

DESARROLLO DE TÉCNICAS FOTÓNICAS PARA SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS DE SOLDADURA PROPIOS...

DESARROLLO DE TÉCNICAS FOTÓNICAS PARA SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS DE SOLDADURA PROPIOS DE LA INDUSTRIA DE COMPONENTES NUCLEARES I (SISTER-1)

Equipos Nucleares, S.A.; Evaluado y cofinanciado por el GOBIERNO DE CANTABRIA; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria; Duración. 08/09/2009-07/09/2011; IP: Adolfo Cobo García; CT: Francisco Javier Madrugá Saavedra