

DOSSIER PHOTOVOLTAIQUE

ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

C/ LA IGLESIA Nº 9

10.310 TALAYUELA (CACERES)

Tlf.: +34927551301 Movil: +34636474589

Fax.: +34927578531

e-mail: L1INGENIEROS@telefonica.net

web: www.L1INGENIEROS.com

ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.



Notre étude d'ingénierie a été fondée en 1978 à Talayuela(Cáceres) agissant alors en tant qu'ingénieur industriel individuelle D. FERNANDO LABRADOR LOPEZ et maintenue jusqu'au 1 Juillet 1992, où nous sommes devenus ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

Depuis lors et jusqu'à maintenant ont été de l'ingénierie pure, nous consacrant exclusivement à faire des projets, des rapports, des évaluations, études d'impact, etc, dans n'importe quelle branche de l'activité industrielle. Nous n'avons jamais disposé d'une entreprise de construction qui pourrait interférer entre le technicien et la propriété dans le cas travaux projetés, exécutées et dirigées par la même entité.

Notre travail depuis le début dépasse les 5.000 représentations. Un échantillon des travaux effectués pour différents clients pendant ces dernières années, sont disponibles sur notre site. www.l1ingenieros.com



EXPÉRIENCE



ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

Depuis 1978 jusqu'à la date d'aujourd'hui, nous sommes enregistrés au Collège des Ingénieurs Industriels de Madrid (numéro associé 5944) et Collège des Ingénieurs Industriels de l'Estrémadure (numéro associé 52). Notre capacité d'ingénierie supérieure nous permet de signer, d'exécuter et gérer des projets dans toutes les communautés de l'Espagne et la CEE.

Dans les premières années nous nous sommes identifiés pleinement avec la région de l'Estrémadure avec la projection et l'exécution des nombreux projets et installations. Ces dernières années, nos projets ont été dirigés dans toutes les communautés ayant besoin de nos services.

Des travaux ont été effectués dans de nombreux domaines du territoire espagnol,

- des serres
- stations de service
- des installations auxiliaires pour moyenne et basse tension
- des installations complètes d'hôtels,
- des réformes dans les foyers assistées
- d'entrepôts frigorifiques,
- climatisations
- Plantes de recyclage et le compostage
- Etc

De la sortie du décret du photovoltaïque (2004) notre entreprise a pris un tournant majeur dans le cadre de projets de ce type, en projetant des nombreuses plantes photovoltaïques.



ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

**RESSOURCES
THECNIQUES
ET HUMAINES**



La qualité technique principale de notre étude réside dans le niveau d' informatisation que nous avons, nous permettant de projeter en toute sécurité et rapidement n'importe quel travail.

Nous travaillons avec des programmes de technologie relative à la conception graphique, conception spatiale des activités industrielles et des calculs de n'importe quel type de l'installation.

Notre personnel se compose de onze personnes, à savoir: deux techniciens pour la conception graphique et les calculs, un technicien administratif, quatre ingénieurs techniques pour travaux sur le terrain, un technicien de terrain, deux pions et finalement un ingénieur principal.



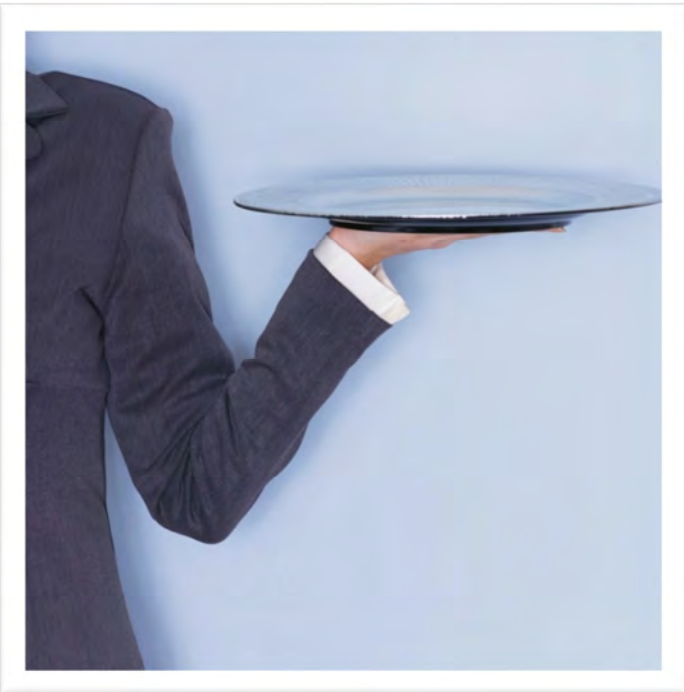
ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

SERVICES



Notre étude a toujours fait à ses clients la gestion des toutes les licences nécessaires à la mise en œuvre de leurs activités, nous offrons notre soutien dans tous les efforts liées à Industrie, les municipalités, l'Agence de l'environnement, les entreprises de services publics, CTNE et la négociation avec toute institution concernées par le projet.

Nous faisons aussi des évaluations et auditons des projets techniques et des travaux achevés.



ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

AUTRES
DONNEES



DONNÉES FINANCIÈRES ET BANCAIRES.

- Estudio de Ingeniería L1 S.L. B-10144087
- **Siege Social:** Calle La Iglesia nº 9, 10310 Talayuela (Cáceres)
- Escrituras de Constitución de la Sociedad: Número 361 Inscrito en el Registro Mercantil de Cáceres, tomo 232 general de Sociedades, libro 60, Sección General, Folio 72, Hoja CC-1014, Inscripción 1^a en Cáceres a 6 de Julio de 1992
- Escritura de Elevación a Público de Acuerdos Sociales para Administrador Único de Fernando Labrador López: Fecha 07/08/2006 Protocolo 1.349. Documento 1/2006/1.915,0 Diario 43 Asiento 438 Tomo 463 Libro 291 Folio 34 Hoja CC-1014 Inscripción 3.
- Information Bancaire
- CAJA RURAL DE EXTREMADURA

INFORMATIONS D'INTERET

Number of employees: 11

- 1 Industrial Engineer
- 4 Industrial Engineers
- 1 Administrative
- 2 Program Specialists
- 1 Foreman
- 2 temporary laborers
- High voltage installation company.
 - Card: LAT-07426858-C
 - Card: LAT-76130025-W
 - Card: LAT-76017523-Q
- Enterprise installer and maintainer of RITE: E/10/0170
 - Card: 37 / I-RITE /1835
 - Card: C-10/0315
- BT Business: 10IBTE-B10144087
 - Card: 37 / I-BTE /6681
 - Card: 10CCIE -07426858C
- PPL Corporation: E/PPL-CATG-II-0099 / AD-CT
 - Card PPL-363 Categoría IP-II IP-III
- Company refrigeration
 - Card: 37 / I-FR /1131
- Business Climate
 - Card 37 / I-CL /1221
- Company Heating and hot water
 - Card: 37 / I-CACS /1214

ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

INSTALLATIONS

PHOTOVOLTAÏQUES



Voici une liste des installations photovoltaïques que nous avons conçues et dirigées:

name	City	Province	power	state
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2001,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2002,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2003,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2004,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2005,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2006,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2007,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar Fotovoltaica Calzada 2008,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar 2009, S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Planta Solar 2010,S.L.	Calzada Oro.	Toledo	98,8	Funcionando
Energía Vera Dos, S.L.	Villanueva Vera	Cáceres	97,5	Funcionando
Energía Vera Tres, S.L.	Villanueva Vera	Cáceres	97,5	Funcionando
Energía Vera Cuatro, S.L.	Villanueva Vera	Cáceres	97,5	Funcionando
Energía Vera Cinco, S.L.	Villanueva Vera	Cáceres	97,5	Funcionando
Fotovoltaicas Alcañizo I, S.L.	Baquilla Pinares	Cáceres	97,5	Funcionando
En. Fotovoltaicas Barquilla de Pinares III,	Baquilla Pinares	Cáceres	97,5	Funcionando
Fotovoltaicas Suárez, S.L.	Baquilla Pinares	Cáceres	97,5	Funcionando
Fotovoltaicas Alcañizo II, S.L.	Baquilla Pinares	Cáceres	97,5	Funcionando
Energías El Robledo, S.L.	El Robledo	Ciudad Real	97,5	Funcionando
Energías El Chaparral, S.L.	El Robledo	Ciudad Real	97,5	Funcionando
Gredos Inversiones, S.L.	Talaveruela	Cáceres	97,5	Funcionando
Ener. Alternativas Los Gorronales, S.L.	Talaveruela	Cáceres	97,5	Funcionando
Santos Cantero Domínguez	Ribatajada	Cuenca	0,13	Funcionando
Ana María Pérez García	Villanueva Vera	Cáceres	0,10	Funcionando
Jorge Gaupp Berghausen Pérez	Villanueva Vera	Cáceres	0,10	Funcionando
Ana María Pérez García	Villanueva Vera	Cáceres	0,30	Funcionando
Jorge Gaupp Berghausen Pérez	Villanueva Vera	Cáceres	0,70	Funcionando
Hotel Alonso de Monroy, S.L.	Belvis Monroy	Cáceres	300	Obra iniciada
Energía Fotovoltaicas Joimel, S.L.	Valverde Vera	Cáceres	97,5	Funcionando
Energía Fotovoltaicas Seymar, S.L.	Valverde Vera	Cáceres	97,5	Terminada
Energía Fotovoltaicas Seymar, S.L.	Valverde Vera	Cáceres	2000	Obra iniciada
Energías Fotovoltaicas La Fresneda,sl	Jaraíz Vera	Cáceres	97,5	Obra iniciada
Energías Aprincor, S.L.	Torrejoncillo	Cáceres	97,5	Obra iniciada
Fotovoltaicas Valdeverdeja I, S.L.	Valdeverdeja	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Renovables Valdeverdeja II, SL	Valdeverdeja	Toledo	97,5	Obra iniciada
Fotovoltaicas Peña Verdeja III, S.L.	Valdeverdeja	Toledo	97,5	Obra iniciada
Fotovoltaicas Valdeverdeja IV, S.L.	Valdeverdeja	Toledo	97,5	Obra iniciada
Fotovoltaicas Valdeverdeja V, S.L.	Valdeverdeja	Toledo	97,5	Obra iniciada
Fotovoltaicas Valdeverdeja VI, S.L.	Valdeverdeja	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo I, S.L.	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo II, S.L.	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo III,	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo VI,	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo V, S.L.	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo VI,	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo VII,	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo VIII,	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo IX,	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Energías Alternativas Dehesa del Silo X, S.L.	Villanueva de Bogas	Toledo	97,5	Obra iniciada
Inversiones Urbanas Reunidas, S.L.	Colmenar Viejo	Madrid	97,5	Obra iniciada
Promociones Ferit, S.L.	Colmenar Viejo	Madrid	97,5	Obra iniciada
Soliman Generación, S.L.	Colmenar Viejo	Madrid	97,5	Obra iniciada
Gamito Generación, S.L.	Colmenar Viejo	Madrid	97,5	Obra iniciada
Diano Generación, S.L.	Colmenar Viejo	Madrid	97,5	Obra iniciada

ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

INSTALLATIONS
PHOTOVOLTAÏQUES



Batanero Generación, S.L.	Colmenar Viejo	Madrid	97,5	Obra iniciada
Sociedad Energética Cacereña, S.L.	Saucedilla	Cáceres	3000	Obra iniciada
Prom. E. Renovables Ibores I S.L. y 16 mas	Mesas de Ibor	Cáceres	1700	Proyectada
Estudio de Ingeniería L1, S.L.	Talayuela	Cáceres	500	Proyectada
Estudio de Ingeniería L1, S.L.	Talayuela	Cáceres	500	Proyectada
Estudio de Ingeniería L1, S.L.	Talayuela	Cáceres	900	Proyectada
Estudio de Ingeniería L1, S.L.	Talayuela	Cáceres	500	Proyectada
Estudio de Ingeniería L1, S.L.	Villar del Pedroso	Cáceres	200	Proyectada
Estudio de Ingeniería L1, S.L.	Jaraíz de la Vera	Cáceres	1650	Proyectada
Area Servicio Peraleda, S.L.	Peraleda de la Mata	Cáceres	120	Proyectada
Inmobiliaria San Javier, S.L.	Talayuela	Cáceres	120	Proyectada
Carpintería Richar, C.B.	Villanueva Vera	Cáceres	40	Proyectada
Luis Fernando Labrador Escobar	Pueblonuevo	Cáceres	40	Proyectada
Noemí Labrador Escobar	Pueblonuevo	Cáceres	40	Proyectada
María Luisa Escobar Timón	Pueblonuevo	Cáceres	40	Proyectada
Exconsa, S.L.	Mijadas	Cáceres	300	Proyectada
Alternat. Extremeñas Integradas 2006, S.L.	Jaraíz de la Vera	Cáceres	500	Proyectada
Metalurgia y Carrocerías, S.L.	Peraleda de la Mata	Cáceres	99	Proyectada
Solynova Energía, S.A.	Formentera	Baleares	1200	Proyectada
Solynova Energía, S.A.	Logrosan	Cáceres	10000	Proyectada
Olabarri Automáticos, S.L.	Garguera	Cáceres	97,5	Proyectada
Toleste, S.L.	Casatejada	Cáceres	10000	Proyectada
Arkibio, S.L.	Yeste	Albacete	10000	Proyectada
Arkibio, S.L.	Plasencia	Cáceres	10000	Proyectada
Dionisio Manzano Iglesias	Casatejada	Cáceres	600	Proyectada
Energías Renovables de la Vera, S.L.	Oropesa	Toledo	1000	Solicitada
Rodríguez Salar, S.L.	Fuenlabrada Montes	Badajoz	1600	Solicitada
Julián García Ochoa Marín	Mascaraque	Toledo	3000	Solicitada
Solynova Energía, S.A.	Cistierna	León	3000	Solicitada
Solynova Energía, S.A.	Valverdon	Salamanca	5000	Solicitada
Solynova Energía, S.A.	Logrosan	Cáceres	10000	Solicitada
Estudio de Ingeniería L1, S.L.	Fregenal	Badajoz	15000	Solicitada
Juan Martínez Conesa	Mérida	Badajoz	30000	Solicitada
Electranatura, S.L.	Mérida	Badajoz	10000	Solicitada
Electranatura, S.L.	Talavera la Real	Badajoz	50000	Solicitada
Electranatura, S.L.	Talavera la Real	Badajoz	50000	Solicitada
Electranatura, S.L.	Talavera la Real	Badajoz	50000	Solicitada
TOTAL POTENCIA EN kw.....			303.882,00	

ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

PHOTOGRAPHIES
DE PROJECTS



ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

PHOTOGRAPHIES
DE PROJECTS



ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

PHOTOGRAPHIES
DE PROJECTS



ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

PHOTOGRAPHIES
DE PROJECTS



ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.

PHOTOGRAPHIES
DE PROJECTS



INSTALACION DE 200 KW ENERGIA FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED CON SEGUIDOR SOLAR

Promotor:
GREDOS INVERSIONES S.L.
ENERGIAS ALTERNATIVAS
LOS GORRONALES S.L.

Ingenieria:
ESTUDIO DE INGENIERIA L1 S.L.
Telf: 927 55 13 01 - www.l1ingenieros.com

Empresa Instaladora:
SOLAR CLIMA 1982
Telf: 91 687 77 85 - www.solarclima.net

