

<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b> ARFRISOL
<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> "ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA Y FRÍO SOLAR".
<b>CONVOCATORIA DE AYUDA. SUBPROGRAMA:</b> Proyecto Singular Estratégico (PSE), Nº Proyecto global: PS- 120000 – 2005-1, Número de expediente: PSE-120000-2009-9. Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro del Subprograma de Apoyo a Proyectos Singulares y Estratégicos.
<b>DURACIÓN:</b> 2005-2011
<b>FINANCIADO POR:</b> Ministerio de Ciencia e Innovación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).
<div style="text-align: center;">  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>UNIÓN EUROPEA FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>UNIÓN EUROPEA FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> </div> </div>
<b>CORDINADOR:</b> Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
<b>PARTICIPANTES:</b> CIEMAT; CLIMATEWELL IBERICA S. A. U.; DRAGADOS, S. A.; FCC CONSTRUCCIÓN, S. A.; GRUPO UNISOLAR, S. A.; ISOFOTON, S. A., SOLUCIONES DE EDIFICACIÓN INTEGRALES Y SOSTENIBLES, S. A; UNIVERSIDAD DE ALMERÍA y UNIVERSIDAD DE OVIEDO.
<b>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:</b> ISOFOTON ha participado en el subproyecto 8: "I + D de los Sistemas solares pasivos, activos y frío solar, así como tratamiento del aire interior de los contenedores – demostradores de investigación (C-DdI) construidos, analizados y evaluados en el PSE – ARFRISOL".
<b>SITIO WEB:</b> N/D