

Embajadores, 187 - 3ª  
28045 MADRID - España  
Tel: +34 915 178 452  
Fax: + 34 914 747 467

Camí del Bony, 14  
46470 CATARROJA. Valencia  
España  
Tel: +34 961 278 200  
Fax: +34 961 267 300

Escritor Rafael Pavón, 3  
14007 CORDOBA - España  
Tel: +34 957 263 585  
Fax: +34 957 265 308

Madrid 20 de Octubre de 2003

## Carta de recomendación

Por la presente declaro que Rodrigo Gil Llorente ha prestado sus servicios activamente en el Departamento de Ingeniería Aplicada de Atersa desde Marzo de 2001 hasta Octubre del 2003.

Este Departamento es uno de los grupos de trabajo con más experiencia en el sector fotovoltaico de España contando con más de 25 años en el diseño y ejecución de instalaciones, ha hecho posible una comprensión practica de los sistemas que pocos equipos de trabajo pueden tener, siendo esto un pilar fundamental en la consecución y el éxito en concursos nacionales e internacionales por parte de la empresa.

La contribución de Rodrigo Gil ha este equipo ha la siguiente:

- Elaboración de documentaciones técnicas que van desde diseños eléctricos hasta diseños de estructuras. En proyectos que van desde la electrificación rural, hasta sistemas de telecomunicaciones, pasando por bombeos en África y América del Sur y conexiones a red “emblemáticas” en España. Los proyectos mas significativos en los que ha colaborado:

Proyecto electrificación rural en Senegal.

Proyecto de electrificación rural en el estado de Marañao (Brasil).

Proyecto de bombeos fotovoltaicos en Níger.

Conexión a red en el edificio Begar del Parque Tecnológico del Boecillo.

Conexión a red en Parc Bit.

- Creación de software para agilizar el diseño, optimizar los componentes y conocer el rendimiento de instalaciones.
- Ejercer como asistencia técnica a usuarios. Esto hace que haya adquirido conocimientos muy profundos sobre el mantenimiento y comportamiento de sistemas fotovoltaicos, siendo su experiencia muy útil a la hora de generar documentación así como para impartir cursos.
- Enlace técnico entre Atersa y el grupo Exide.
- Búsqueda y evaluación de innovaciones dentro del sector fotovoltaico y su adecuación a los productos que comercializa la compañía.

Finalmente, Rodrigo ha sido una pieza muy importante en el grupo, integrándose perfectamente con todos los integrantes del mismo, como así también con clientes, proveedores y personal de fábrica. Ha trabajado siempre por objetivos, requiriendo poca o ninguna supervisión, y la calidad de sus tareas ha sido siempre excelente.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. Ferrero', written over a faint, illegible stamp or watermark.

Firmado: Ing. Pablo Ferrero, Director de Ingeniería Aplicada, ATERSA S.L.



VICEPRESIDENCIA EJECUTIVA

Panamá, 14 de septiembre de 2007

A quien concierne:

Por este medio, me permito presentar al Ing. Rodrigo Gil Llorente, quien cuenta con excelentes cualidades, tanto a nivel profesional como personal.


El Ing. Gil Llorente tiene una especialidad en Ciencias Físicas Aplicadas, que ha enfocado en los últimos años, principalmente hacia la Energía Fotovoltaica (Solar) y ha tenido a su cargo proyectos de gran envergadura en Europa y África, como lo acredita la hoja de vida que acompaña esta nota.

Por lo anteriormente expuesto, es mi opinión que podría ser de gran valor la participación del Ing. Gil Llorente en proyectos de energía solar que se lleven a cabo en nuestro país, tanto a nivel gubernamental como privado.

Agradezco la consideración que ésta les merezca

Muy atentamente,

GRUPO MEDCOM



Nicolás González Revilla  
Vice-Presidente Ejecutivo