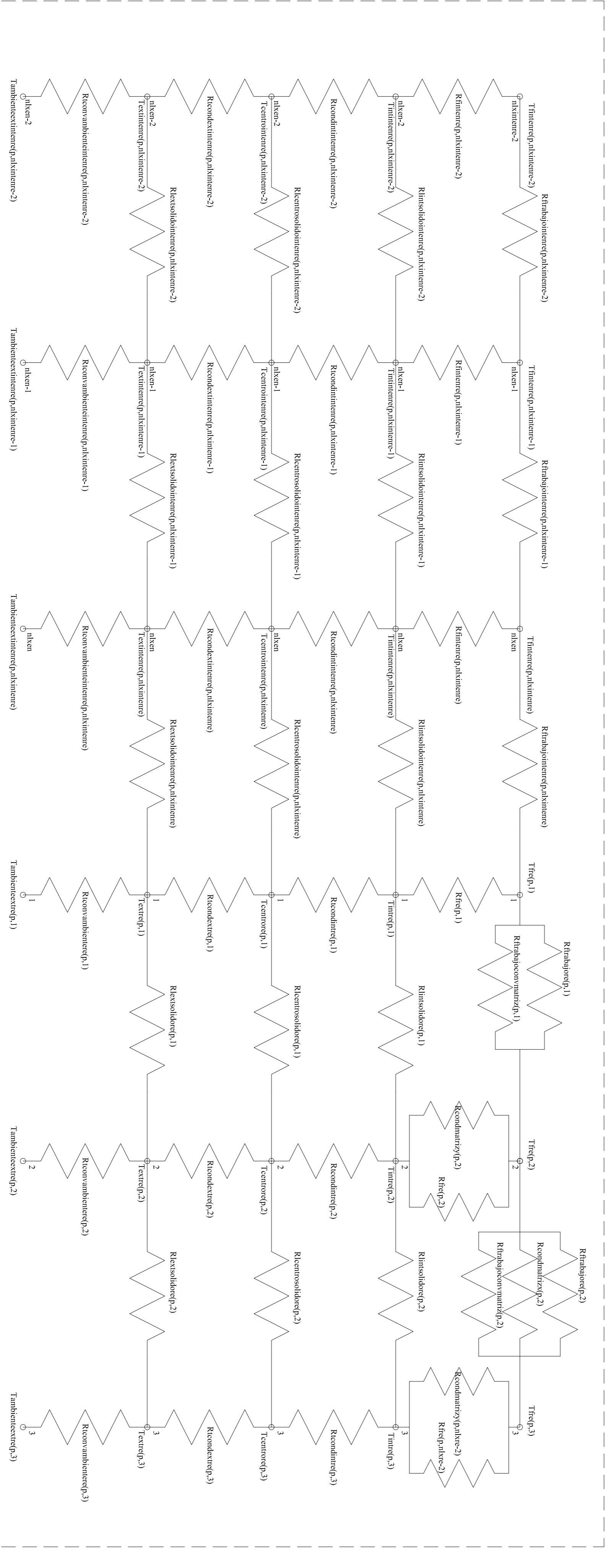


ENFRIADOR INTERCONEXION, ENFRIADOR-REGENERADOR DETALLE C



INTERCONEXION, ENFRIADOR-REGENERADOR DETALLE D

ALUMNO: JUAN A. VISO PÉREZ	GMTS
MÁSTER EN SISTEMAS DE ENERGÍA TÉRMICA, ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS, UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRUPOS
GRUPO DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS DE SEVILLA	
ESCALA SE	
ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE UN MODELO MODAL APLICADO A MOTORES STIRLING	03
TUTOR: DAVID TOMÁS SÁNCHEZ MARTÍNEZ	
ALUMNO: JUAN ANTONIO VISO PÉREZ	
FECHA: 16/05/2022	