

NOMBRE DEL PROYECTO: MICROSIL08
TÍTULO DEL PROYECTO: "DISEÑO E INDUSTRIALIZACIÓN DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EN SILICIO DE CAPA DELGADA".
CONVOCATORIA DE AYUDA. SUBPROGRAMA: Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.
DURACIÓN: 2006-2010
FINANCIADO POR: Ministerio de Ciencia e Innovación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).
 
<p>EXPEDIENTES: PSE-120000-2006-12 (Añualidad 2006); PSE-120000-2007-7 (Añualidad 2007) y PSE-120000-2008-1 (Añualidades 2008-2009-2010)</p>
COORDINADOR: ALSTOM WIND S.L.U.
PARTICIPANTES: CENTRO DE INVESTIGACIÓN ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT), FUNDACIÓN CENER-CIEMAT, ISOFOTON, S.A., KONIKER S. COOP., MANUFACTURAS TARRIDAS, S. A., MONDRAGON ASSEMBLY S. COOP., UNIVERSITAT DE BARCELONA, UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA Y UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Desarrollo de tecnología de células solares de heterounión y de módulos de capa delgada de silicio amorfo.
SITIO WEB: N/D