

ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA MONITORIZAR EL PROCESO DE ENFRIAMIENTO DEL COLADO DE PLOMO

ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA MONITORIZAR EL PROCESO DE ENFRIAMIENTO DEL COLADO DE PLOMO EN CONTENEDORES DE COMBUSTIBLE NUCLEAR A TRAVÉS DE TÉCNICAS DE ESPECTROSCOPÍA INFRARROJA (ECOPLEI)

EQUIPOS NUCLEARES S.A. (ENSA); 20/06/2002 - 13/08/2002; IP: José Miguel López-Higuera; CT: Francisco Javier Madrugá; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria.

Lo desarrollado en el GIF de la UC habiéndose realizado las medidas experimentales en ENSA que fueron contrastadas con las realizadas por un especialista americano desplazado por la compañía destinataria de los contenedores en USA.