

SENSOR DE FIBRA ÓPTICA MULTIPUNTO PARA EL MONITORIZADO DE ALTAS TEMPERATURAS EN PROCESOS (...)

“SENSOR DE FIBRA ÓPTICA MULTIPUNTO PARA EL MONITORIZADO DE ALTAS TEMPERATURAS EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE BARRAS DE ACERO EN MÁQUINAS DE COLADA CONTINUA” (SOTEPAC)

UNIÓN EUROPEA (FONDOS FEDER); 31/12/1999-31/12/2001; 38.020.000 PTAS; IP: José Miguel López-Higuera.; CT: Francisco Javier Madruga Saavedra; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria.1FD97-1996. Se realizó dentro del Programa Nacional de Tecnología de la Producción por el consorcio interdisciplinar constituido por Grupo de Ingeniería Fotónica al que han sido incorporados un matemático y un especialista de radiocomunicación (GIF), y la empresa Global Steel Wire S.A. (GSW).Tras el informe final fue valorado positivamente.