

	País	Localización	Alcance General	Alcance Específico	Capacidad MW	FER	Fecha	Inversión
1	España	Paradas (Sevilla)	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras de Planta Fotovoltaica de 3,0 MW en Paradas (Sevilla). Puesta en Marcha Abril 2.008. Inversión 24,0 MM€.FACTURANDO DESDE ABRIL de 2008	3,00	Solar	abr-08	24,0 MM€
2	España	Osuna (Sevilla)	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras de Planta Fotovoltaica de 1MW en Osuna (Sevilla) 2007. Puesta en Marcha Julio 2008. Inversión 8,0 MM€.FACTURANDO DESDE AGOSTO de 2008 IMAGEN AEREA.	1,00	Solar	jul-08	8,0 MM€
3	España	Andalucía (Sevilla)	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras de Planta Fotovoltaica de 1,65 MW en Fuentes de Andalucía (Sevilla). Puesta en Marcha julio 2.008. Inversión 12,0 MM€.FACTURANDO DESDE AGOSTO de 2008.	1,65	Solar	jul-08	12,0 MM€
4	España		Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras		8,00	Biomasa	feb-05	11,0 MM€
5	España	Morón de la Frontera	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Fase 2 Planta de cogeneración para secado de alperujo de 2,7 MW en Morón de la Frontera. Puesta en marcha Enero 2.004 de 2.002. Inversión: 0,9 MM€	2,70	Biomasa	ene-04	0,9 MM€
6	España	Fuente de Piedra Malaga	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Planta de cogeneración para secado de alperujo de 16,4 MW en Fuente de Piedra Malaga. Puesta en marcha Junio de 2.003. Inversión: 9,6 MM€	16,40	Biomasa	jun-03	9,6 MM€
7	España	Morón de la Frontera	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Fase 1 Planta de cogeneración para secado de alperujo de 8,2 MW en Morón de la Frontera. Puesta en marcha Septiembre de 2.002. Inversión: 4,7 MM€	8,20	Biomasa	sep-02	4,7 MM€
8	España	La Roda de Andalucia (Sevilla)	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Planta de cogeneración de 9,7 MW con caldera de recuperación y maquina de absorción en La Roda de Andalucia (Sevilla). Puesta en marcha Febrero 2.001. Inversion: 6,1 MM€	9,70	Biomasa	feb-01	6,1 MM€
9	España	Jerez de la Frontera (Cadiz)	Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras	Proyecto y Dirección de Obras de Parque Eólico de 24,5 MW en Jerez de la Frontera (Cadiz). Puesta en Marcha Abril 2.005.Inversión 24,0 MM€	24,50	Eolico	abr-05	24,0 MM€
10	España	Alcala de Guadaíra (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 10MW denominada "Orisol Alcores" Alcala de Guadaíra (Sevilla) 2008.	10,00	Solar	2008	
11	España	Isla Mayor (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 10MW denominada "Orisol Isla Mayor "Isla Mayor (Sevilla) 2008.	10,00	Solar	2008	
12	España	Hornachuelos (Córdoba)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 10MW denominada "Orisol Palma Rio "Hornachuelos (Córdoba) 2008.	10,00	Solar	2008	
13	España	Carmona (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 10MW denominada "Orisol Viso" Carmona (Sevilla) 2008.	10,00	Solar	2008	
14	España	Martos (Jaén)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Parque Eólico de 30MW en Martos (Jaén) 2008.	30,00	Eolico	2008	
15	España	Sanlúcar de Barrameda (Cadiz)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1,8 MW denominada "Solar Sanlucar" en Sanlúcar de Barrameda (Cadiz) 2007	1,80	Solar	2007	
16	España	Estepa (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1,89 MW denominada "Orisol Estepa" en Estepa (Sevilla) 2007.	1,89	Solar	2007	



País	Localización	Alcance General	Alcance Específico	Capacidad MW	FER	Fecha	Inversión
17 España	Alcala de Guadaíra (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1,89 MW denominada "Orisol Alcala" en Alcala de Guadaíra (Sevilla) 2007	1,89	Solar	2007	
18 España	Fascinas Tarifa (Cadiz)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1,89 MW denominada "Orisol Facinas I" en Fascinas Tarifa (Cadiz) 2007.	1,89	Solar	2007	
19 España	Fascinas Tarifa (Cadiz)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1,89 MW denominada "Orisol Facinas II" en Fascinas Tarifa (Cadiz) 2007.	1,89	Solar	2007	
20 España	Arcos de la Fronteras (Cadiz)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1,89 MW denominada "Orisol Bornos" en Arcos de la Fronteras (Cadiz) 2007.	1,89	Solar	2007	
21 España	Ecija (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1.89 MW denominada "Solarmac el viso" Ecija (Sevilla) 2006.	1,89	Solar	2006	
22 España	Jerez de la frontera (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1.89 MW denominada "Las cañas" Jerez de la frontera (Sevilla) 2006.	1,89	Solar	2006	
23 España	Fuente de Piedra (Malaga)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 1.89 MW denominada "Orujera Interprovincial Solar" Fuente de Piedra (Malaga) 2006.	1,89	Solar	2006	
24 España	Roda de Andalucía (Sevilla)	Desarrollo y tramitación	Proyecto Planta solar de 100 kW denominada "Roda Fotovoltaica" en la Roda de Andalucía (Sevilla) 2006	0,10	Solar	2006	
25 España	Sevilla	Desarrollo y tramitación	Desarrollo y tramitación de tres huertos solares de 1.890 kW en la provincia de Sevilla.	1,89	Solar		
26 España		Desarrollo y tramitación	Tramitación de puntos de conexión, subvenciones y Autorización administrativa para 46 instalaciones fotovoltaicas de 100 kW.	0,10	Solar		
27 España	Alcala de Guadaíra	Estudios de viabilidad	Plan Estratégico para el desarrollo de la energia solar fotovoltaica en Alcala de Guadaíra.		Solar		
28 España	Pabellón de Chile, en Sevilla	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Instalacion Solar Fotovoltaica de 5 kW en el Pabellón de Chile, en Sevilla.	0,05	Solar		
29 España		Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de plantas solares fotovoltaicas de 1.800 kW de potencia. Mayo 2.005	1,80	Solar	may-05	
30 España	Alcala de Guadaira (Sevilla)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de cogeneración en piscina municipal cubierta de Alcala de Guadaira (Sevilla). Mayo 2.004		Solar	may-04	
31 España		Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de plantas solares fotovoltaicas de 100 kW de potencia. Junio 2.004	0,10	Solar	jun-04	
32 España	Lucena (Córdoba)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad planta de cogeneración de 1,8 MW con maquina de absorción para climatización de instalaciones de Infrico, Lucena (Córdoba) Octubre 2.003.	1,80	Solar	oct-03	
33 España	Andalucía	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de instalaciones fotovoltaicas en marquesinas de aparcamientos de centros comerciales en Andalucía. Marzo 2.003		Solar	mar-03	
34 España	Dos Hermanas (Sevilla)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad planta de cogeneración de 5 MW para fabrica de cementos de CEBASA en Dos Hermanas (Sevilla). Septiembre 2.005	5,00	Biomasa	sep-05	



	País	Localización	Alcance General	Alcance Específico	Capacidad MW	FER	Fecha	Inversión
35	España	Morón de la Frontera (Sevilla)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad planta de cogeneración de 5,4 MW para fabrica de aderezo de aceitunas, Aceitunera del Guadalquivir, Morón de la Frontera (Sevilla). Mayo 2.004	5,40	Biomasa	may-04	
36	España	Archidona (Malaga)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 4,3 MW en la Cooperativa Olivarera Inmaculada Concepción de Archidona (Malaga). Marzo 2.004	4,30	Biomasa	mar-04	
37	España	Guillena (Sevilla)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de generación de energía eléctrica a partir de biogas de vertedero para Mancomunidad de la Vega, Guillena (Sevilla). Mayo 2.002		Biomasa	may-02	
38	España	Fuente de Piedra (Malaga)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 16,4 MW para secado de alperujo en instalaciones de Orujera Interprovincial S:C.A., Fuente de Piedra (Malaga). Marzo 2.001	16,40	Biomasa	mar-01	
39	España	Morón de la Frontera (Sevilla)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 11,0 MW para secado de alperujo en Instalaciones de Espuny – Morón, Morón de la Frontera (Sevilla). Abril 2.000.	11,00	Biomasa	abr-00	
40	España	Porcuna (Jaén)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 16,4 MW con evaporador a vacío para tratamiento de residuos en Porcuna (Jaén). Julio 2.000	16,40	Biomasa	jul-00	
41	España	Baeza (Jaén)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 11 MW en planta de secado de alperujo en instalaciones de Oleicola Jaén, Baeza (Jaén). Marzo 2.000	11,00	Biomasa	mar-00	
42	España	La Roda de Andalucía (Sevilla)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de cogeneración con maquina de absorción de 9,7 MW en instalaciones de MIGASA, La Roda de Andalucía (Sevilla). Enero 2.000	9,70	Biomasa	ene-00	
43	España	Fuente de Piedra (Malaga)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de generación a partir de biomasa forestal mediante caldera y turbina de vapor en Fuente de Piedra (Malaga). Julio 2.006.		Biomasa	jul-06	
44	España	San Juan de Aznalfarache (Sevilla)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de generación a partir de paja de arroz, mediante caldera y turbina de vapor en San Juan de Aznalfarache (Sevilla). Marzo 2.004		Biomasa	mar-04	
45	España	Espuny Morón	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de caldera de biomasa para producción de vapor de proceso en instalaciones de Espuny Morón. Junio 2.003		Biomasa	jun-03	
46	España	Fuente de Piedra (Malaga)	Estudios de viabilidad	Estudio de viabilidad de planta de generación a partir de orujillo de aceituna mediante caldera y turbina de vapor en Fuente de Piedra (Malaga). Marzo 2.001		Biomasa	mar-01	
47	Honduras		Estudios de viabilidad	Technical, economic and legal assessment of 5 photovoltaic pro jects of 43.75 MW total power, called, Photovoltaic Southern PSF, PSF Generations Energy, Photovoltaic Los Prados PSF, PSF and PSF Photo Sol Solar Energy, all located in Honduras. Ye ar 2014	43,75	Solar	2014	



País	Localización	Alcance General	Alcance Específico	Capacidad MW	FER	Fecha	Inversión
48 Argentina	Buenos Aires	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project PV-diesel hybrid installation 1 MW in Buenos Aires, Argentina. Year 2014	1,00	Solar	2014	
49 Chile	Santiago	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Projects Photovoltaic-Diesel hybrid installation 1 MW Atacama, Constitution and Santiago, Chile. year 2014	1,00	Solar	2014	
50 República Dominicana	Santo Domingo	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project PV-diesel hybrid installation 1 MW in Santo Domingo, D ominican Republic. year 2014	1,00	Solar	2014	
51 Honduras	Choluteca and Olancho	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project PV-diesel hybrid installation 1 MW in Choluteca and Ola ncho, Honduras. Year 2014	1,00	Solar	2014	
52 Colombia	Bogotá, Santa Marta, Boyaca and Guajira	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project PV-diesel hybrid installation 1 MW in Bogotá, Santa Marta, Boyaca and Guajira, Colombia. Year 2014	1,00	Solar	2014	
53 Uruguay		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project PV-diesel hybrid installation 1 MWin Uruguay. Year 201 4	1,00	Solar	2014	
54 Mexico	Tijuana and Mexico City	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project PV-diesel hybrid installation 1 MW in Tijuana and Mexic o City, Mexico. Year 2014	1,00	Solar	2014	
55 Pakistan	Islamabad	Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project PV-diesel hybrid installation 1 MW in Islamabad, Pakista n. Year 2014	1,00	Solar	2014	
56 Sur Africa		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Photovoltaic Solar Plant Project 5 MW grid-connected photovoltaic generation called BLOUPUTS PV in South Africa. Year 2014	5,00	Solar	2014	
57 Sur Africa		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Photovoltaic Solar Plant Project 5 MW grid-connected photovoltaic generation called HOOGELEGEN PV in South Africa. Year 2014	5,00	Solar	2014	
58 Sur Africa		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Photovoltaic Solar Plant Project 5 MW grid-connected photovoltaic generation called ONTSEEPKANS PV in South Africa. Year 2014	5,00	Solar	2014	
59 Sur Africa		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Photovoltaic Solar Plant Project 5 MW grid-connected photovoltaic generation known as Boegoeberg PV in South Africa. Year 2014	5,00	Solar	2014	
60 Sur Africa		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Photovoltaic Solar Plant Project 5 MW grid-connected photovoltaic generation known as Pofadder PV in South Africa. Year 2014	5,00	Solar	2014	
61 Sur Africa		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Photovoltaic Solar Plant Project 5 MW grid-connected photovoltaic generation known as Bokpoort PV 2 in South Africa. Year 2014	5,00	Solar	2014	
62 El Salvador		Estudios de viabilidad	Study of technical and economic feasibility for PV system at the Plaza Mall World, Soyapango, San Salvador, El Salvador. ACRISAL estate property i n El Salvador. Year 2013		Solar	2013	
63 El Salvador		Estudios de viabilidad	Study of technical and economic feasibility for PV system PETTE NATI, El Salvador. Year 2013		Solar	2013	
64 Jordania	Abdullahz	Estudios de viabilidad	Study of technical and economic feasibility for the company Jordan Industrial Estate Company (JIEC) in Abdullahz - Jordan. Year 2013		Solar	2013	



País	Localización	Alcance General	Alcance Específico	Capacidad MW	FER	Fecha	Inversión
65 Jordania	Muwaqar	Estudios de viabilidad	Study of technical and economic feasibility for the company Jordan Industrial Estate Company (JIEC) in Muwaqar - Jordan. Year 2013		Solar	2013	
66 Costa Rica		Estudios de viabilidad	Feasibility Study. Assessment solution power supply by 0.25 MW PV plant. Ownership: DEMASA, Costa Rica. Year 2013.	0,25	Solar	2013	
67 Costa Rica	Liberia Airport	Estudios de viabilidad	Study of technical and economic feasibility of 0.60 MW photovoltaic plant located in the Liberia Airport in Costa Rica. Year: 2013	0,60	Solar	2013	
68 Guatemala	Magdalena	Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of biogas cogeneration project in Ingenio Magdalena in Guatemala. Power: 14 MW. Year 2014	14,00	Biogas	2014	
69 Guatemala		Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of 60 cogeneration projects 0.2 MWto 3 MW in Guatemala. Year 2014	3,00	Cogen	2014	
70 El Salvador		Estudios de viabilidad	Technical and economic evaluation of 25 cogeneration projects of 0.4 MWto 3 MW in El Salvador. Year 2014	3,00	Cogen	2014	
71 Costa Rica		Estudios de viabilidad	Technical and economic evaluation of 8 cogeneration projects of 1.2 MWto 3 MW in Costa Rica. Year 2013	3,00	Cogen	2013	
72 Costa Rica		Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of biomass cogeneration project of 3 MW and steam supply process in TicoFrut facilities located in Costa Rica. Year: 2013	3,00	Biomasa	2013	
73 Costa Rica		Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of cogeneration project for drying corn mill in GRUMA facilities, located in Costa Rica. Year: 2013		Biomasa	2013	
74 Costa Rica		Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of cogeneration project to supply steam and cold water to process in NUMAR Refinery facilities located in Costa Rica. Year: 2013		Cogen	2013	
75 Costa Rica		Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of bunker cogeneration project to supply process steam and hot water in DEMASA facilities located in Costa Rica. Year: 2013		Cogen	2013	
76 Costa Rica		Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of cogeneration project to climate supply in Liberia Airport facilities in Costa Rica Costa Rica. Year: 2013		Cogen	2013	
77 Irán		Estudios de viabilidad	16 MW Electric Generation Plan Project Middle East (Irán) Year: 2012	16,00	Cogen	2012	



	País	Localización	Alcance General	Alcance Específico	Capacidad MW	FER	Fecha	Inversión
78	Costa Rica		Estudios de viabilidad	Technical and economic assessment of biomass cogeneration project of 5 MW and process steam supply. Analysis of costs and supply of biomass processing in TICOFRUT facilities in Costa Rica. Year 20 13	5,00	Biomasa	2013	
79	Costa Rica		Estudios de viabilidad	Feasibility study by steam supply biomass boiler installations GRUMA Corn Plant located in Costa Rica. Year 2013		Biomasa	2013	
80	Costa Rica		Estudios de viabilidad	Feasibility study for steam supply by biomass pellets NUMAR re finery facilities located in Costa Rica. Year 2013		Biomasa	2013	
81	Mexico		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Elaboration of project Power Plant of 10 MW from biomass for CORENER. Durango, Mexico. Year 2012	10,00	Biomasa	2012	
82	Chile		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Technical assistance and project evaluation for acquisition and transfer of a biomass plant of 8.7 MW of electrical power in Constitution, Chile. May 2012	8,70	Biomasa	2012	
83	Chile		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Development, preparation and drafting of the Conceptual engineering to determine parameters of basic designs, the requirements of main equipment and resource needs for threeplants of 20 MW with technology of biomass in Chile, March 2012	20,00	Biomasa	2012	
84	India		Proyecto, Tramitación, Montaje y Dirección de Obras	Project evaluation and biomass technology for projects of 10 MW for ASSIGNIA Infrastructure in India. April 2009	10,00	Biomasa	2009	
85	República Dominicana		Estudios de viabilidad	Feasibility studies for plant biomass energy crops of 2 MW, 5 MW and 10 MW, within the framework of RD 661/2007. October 2009	17,00	Biomasa	2009	

442,41