

TÍTULO DEL PROYECTO: DESARROLLO EXPERIMENTAL DE NUEVOS PROCESOS DE REFRIGERACIÓN DE MOLDES

OBJETIVO DEL PROYECTO: DEFINICIÓN DE UN NUEVO Y MEJORADO PROCESO DE FUNDICIÓN A INYECCIÓN DE ALUMINIO A TRAVÉS DEL DESARROLLO EXPERIMENTAL DE NUEVAS SOLUCIONES ASOCIADAS A LA REFRIGERACIÓN DE LOS MOLDES

PRESUPUESTO PROYECTO: 401.027,56 €

PERÍODO DE EJECUCIÓN: MAYO 2014 – MAYO 2016

% OBJETIVOS ALCANZADOS: 100 %

FINANCIACIÓN PÚBLICA: 62.881,36 € dentro de la convocatoria de Subvenciones INNOVA 2014 del Plan INNPULSA del Gobierno de Cantabria cofinanciado por fondos FEDER.