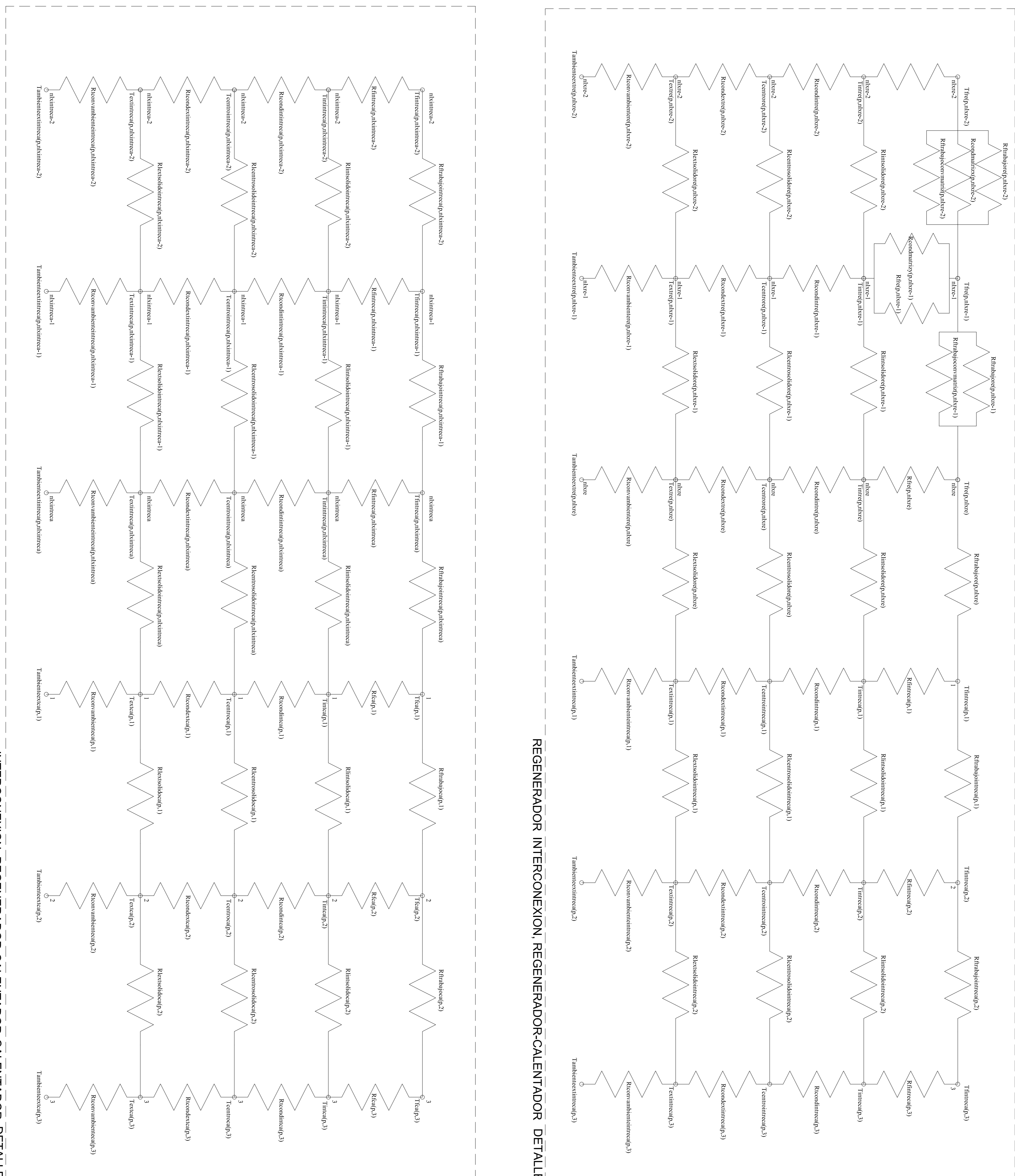
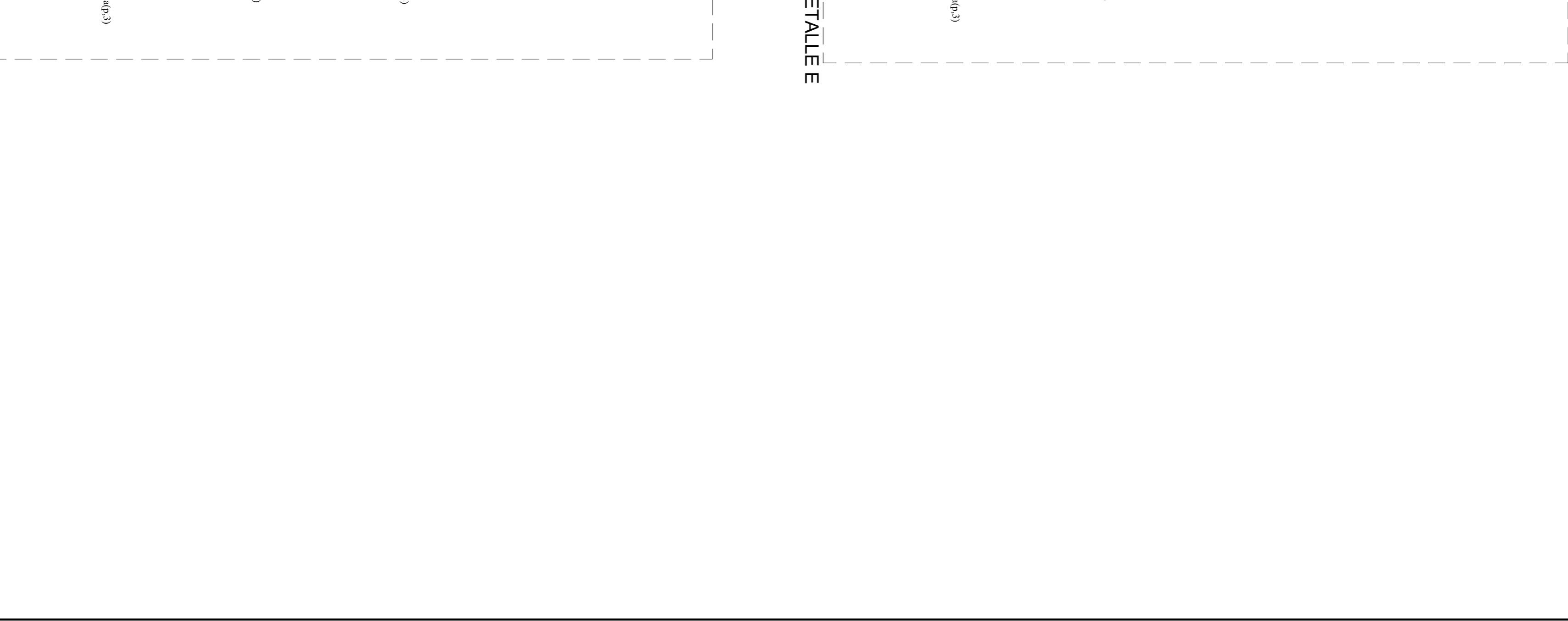


REGENERADOR INTERCONEXION, REGENERADOR-CALENTADOR DETALLE E



INTERCONEXION, REGENERADOR-CALENTADOR DETALLE F



ALUMNO: JUAN A. VISO PÉREZ	MASTER EN SISTEMAS DE ENERGÍA TÉRMICA, ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS, UNIVERSIDAD DE SEVILLA.
GRUPO DE MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS DE SEVILLA	
ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE UN MODELO	
MODAL APLICADO A MOTORES STIRLING	
TUTOR: DAVID TOMÁS SÁNCHEZ MARTÍNEZ	JUAN ANTONIO VISO PÉREZ
FECHA: 06/2016	
ESTADO: COMPLETO	
GMTS	04