

DETERMINACIÓN DE DEFECTOS EN FOCOS PARA VITROCERÁMICAS USANDO TERMOGRAFÍA INFRARROJA... (D2FoTIP)

"DETERMINACIÓN DE DEFECTOS EN FOCOS PARA VITROCERÁMICAS USANDO TERMOGRAFÍA INFRARROJA PULSADA (D2FoTIP)"

SETELSA; Evaluado y cofinanciado por el GOBIERNO DE CANTABRIA (Invesnova); Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF), Universidad de Cantabria. Enero 2008 - Octubre 2008. IP: José Miguel López-Higuera; CT: Francisco Javier Madrugá Saavedra.