

I+D+I DE UN SISTEMA SENSOR DE FIBRA ÓPTICA PARA LA MEDIDA Y TELEMONITORIZADO CUASIDISTRIBUIDO (...)

â€œI+D+I DE UN SISTEMA SENSOR DE FIBRA ÓPTICA PARA LA MEDIDA Y TELEMONITORIZADO CUASIDISTRIBUIDO DE DEFORMACIÓN Y TEMPERATURA EN ESTRUCTURAS DE INGENIERÍA CIVIL (SISFOCDETC)â€•

1FD97-0775; UNIÓN EUROPEA (FONDOS FEDER). Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria; 01/12/1999 - 20/12/2001; 68.704.000 PTAS; IP: José Miguel López-Higuera; Cofinanciado por la Unión Europea y el Gobierno Español con más de 68.000.000 de ptas. Formaron el consorcio el GIF, dos Grupos de La Escuela de Caminos, Alcatel Cable Ibérica y APIAXI.

Proyecto que recibió el premio Salvá y Campillo al proyecto más original de Investigación del año 2001, premio que fue entregado en Barcelona en un acto que contó con la presencia de la Ministra del MCyT.

Tras el informe final fue valorado muy positivamente.