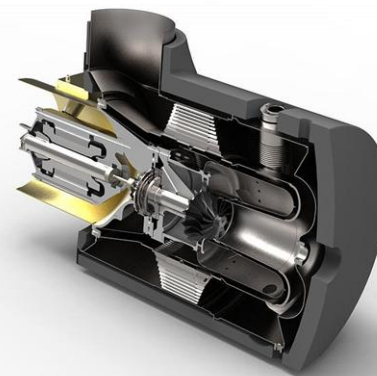


REFERENCIAS SENERCO



José Manuel Rodríguez Martín
+34 629 132 145
jmrodriguez@senerco-es.com



PRESENTACIÓN SENERCO

SENERCO ENERGY SERVICES es una sociedad de ingeniería y consultoría especializada en la gestión de proyectos en el sector energético, que pone al servicio de sus clientes un completo equipo de personas con amplia experiencia en el sector de las energías renovables, la eficiencia energética y la cogeneración.

Destacan las referencias en el asesoramiento técnico para el desarrollo de proyectos, asistencia para la realización de *due diligence técnica* para la financiación de proyectos y la evaluación de instalaciones en funcionamiento.

SENERCO es una empresa flexible que se adapta completamente a las necesidades del CLIENTE. Los servicios que puede ofrecer SENERCO a modo enunciativo son los siguientes:

- ✓ Auditorías energéticas.
- ✓ Estudios de viabilidad técnico económicos.
- ✓ Dirección Integral de Proyectos.
- ✓ Desarrollo de ingeniería de detalle.
- ✓ Gestión de compras.
- ✓ Selección de Tecnología, comparativas.
- ✓ Selección de Proveedores, comparativas.
- ✓ Supervisión de montaje a pie de obra.
- ✓ Dirección de obras y apoyo a la propiedad.
- ✓ Optimización de plantas.
- ✓ Gestión de mantenimiento de plantas.
- ✓ Puesta en marcha de instalaciones.
- ✓ Tramitación y legalización de proyectos e instalaciones.
- ✓ Financiación de proyectos.

DIRECCIÓN SENERCO



José Manuel Rodríguez, Fundador y Socio Director de SENERCO.

Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla, España.

Master en Economía y Dirección de Empresas (Executive – MBA). IESE, Instituto Internacional San Telmo de Sevilla.

Master en Energías Renovables y Mercado Eléctrico. EOI, Escuela de Organización Industrial de Sevilla.

Director Técnico y de Promoción de negocio en el sector de las Energías Renovables desde 2000.
Asesor Técnico en proyectos a nivel internacional.

I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS

- ✓ Proyecto de ingeniería de detalle y estudio de viabilidad técnica –económica para Planta Solar Fotovoltaica de 5 MWe en Sonora, México. Año 2015.
- ✓ Evaluación técnica y económica, de los proyectos fotovoltaicos, denominados, El Salvador Solar 1, de 9.5MW y El Salvador Solar 2 de 9.5MW, con una potencia total 19 MW localizados ambos en El Salvador y que han sido desarrollados por ABANTIA. Localizados ambos en Teccolucas, El Salvador. Año 2015.
- ✓ Estudio de viabilidad técnica y económica para instalación fotovoltaica en el Centro Comercial EL PASEO en San Salvador, El Salvador. Propiedad de Grupo Roble. Año 2015.
- ✓ Estudio de viabilidad técnica y económica para instalación fotovoltaica en Cervecería Alimentos Maravilla, Guatemala. Año 2015.



- ✓ Estudio de viabilidad técnica y económica para instalación fotovoltaica en el Hotel Soleil Pacifico, Guatemala. Año 2015.
- ✓ Estudio fotovoltaico del Hotel Residence Inn en Costa Rica. Año 2015.

I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS

- ✓ Evaluación técnica, económica y legal de 5 proyectos fotovoltaicos de potencia total 43,75 MW, denominados, PSF Fotovoltaica Sureña, PSF Generaciones Energéticas, PSF Fotovoltaica Los Prados, PSF Foto Sol y PSF Energías Solares, localizados todos en Honduras. Año 2014
- ✓ 8 Proyectos de instalación híbrida Fotovoltaica-Diésel de 1 MW cada uno en Latino América (Argentina, Chile, República Dominicana, Honduras, Colombia, Uruguay y México) y Asia (Pakistán). Año 2014



I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS



- ✓ Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 5 MW de generación fotovoltaica conectada a red denominada como “Blouputs PV” en Sudáfrica. Año 2014
- ✓ Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 5 MW de generación fotovoltaica conectada a red denominada como “Hoogelegen PV” en Sudáfrica. Año 2014
- ✓ Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 5 MW de generación fotovoltaica conectada a red denominada como “Ontseepkans PV” en Sudáfrica. Año 2014
- ✓ Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 5 MW de generación fotovoltaica conectada a red denominada como “Boegoeberg PV” en Sudáfrica. Año 2014
- ✓ Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 5 MW de generación fotovoltaica conectada a red denominada como “Pofadder PV” en Sudáfrica. Año 2014

I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS

- ✓ Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica de 5 MW de generación fotovoltaica conectada a red denominada como “Bokpoort PV 2” en Sudáfrica. Año 2014
- ✓ Estudio de viabilidad técnica y económica para instalación fotovoltaica en el Centro Comercial Plaza Mundo, Soyapango, San Salvador, El Salvador. Finca propiedad de ACRISAL en El Salvador. Año 2013
- ✓ Estudio de viabilidad técnica y económica para instalación fotovoltaica en PETTENATI, El Salvador. Año 2013.
- ✓ Estudio de viabilidad técnica y económica para la empresa Jordan Industrial Estate Company (JIEC) en Abdullahz – Jordania. Año 2013
- ✓ Estudio de viabilidad técnica y económica para la empresa Jordan Industrial Estate Company (JIEC) en Muwaqar – Jordania. Año 2013
- ✓ Estudio de Factibilidad. Evaluación de solución de suministro de energía eléctrica mediante planta FV de 0,25 MW, aprovechando el suelo disponible en finca propiedad de DEMASA en Costa Rica. Año 2013




I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS



- ✓ Estudio de factibilidad técnico económica de planta fotovoltaica de 0,60 MW situada en el Aeropuerto de Liberia en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Análisis y revisión técnica de planta fotovoltaica de 3 MW en Albacete. Año 2013
- ✓ Análisis y revisión técnica de dos plantas fotovoltaicas en Amán, Jordania. Año 2013
- ✓ Análisis y evaluación técnica de la planta fotovoltaica de 1,8 MW en las cubiertas de Mercalaspalmas en Las Palmas de Gran Canaria. Año 2013
- ✓ Proyecto para diseño, definición y propuesta técnica-económica de instalación fotovoltaica en la cubierta de 3,68 MW del centro comercial denominado Cascadas propiedad de la Compañía SPECTRUM y situado en Honduras. Año 2012
- ✓ Proyecto para diseño, definición y propuesta técnica-económica de instalación fotovoltaica en las cubiertas del centro comercial denominado Miraflores, propiedad de la Compañía SPECTRUM y situados en Guatemala. Potencia 2,47 MW. Año 2012

I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS

- ✓ Proyecto para diseño, definición y propuesta técnica-económica de instalación fotovoltaica en las cubiertas del centro comercial denominado Oakland, propiedad de la Compañía SPECTRUM y situados en Guatemala. Potencia 0,94 MW. Año 2012
 - ✓ Proyecto para diseño, definición y propuesta técnica-económica de instalación fotovoltaica en las cubiertas del centro comercial denominado Margaritas, propiedad de la Compañía SPECTRUM y situados en Guatemala. Potencia 0,14 MW. Año 2012
 - ✓ Proyecto para diseño, definición y propuesta técnica-económica de instalación fotovoltaica en las cubiertas del centro comercial denominado Portales, propiedad de la Compañía SPECTRUM y situados en Guatemala. Potencia 1,70 MW. Año 2012
 - ✓ Proyecto para diseño, definición y propuesta técnica-económica de instalación fotovoltaica en la cubierta de 3,68 MW del centro comercial denominado Cascadas propiedad de la Compañía SPECTRUM y situado en Honduras. Año 2012
 - ✓ Análisis de calidad de los aspectos constructivos y de diseño del parque fotovoltaico denominado Cintruénigo, que la empresa OPDE opera en el municipio de Cintruénigo (Navarra). Año 2012
- 
- ✓ Análisis de calidad de los aspectos constructivos y de diseño del parque fotovoltaico denominado Ribaforada, que la empresa OPDE opera en el municipio de Ribaforada (Navarra). Año 2012
 - ✓ Proyecto para Instalación Fotovoltaica de 10 MW en Alcalá del Río (Sevilla). Año 2011
 - ✓ Proyecto para Instalación Fotovoltaica de 10 MW en Mairena del Alcor (Sevilla). Año 2011

I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS

- ✓ Proyecto y tramitación de Plantas Fotovoltaicas de 20 kW en las instalaciones de Neoelectra en Dos Hermanas, La Luisiana y La Roda de Andalucía (Sevilla). Año 2011
- ✓ Proyecto y dirección de obra de instalación fotovoltaica de 40 kW en instalaciones de Rondón Energías en San José de la Rinconada (Sevilla). Año 2010
- ✓ Proyecto y dirección de obra de instalación fotovoltaica de 60 kW en instalaciones de Rondón Energías en Cantillana (Sevilla). Año 2010
- ✓ Proyecto de Instalación Fotovoltaica de 8 MW en Bollulos de la Mitación (Sevilla). Año: 2010
- ✓ Proyecto y dirección de obra de instalación fotovoltaica en cubierta de 118 kW en Puerto Real (Cádiz). Cliente: Almacenes Marítimos del Sur. Año: 2009
- ✓ Proyecto y dirección de obra de instalación fotovoltaica en cubierta de 112 kW en Puerto Real (Cádiz). Cliente: Grupo Portillo. Año: 2008
- ✓ Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras de Planta Fotovoltaica de 3,0 MW (3,5 MWp) en Paradas (Sevilla). Puesta en Marcha Marzo 2008. Inversión 24,0 MME
- ✓ Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras de Planta Fotovoltaica de 1,65 MW (1,9 MWp) en Fuentes de Andalucía (Sevilla). Puesta en Marcha julio 2008. Inversión 12,0 MME
- ✓ Proyecto, Tramitación y Dirección de Obras de Planta Fotovoltaica de 1 MW (1,14 MWp) en Osuna (Sevilla). Puesta en Marcha Agosto 2008. Inversión 7,3 MME
- ✓ Proyecto y dirección de obra de Instalación fotovoltaica en cubierta de 346 kW en Sevilla. Cliente: UTE Metro de Sevilla. Año: 2007
- ✓ Planta solar de 1 MW en Osuna (Sevilla) Año 2007



I. REFERENCIAS FOTOVOLTAICAS



- ✓ Planta solar de 1,8 MW en Sanlúcar de Barrameda (Cádiz) Año 2007
- ✓ Planta solar de 1,89 MW en Estepa (Sevilla) Año 2007
- ✓ Proyecto Planta solar de 1,89 MW en Alcalá de Guadaíra (Sevilla) Año 2007
- ✓ Planta solar de 3,78 MW en Facinas Tarifa (Cádiz) Año 2007
- ✓ Planta solar de 100 kW en la Roda de Andalucía (Sevilla) Año 2006
- ✓ Proyecto y dirección de obra de Instalación fotovoltaica en cubierta de Pabellón de Chile de 5 kW en Sevilla. Año: 2005
- ✓ Desarrollo y tramitación de tres huertos solares de 1,8 MW en la provincia de Sevilla. Año 2005
- ✓ Estudio de viabilidad de plantas solares fotovoltaicas de 1, 8 MW de potencia. Mayo 2005
- ✓ Tramitación de puntos de conexión, subvenciones y Autorización administrativa para 46 instalaciones fotovoltaicas de 100 kW. Año 2005
- ✓ Estudio de viabilidad de plantas solares fotovoltaicas de 100 kW de potencia. Junio 2004
- ✓ Plan Estratégico para el desarrollo de la energía solar fotovoltaica en Alcalá de Guadaíra (Sevilla). Año 2004
- ✓ Estudio de viabilidad de instalaciones fotovoltaicas en marquesinas de aparcamientos de centros comerciales en Andalucía. Marzo 2003
- ✓ Instalación Solar Fotovoltaica de 5 kW en el Pabellón de Chile, en Sevilla. Año 2003

II. REFERENCIAS EN COGENERACIÓN

- ✓ Evaluación técnica y económica de proyecto de cogeneración con biogás en Ingenio Magdalena en Guatemala. Potencia: 14 MW. Año 2014
- ✓ Evaluación técnica y económica de 60 proyectos de cogeneración de 0,2 MW a 3 MW en Guatemala. Año 2014
- ✓ Evaluación técnica y económica de 25 proyectos de cogeneración de 0,4 MW a 3 MW en El Salvador. Año 2014
- ✓ Evaluación técnica y económica de 8 proyectos de cogeneración de 1,2 MW a 3 MW en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Evaluación técnica y económica de proyecto de cogeneración con biomasa de 5 MW y suministro de vapor a proceso en las instalaciones de TICOFRUT situadas en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Evaluación técnica y económica de proyecto de cogeneración para secadero de molino de maíz en las instalaciones de GRUMA situadas en Costa Rica. Año 2013.
- ✓ Evaluación técnica y económica de proyecto de cogeneración para suministro de vapor y agua fría a proceso en las instalaciones de NUMAR Refinería situadas en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Evaluación técnica y económica de proyecto de cogeneración con bunker para suministro de vapor a proceso y agua caliente en las instalaciones de DEMASA situadas en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Evaluación técnica y económica de proyecto de cogeneración para suministro de climatización en las instalaciones del Aeropuerto de Liberia en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Proyecto de planta de generación eléctrica de 16 MW para INGELEC. Año 2012



II. REFERENCIAS EN COGENERACIÓN



- ✓ Proyecto y Dirección de Obras Planta de cogeneración para secado de alperujo de 16,4 MW en Fuente de Piedra Málaga. Puesta en marcha Junio de 2003. Inversión: 9,6 MME
- ✓ Proyecto y Dirección de Obras Planta de cogeneración para secado de alperujo de 11,0 MW en Morón de la Frontera. Puesta en marcha Fase 1 y Fase 2 Enero 2002 - 2004. Inversión: 5,8 MME
- ✓ Proyecto y Dirección de Obras de cogeneración de 9,7 MW con caldera de recuperación y máquina de absorción en La Roda de Andalucía (Sevilla). Puesta en marcha Febrero 2001. Inversión: 6,1 MME
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de alta eficiencia en instalaciones de PERSAN, Sevilla. Año 2008
- ✓ Estudio de viabilidad planta de cogeneración de 5 MW para fábrica de cementos de CEBASA en Dos Hermanas (Sevilla). Septiembre 2005
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de cogeneración en piscina municipal cubierta de Alcalá de Guadaíra (Sevilla). Mayo 2004
- ✓ Proyecto de 400 kW de cogeneración en instalaciones deportivas en Alcalá de Guadaíra (Sevilla) para Grupo Gimnasio SATO Sport. Año 2011-2012
- ✓ Proyecto de 400 kW de cogeneración en instalaciones deportivas en Sevilla para PERSAVI Sport. Año 2011-2012
- ✓ Proyecto de 500 kW de cogeneración en instalaciones deportivas y centro de ocio en Villaviciosa de Odón (Madrid). Año 2009

II. REFERENCIAS EN COGENERACIÓN

- ✓ Estudio de viabilidad planta de cogeneración de 5,4 MW para fábrica de aderezo de aceitunas, Aceitunera del Guadalquivir, Morón de la Frontera (Sevilla). Mayo 2004
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 4,3 MW en la Cooperativa Olivarera Inmaculada Concepción de Archidona (Málaga). Marzo 2004
- ✓ Estudio de viabilidad planta de cogeneración de 1,8 MW con máquina de absorción para climatización de instalaciones de Infrico, Lucena (Córdoba). Octubre 2003
- ✓ 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 (Málaga). Marzo 2001
- ✓ 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 2000
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 16,4 MW con evaporador a vacío para tratamiento de residuos en Porcuna (Jaén). Julio 2000
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de cogeneración de 11 MW en planta de secado de alperujo en instalaciones de Oleícola Jaén, Baeza (Jaén). Marzo 2000
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de cogeneración con máquina de absorción de 9,7 MW en instalaciones de MIGASA, La Roda de Andalucía (Sevilla). Enero 2000



III. REFERENCIAS EN BIOMASA

- ✓ Evaluación técnica y económica de proyecto de cogeneración con biomasa de 5 MW y suministro de vapor a proceso. Análisis de costes de procesamiento y suministro de biomasa, en las instalaciones de TICOFRUT en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Estudio de factibilidad de suministro de vapor mediante caldera de biomasa en las instalaciones de GRUMA Planta de Maíz situadas en Costa Rica. Año 2013.
- ✓ Estudio de factibilidad para suministro de vapor mediante pellets de biomasa en las instalaciones de NUMAR Refinería situadas en Costa Rica. Año 2013
- ✓ Estudio de factibilidad de planta de generación eléctrica de 10 MW a partir de biomasa forestal con Caldera de combustión sobre parrilla, en Durango (México). Año 2012
- ✓ Asistencia Técnica y evaluación de proyecto para adquisición y traslado de Planta de biomasa de 8,7 MW de potencia eléctrica en Constitución, Chile. Mayo 2012
- ✓ Desarrollo, elaboración y redacción de la Ingeniería Conceptual que determinan los parámetros de diseños básicos, los requerimientos de los equipos principales y las necesidades de recursos para tres plantas de 20 MW con tecnología de biomasa en Chile, Marzo 2012



III. REFERENCIAS EN BIOMASA

- ✓ Proyecto de Planta de Gasificación de biomasa de 2 MW en Sevilla para CORENER. Marzo 2011
- ✓ Evaluación de proyecto y tecnología de biomasa para proyectos de 10 MW para ASSIGNIA Infraestructuras en India, Abril 2009
- ✓ Estudios de viabilidad de plantas de biomasa para cultivos energéticos de 2MW, 5 MW y 10 MW, dentro del marco del RD 661/2007. Octubre 2009
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de generación a partir de biomasa forestal mediante caldera y turbina de vapor en Fuente de Piedra (Málaga). Julio 2006
- ✓ Proyecto y Dirección de Obras Planta de generación de 8,0 MW a partir de orujillo de aceituna, con caldera de vapor de 35.000 kg/h, 63 bar y 400°C, turbina de vapor y aerocondensador. Fuente Piedra, Málaga. Puesta en marcha Febrero 2005. Inversión: 11,0 MME
- ✓ 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 2004
- ✓ Estudio de viabilidad de caldera de biomasa para producción de vapor de proceso en instalaciones de Espuny Morón. Junio 2003
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de generación de energía eléctrica a partir de biogás de vertedero para Mancomunidad de la Vega, Guillena (Sevilla). Mayo 2002
- ✓ Estudio de viabilidad de planta de generación a partir de orujillo de aceituna mediante caldera y turbina de vapor en Fuente de Piedra (Málaga). Marzo 2001



IV. REFERENCIAS PROYECTOS EÓLICOS

- ✓ Proyecto de Parque Eólico de 32 MW en Osuna (Sevilla). Año 2011
- ✓ Proyecto de Parque Eólico de 22 MW en Osuna (Sevilla). Año 2011
- ✓ Proyecto de Parque Eólico de 36 MW en Osuna (Sevilla). Año 2011
- ✓ Realización de trabajos para elaboración de documentación para presentación a Concurso Orden Priorización Eólica Andalucía, (Orden 1000 MW). Año 2011
- ✓ Proyecto de Parque Eólico de 30 MW y evacuación en 132 kV en Martos (Jaén). Año 2009
- ✓ Realización de estudio de evaluación del recurso y evaluación de los costes de ejecución de los parques eólicos marinos, con un análisis de rentabilidad, de varias zonas de la costa española (Golfo de Cádiz, Costa Mediterránea Andaluza, Golfo de Valencia y Costa de Asturias, mediante el procedimiento de caracterización para la implantación de parques eólicos en el mar. Cliente: confidencial. Año 2008



IV. REFERENCIAS PROYECTOS EÓLICOS



- ✓ Proyecto y Dirección de Obras de Parque Eólico de 24,5 MW en Jerez de la Frontera (Cádiz). Puesta en Marcha Abril 2005. Inversión 24,0 MME
- ✓ Tramitación Proyecto Parque Eólico Olivillo de 25 MW en Jerez de la Frontera (Cádiz). Año 2005
- ✓ Tramitación Proyecto Parque Eólico Roalabota de 28 MW en Jerez de la Frontera (Cádiz). Año 2005
- ✓ Tramitación Proyecto Parque Eólico La Zorrilla de 27 MW en Arcos de la Frontera (Cádiz). Año 2004
- ✓ Tramitación Proyecto Parque Eólico La Valdivia de 28 MW en Osuna (Sevilla). Año 2004

V. CONSULTORÍA Y ASESORAMIENTO A ADMINISTRACIONES

- ✓ Estudio energético para Alumbrado Extraordinario en Ayuntamiento de Conil. Año 2014
- ✓ Asistencia técnica para la asesoría y realización de los documentos técnicos necesarios para la contratación mixta del suministro y servicios energéticos y de mantenimiento integral con garantía total de las instalaciones de alumbrado público del Ayuntamiento de Conil de la Frontera. Año 2013
- ✓ Estudio energético del edificio Embarcadero de Cáceres. Año 2013
- ✓ Asistencia Técnica para Mejora de la eficiencia y Ahorro de Consumo Energético en el alumbrado público para el Ayuntamiento de Conil de la Frontera. Año 2012
- ✓ Asesoramiento y dirección de Proyecto de Experiencia Piloto en Alumbrado Público con la modalidad de Empresa de Servicio Energético en diez municipios de Andalucía, para la Dirección General de Cambio Climático y Medio Ambiente Urbano. Consultoría para Secretaría de Innovación de la Junta de Andalucía. Año 2012
- ✓ Asesoramiento y coordinación de la realización de los Pliegos de Contratación de Servicios Energéticos en Ayuntamientos. Asistencia a Ayuntamientos y a la Consejería de Medio Ambiente. Año 2011 -2012
- ✓ Coordinación y realización de Informe Luminotécnicos para evaluación de Pliegos de Servicios Energéticos de Alumbrado Público. Año 2012



V. CONSULTORÍA Y ASESORAMIENTO A ADMINISTRACIONES

- ✓ Preparación de Expresiones de Interés y demás documentación para varias licitaciones internacionales (Nicaragua, Construcción de Centrales Hidroeléctricas; Chile, evaluación de vientos para construcción de parques eólicos; Trinidad y Tobago, servicios de consultoría; Bahamas, servicios de consultoría). Año 2012
- ✓ Asesoramiento para la Consejería de Medio Ambiente para la Financiación de los Planes de Acción de Energía Sostenible con el Banco Europeo de Inversiones y los fondos JEREMIE y JESSICA. Año 2011
- ✓ Asesoramiento para la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, dirección del Proyecto Pacto de los Gobiernos Locales ante el Cambio Climático. Realización y coordinación de los Planes de Acción de Energía Sostenible en la Comunidad de Andalucía. Año 2010
- ✓ Realización de Proyecto Campus Sostenible en la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y Universidad de Almería para la Junta de Andalucía. Año 2010





SENERCO
ENERGY SERVICES

Parque Industrial Chaparreo · C/Irlanda, 13 · Edificio Chaparreo, Oficinas 4-5 · 41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) Spain

José Manuel Rodríguez, Phone: +34 629 132 145, jmrodriguez@senerco-es.com