

“DETECCIÓN DE DEFECTOS EN SOLDADURAS CON TÉCNICAS ÓPTICAS (D2SOTO)”

“DETECCIÓN DE DEFECTOS EN SOLDADURAS CON TÉCNICAS ÓPTICAS (D2SOTO)”

EMPRESA EQUIPOS NUCLEARES S.A.; evaluado y cofinanciado por GOBIERNO DE CANTABRIA (Invesnova); Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria.; Enero 2006 – Septiembre 2006 IP: Adolfo Cobo.