

TERMOGRAFÍA ACTIVA APLICADA A LA INSPECCIÓN DE SOLDADURA DE TALÓN EN LA INDUSTRIA NUCLEAR (TAIS)

TERMOGRAFÍA ACTIVA APLICADA A LA INSPECCIÓN DE SOLDADURA DE TALÓN EN LA INDUSTRIA NUCLEAR (TAIS)

ENSA (Equipos Nucleares); Evaluado y cofinanciado por el GOBIERNO DE CANTABRIA (Invesnova); Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria. Duración. 9 meses. Director: Francisco Javier Madruga Saavedra