

**ADD**

(ADVANCED DIGITAL DESIGN)



**CONTACTO**

David Marco Ruiz  
Field Application Engineer.  
Móvil: +34 608 287 828  
CEEI Aragón  
C/. María de Luna, 11  
50018 Zaragoza

Julio Gallego López  
Marketing & Sales Manager  
Mobile: +34 608 287 827  
ADARA Office.  
C/. José Abascal nº 58.  
28003 Madrid

**PERFIL DE LA EMPRESA**

Advanced Digital Design SA es un líder mundial de semiconductores empresa especializada en el diseño de sistemas en un solo circuito integrado (SoC) para mercados específicos. ADD chips incluyen, en un solo circuito integrado; microprocesador, la memoria, la creación de redes, comunicaciones, y funciones especializadas para proporcionar soluciones de bajo coste. Desde su fundación en 2001, ADD se ha centrado la solución de problemas de ingeniería relacionados con la banda estrecha Power Line Communication (PLC).

ADD ofrece a los fabricantes con el conjunto de chips, el software y todos los diseños de referencia para dispositivos PLC, el PLC concentradores de acceso de GPRS y dispositivos de sistema PLC para que se ajusten en un completo sistema de Home Automation AMR y aplicación.

ADD participa intensamente en varios de I + D de proyectos europeos. ADD SoC soluciones se basan en las normas internacionales ADD es uno de los miembros de la prestigiosa OPERA consorcio, que consta de los servicios públicos, las empresas de tecnología, instituciones de investigación y consultores. OPERA (Open PLC Alianza Europeo de la Investigación) fue lanzada por la Comisión Europea como parte de su proyecto de banda ancha más grande "Banda Ancha para Todos". OPERA desarrollará el nuevo estándar Powerline Europea.