de «Itsemap Fuego, Sociedad Anónima», para la realización de los ensayos relativos a agentes extintores (espumógenos) y bocas de incendio equipadas.*

Vista la documentación presentada por don Francisco Núñez Astray, en nombre y representación del Laboratorio de «Itsemap Fuego, Sociedad Anónima», con domicilio social en Carretera Nacional I, kilómetro 32,500, 28750 San Agustín de Guadalix (Madrid).

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la normalización y homologación y de acuerdo con las normas específicas que constan en el certificado de acreditación número 58/183/94, referente a agentes extintores (espumógenos) y bocas de incendio equipadas, que obra en esta Dirección General;

Considerando que el citado laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Laboratorio de «Itsemap Fuego, Sociedad Anónima», para realización de los ensayos relativos a agentes extintores (espumógenos) y bocas de incendio equipadas, según certificado de acreditación número 58/183/94, anteriormente citado, en lo que afecta a la competencia de este Ministerio.

Segundo.—Esta acreditación se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de marzo de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

## 7019

*RESOLUCION de 22 de febrero de 1995, de la Dirección General de Planificación Energética, por la que se publica la relación de empresas subvencionadas dentro del Programa de Ahorro y Eficiencia Energética.*

En cumplimiento del artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, en la redacción dada por el artículo 16.3 de la Ley 31/1990, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1991, se publica la relación de subvenciones concedidas en 1994 en el marco del Programa de Ahorro y Eficiencia Energética que se especifican en los anexos, relación que se hace pública para general conocimiento.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 22 de febrero de 1995.—El Director general, Jorge Cortina García.

## ANEXO I

## Relación de empresas subvencionadas por el Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en 1994

(Aplicación presupuestaria 20.03.731F.774)

Empresa	Importe - Pesetas	Título proyecto
Albasolar, S. L.	1.330.000	Bombeo directo energía solar fotovoltaica para riego por goteo.
Albasolar, S. L.	2.816.000	Apoyo al suministro de agua para bombeo directo fotovoltaico.
Albasolar, S. L.	792.000	Iluminación y bombeo de agua con energía solar fotovoltaica.
Alberto González Moreta	216.000	Sistema solar de bombeo para elevar 500 l/h a 10 m de altura.
Amadeo Afonso Morales	43.020	Instalación paneles solares.
Andrés Camejo Rodríguez	68.400	Instalación paneles solares.
Angel Luis Ribes Revert	88.000	Instalación paneles solares.
Angel Sánchez Gómez	1.116.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Antonio Adame Martín	893.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Antonio Carrillo Merín	1.163.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Antonio Escribano Herruzo	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Antonio María Dueñas Díaz	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Antonio Miguel Delgado Díaz	68.400	Instalación paneles solares.
Antonio Nieto Sánchez	818.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electricidad.
Antonio Ortega Umpiérrez	34.200	Instalación paneles solares.
Antonio Ramos López	72.000	Instalación paneles solares.
Antonio Sentí Jaime	72.000	Instalación paneles solares.
Antonio Vargas Real	31.860	Instalación paneles solares.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	9.800.000	Electrificación fotovoltaica.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	9.800.000	Electrificación fotovoltaica.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	1.203.000	Electrificación fotovoltaica de una residencia (riego y agua potable).
Aplicaciones Técnicas de la Energía	2.406.400	Electrificación fotovoltaica de granja avícola.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	3.000.000	Electrificación mediante energía solar fotovoltaica de granja.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	4.812.800	Electrificación de una finca dedicada a cultivo.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	4.813.000	Fotovoltaica en albergue, colonias y campos de trabajo.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	752.000	Sistema de generación eléctrica para una granja.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	8.422.400	Energía fotovoltaica de grupo de viviendas en Urb. Canfornaca.
Aplicaciones Técnicas de la Energía	902.000	Generación eléctrica para un bombeo y vivienda.
Asfaltos Españoles, S. A.	12.825.000	Técnicas de control distribuido para minimización de consumo.
Asientos Majosa, S. A.	24.000.000	Reducción y racionalización en la fabricación de componentes industriales de automoción.
Aspla, Plásticos Españoles, S. A.	26.500.000	Planta de cogeneración de energía con aprovechamiento energético.
Azma, S. A.	15.400.000	Sistemas avanzados de control y nuevos equipos para ahorro.
Baltasar Gil Palau	59.400	Instalación de paneles solares.
Basilio Rubio Serrano	424.000	Instalación solar fotovoltaica.
Bernat Vilarrubias Solaner	360.000	Instalación de paneles solares.
Bettina Loew	72.000	Instalación de paneles solares.
Bienvenida Giménez Morillas	72.000	Instalación de paneles solares.
C.B. Francisco Ramón Marí y José Ramón Marí	153.360	Instalación de paneles solares.
Cadagua, S. A.	47.800.000	Mejoras energéticas en la estación depuradora Sur de Madrid.
Caila y Parés, S. A.	604.000	Aprovechamiento de vapor flash por evaporador de simple efecto.
Cales de Pachs, S. A.	11.700.000	Sustitución de un horno de cocción.
Carmen Asín Cabrera	61.200	Instalación de paneles solares.
Casa Tarradellas, S. A.	24.500.000	Sistema entálpico aplicable a la fase de secado-curado.
Casir, S. A.	178.200	Instalación de paneles solares.
Comunidad de Propietarios Apartamentos Las Rosas	1.480.000	Instalación de paneles solares.
Celestino Armas Rodríguez	61.200	Instalación de paneles solares.
Cerestar Ibérica, S. A.	13.250.000	Alta eficiencia energética para producir dextrosa monohidratada.
Cesáreo Medrán Alcudia	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Comercial Aymerich, S. A.	26.000.000	Nuevo diseño de horno túnel de bajo consumo energético.
Constanza E. Rodríguez Socorro	61.200	Instalación de paneles solares.
Cooperativa del Mueble Artesano, S.C.L.	1.200.000	Recuperación de viruta y serrín para calefactar planta de fabricación.
Daniela Navarro León	30.600	Instalación de paneles solares.
Ebro Agrícolas Compañía de Alimentación, S. A.	47.500.000	Ahorro energético en el cuarto de azúcar en la Azucarera Guadalquivir.
Ecotecnia, S.C.C.L.	98.000.000	Aerogenerador de 500 kW e instalación y ensayo de dos prototipos.
Edelmiro Galdón Casanoves	72.000	Instalación de paneles solares.
Edificios Inteco, S. L.	100.000.000	Edificio empresarial inteligente con arquitectura bioclimática.
Eduardo Herrero Catalán	941.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Eduardo Pablo Raya Lozano	33.840	Instalación de paneles solares.
Eloy Chinae Cabrera	30.600	Instalación de paneles solares.
Elvira Santos Pérez	30.600	Instalación de paneles solares.
Emilio Pulido Rodríguez	30.600	Instalación de paneles solares.
Enertron, S. A.	16.000.000	Energía solar fotovoltaica para la nueva fábrica.
Enrique Jiménez Reus	509.000	Instalación solar fotovoltaica.
Ernesto García Herrera	72.000	Instalación de paneles solares.

Empresa	Importe Pesetas	Título proyecto
Esditra, S. A.	306.000	Instalación de paneles solares.
Fabricación de Automóviles Renault, S. A.	12.000.000	Incineración de disolventes de horno KTL.
Faustino Esteban Ruano	1.668.400	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Felipe B. Pérez Correa	68.400	Instalación de paneles solares.
Felipe Fernández Pérez	1.261.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Felipe Gómez Herrero	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Felipe Martínez del Olmo	72.000	Instalación de paneles solares.
Fernando Latorre Nuévalos	72.000	Instalación de paneles solares.
Fico Transpar, S. A.	2.350.000	Línea de fabricación y acabado de canal calefacción posterior.
Florencio Moreno Muñoz	678.000	Instalación solar fotovoltaica.
Floriano Sánchez Redondo	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Ford España, S. A.	305.400.000	Mejoras de ahorro energético de la nueva planta de motores.
Francisco Cardador Cerezo	424.000	Instalación solar fotovoltaica.
Francisco F. Cantón Cantón	67.680	Instalación de paneles solares.
Francisco González de Chávez Pérez	122.400	Instalación de paneles solares.
Francisco Jaldo Jiménez	33.840	Instalación de paneles solares.
Francisco J. Valero Hernández	102.600	Instalación de paneles solares.
Francisco Mancebo Pérez	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Francisco Mancebo Pérez	509.000	Instalación solar fotovoltaica.
Francisco Morales Vinuesa	68.400	Instalación de paneles solares.
Francisco Vidal López	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Fundación Hogar Santa Rita	397.000	Instalación de paneles solares.
Fundación Juan Miró. Centro de Estudios Arte	9.600.000	Conversión-ahorro en el CEAC.
Georgine Widmer Therese	446.000	Instalación de paneles solares.
Grau, S. A.	24.000.000	Implantación de nueva tecnología de proceso de bajo consumo energético.
Gregorio Fernández Felices	33.840	Instalación de paneles solares.
Gregorio Pérez Monzón	61.200	Instalación de paneles solares.
Gres de Nules, S. A.	76.300.000	Optimización energética en producción de gres cerámico.
Grupo General Cable Energía, S. A.	20.000.000	Nuevas tecnologías de vulcanización de cables eléctricos.
Hans Adolf Turowski	307.800	Instalación de paneles solares.
Helmut Alfred Drews	34.200	Instalación de paneles solares.
Henkel Ibérica, S. A.	35.000.000	Ahorro energético con introducción nueva tecnología de secado.
Hermanitas de los Ancianos Desamparados	683.000	Instalación de paneles solares.
Hermanos de las Escuelas Cristianas La Salle	1.976.000	Instalación de paneles solares.
Horacio García Merchán	509.000	Instalación solar fotovoltaica.
Hostal Jaumet, S. L.	1.247.000	Instalación de paneles solares.
Ignacio López Torres	480.000	Instalación solar fotovoltaica para riego por goteo.
Ingeborg Margot Scholermann	72.000	Instalación de paneles solares.
Ingeniería e Industria Bioenergética, S. L.	22.500.000	Sistema integrado autosuficiente.
Intamasa	1.123.000	Aprovechamiento de biomasa para calefacción.
International Trade Center Barcelona, S. A.	200.000.000	Optimización energética del edificio PAB y plantas comunes.
Isabel Fernández Torrico	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Isabel Maciá Sosa.	61.200	Instalación de paneles solares.
Jacinto Castellano Usero	893.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Jaume R. Civit Guasch	862.300	Gestión integral de energía e instalación de paneles solares.
Javier Arzola Moral	144.000	Instalación de paneles solares.
Jean Francis Vuille	30.600	Instalación de paneles solares.
Jens Peter Hermann Weniger	68.400	Instalación de paneles solares.
Jerónimo Gómez Morales	33.840	Instalación de paneles solares.
Jesús M. Rodríguez Rocha	61.200	Instalación de paneles solares.
Joaquín Moltó, S. A.	3.700.000	Instalación de tintura de hilado en conos con innovación tecnológica.
Johannes Leendert Voskamp	288.000	Instalación de paneles solares.
Jorge Baute Delgado	68.400	Instalación de paneles solares.
José Angel Sosa Benítez	61.200	Instalación de paneles solares.
José Antonio Guillén Pérez	61.200	Instalación de paneles solares.
José Arenas Cañas	72.000	Instalación de paneles solares.
José Borrego Pérez	36.000	Instalación de paneles solares.
José E. Hernández Yáñez	68.400	Instalación de paneles solares.
José Espino Hernández	30.600	Instalación de paneles solares.
José G. Matoses Torro	72.000	Instalación de paneles solares.
José Hernández Perdomo	30.600	Instalación de paneles solares.
José L. Morilla Viñuela	91.800	Instalación de paneles solares.
José María Albiach Alos	72.000	Instalación de paneles solares.
José M. León Casas	102.600	Instalación de paneles solares.
José M. Vega Beltrán	61.200	Instalación de paneles solares.
Juan A. Carmona Simón	1.600.000	Sistema solar de bombeo directo para elevar 1.800 l/h a 120 m.
Juan A. Cantón Cantón	67.680	Instalación de paneles solares.
Juan C. Vega Beltrán	61.200	Instalación de paneles solares.
Juan Fernández Fernández	424.000	Instalación solar fotovoltaica.
Juan García Morales	1.153.000	Sistema solar de bombeo directo para elevar 3.600 l/h a 50 m.
Juan M. Gimeno Bello	68.400	Instalación de paneles solares.
Juan Moreno Ruiz	254.000	Instalación solar fotovoltaica.

Empresa	Importe Pesetas	Título proyecto
Juan P. Hernández Adán	34.200	Instalación de paneles solares.
Juan P. Orozco Maffiote	61.200	Instalación de paneles solares.
Juan P. Solís García	175.000	Caseta de telecomunicaciones.
Juan Romera López	1.593.000	Sistema solar de bombeo directo para elevar 3.600 l/h a 60 m.
Juana Guijo Fernández	424.000	Instalación solar fotovoltaica.
Juana Zoila Díaz Rodríguez	61.200	Instalación de paneles solares.
Julián Luis Araujo	1.337.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Julián Suárez Núñez	30.600	Instalación de paneles solares.
Justo de la Rosa Ramos	34.200	Instalación de paneles solares.
Karl Whorer	144.000	Instalación de paneles solares.
Liafer, S. L.	360.000	Paneles solares.
Luis Muñoz Bellvis	102.600	Instalación de paneles solares.
Luisa Cano Fuentes	1.592.000	Sistema solar de bombeo para elevar 3.600 l/h a 60 m.
María Dolores del Río Rodríguez	1.294.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
María Rosa Pedrianes González	61.200	Instalación de paneles solares.
Manuel Esteban Morales	33.840	Instalación de paneles solares.
Manuel Pérez Déniz	30.600	Instalación de paneles solares.
Manuel Rubio Ortiz	67.680	Instalación de paneles solares.
Margarita de Jesús Suárez Domínguez	30.600	Instalación de paneles solares.
Max C. Herridge	72.000	Instalación de paneles solares.
Mercedes Campillos Alonso	72.000	Instalación de paneles solares.
Miguel García Pérez	72.000	Instalación de paneles solares.
Miguel Paz Ojeda	72.000	Instalación de paneles solares.
Miguel Pérez Carballo	61.200	Instalación de paneles solares.
Montserrat Pes Fornons	403.000	Instalación de paneles solares.
Muebles Cordeiro, S. A.	1.560.000	Caldera con hogar de alimentación automática para combustión.
Nicolás Cuevas Infante	108.000	Instalación de paneles solares.
Nicolás Quintana Rodríguez	30.600	Instalación de paneles solares.
Nieves Rosa Hernández Martín	34.200	Instalación de paneles solares.
Orencio García Magdalena	34.200	Instalación de paneles solares.
Pablo García León	509.000	Instalación solar fotovoltaica.
Palmira Domínguez Martín	122.400	Instalación de paneles solares.
Pavimentos Arrondo, S. A.	691.000	Aprovechamiento energético de residuos del proceso de fabricación.
Pedro Fernández García	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Pedro García Zamora	1.155.000	Sistema solar de bombeo directo para elevar 1.800 l/h a 80 m.
Pedro Martín Machado	61.200	Instalación de paneles solares.
Pedro Mérida Muñoz	68.400	Instalación de paneles solares.
Pedro Modesto Campos Rodríguez	68.400	Instalación de paneles solares.
Peris y Cía., S. A.	13.300.000	Horno-94 con variadores de frecuencia en ventiladores.
Philipp Elicker	72.000	Instalación de paneles solares.
Pierre Duval	360.000	Instalación de paneles solares.
Planta Eólica Montaña Francisco, S. A.	15.750.000	Planta eólica de 1,125 MW en Montaña Francisco.
Poliglás, S. A.	19.140.000	Nuevo horno de fusión de vidrio de alto rendimiento.
Polisilk, S. A.	7.000.000	Autogeneración industrial.
Productos de Fundición, S. A.	36.000.000	Gas de coque con mezcla de gas natural para generar energía eléctrica.
Rafael Fernández Rodríguez	254.000	Instalación solar fotovoltaica.
Rafael Galván Monzón	30.600	Instalación de paneles solares.
Rafael Haro Méndez	1.153.000	Sistema solar de bombeo de 1,5 CV para elevar 1.800 l/h a 80 m.
Rafael Marcos López Alvarez	453.500	Energía solar fotovoltaica para regadío forestal.
Rafael Navas Montes	1.096.000	Instalación fotovoltaica para bombeo de agua y electrificación.
Residuos de Melilla, S. A.	50.000.000	Aprovechamiento energético de residuos urbanos de Melilla.
Ricardo Caro Ibáñez	67.680	Instalación de paneles solares.
Rosa Pastor Hidalgo	67.680	Instalación de paneles solares.
Rudi Schroder	36.000	Instalación de paneles solares.
S. A. Minera Catalano-Aragonesa	6.000.000	Monitorización y distribución automática de camiones.
Sandalio Terreros Fernández	1.320.000	Bombeo con energía solar.
Sebastián Chil Sánchez	61.200	Instalación de paneles solares.
Sebastián González Meneses	68.400	Instalación de paneles solares.
Sebastián J. Delgado Martín	34.200	Instalación de paneles solares.
Silveria Peña Bello	68.400	Instalación de paneles solares.
Simón Flores Montoya	67.680	Instalación de paneles solares.
Solar del Valle, S. L.	2.500.000	Dos sistemas de bombeo con energía solar fotovoltaica.
Telesforo A. Hernández Pérez	61.200	Instalación de paneles solares.
Teulades i Façanes Multifuncionals, S. A.	38.000.000	Integración fotovoltaica en una biblioteca pública.
Tomás Carlos García Campos	61.200	Instalación de paneles solares.
Transformados de la Madera, S. A.	21.000.000	Aprovechamiento de energía térmica residual y combustión de lodos.
Trenzas y Cables, S. L.	14.700.000	Innovación tecnológica en proceso de galvanización y tratamiento de cables.
Unión Eléctrica Fenosa, S. A.	48.900.000	Integración fotovoltaica en su sede social.
Vicente Carrasco Lara	72.000	Instalación de paneles solares.
Viviana Deckx Ceulemans	72.000	Instalación de paneles solares.
William Small	72.000	Instalación de paneles solares.
Zvonimir Cuckovic	36.000	Instalación de paneles solares.

## ANEXO II

## Relación de empresas subvencionadas por el Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en 1994

(Aplicación presupuestaria 20.03.731F.743)

Empresa	Importe Pesetas	Título proyecto
Ayuntamiento de Allariz .....	34.000.000	Cogeneración con aprovechamiento de residuos forestales.
Ayuntamiento de Alto Aneu .....	450.000	Calefacción por paneles solares y energía minihidráulica.
Ayuntamiento de Langreo .....	627.000	Alumbrado por energías solar y eólica y A. C. S. por solar.
Ayuntamiento de Puebla de Sanabria .....	45.000.000	Acción ago-ambiental, biomasa forestal.
Mancomunitat Intermunicipal Voluntaria La Plana .....	10.000.000	Residuos sólidos urbanos.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	15.228.000	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	27.072.000	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	67.200	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	6.768.000	Instalación de paneles solares.
Sociedad para el Desarrollo Energético de Andalucía .....	892.000	Instalación de paneles solares.

**7020**

*RESOLUCION de 1 de marzo de 1995, de la Secretaría de Estado de Industria, por la que se publican las subvenciones concedidas en el año 1994 del Programa 722D-Competitividad de la Empresa Industrial.*

Esta Secretaría de Estado de Industria ha resuelto, en cumplimiento del artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria,

la publicación de las subvenciones concedidas durante el ejercicio 1994 en el marco del Programa de Competitividad de la Empresa Industrial que se especifican en el anexo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 1 de marzo de 1995.--El Secretario de Estado de Industria,  
Juan Ignacio Moltó García.