



AUTORREPARA- DESARROLLO DE TERMOPLÁSTICOS AUTORREPARABLES BASADOS EN TECNOLOGÍA DE ENCAPSULACIÓN

(01.11.2014 - 31.10.2017)

□ **CLIENTE:**

Proyecto de I+D interno de Andaltec

□ **TRABAJO REALIZADO POR ANDALTEC:**

- Síntesis de nanocápsulas con agente autorreparante
- Obtención de composites polímero / nanocápsulas
- Análisis y caracterización de propiedades de materiales poliméricos autorreparables

□ **PRINCIPALES RESULTADOS:**

- Obtención de materiales termoplásticos avanzados con capacidad autorreparable

