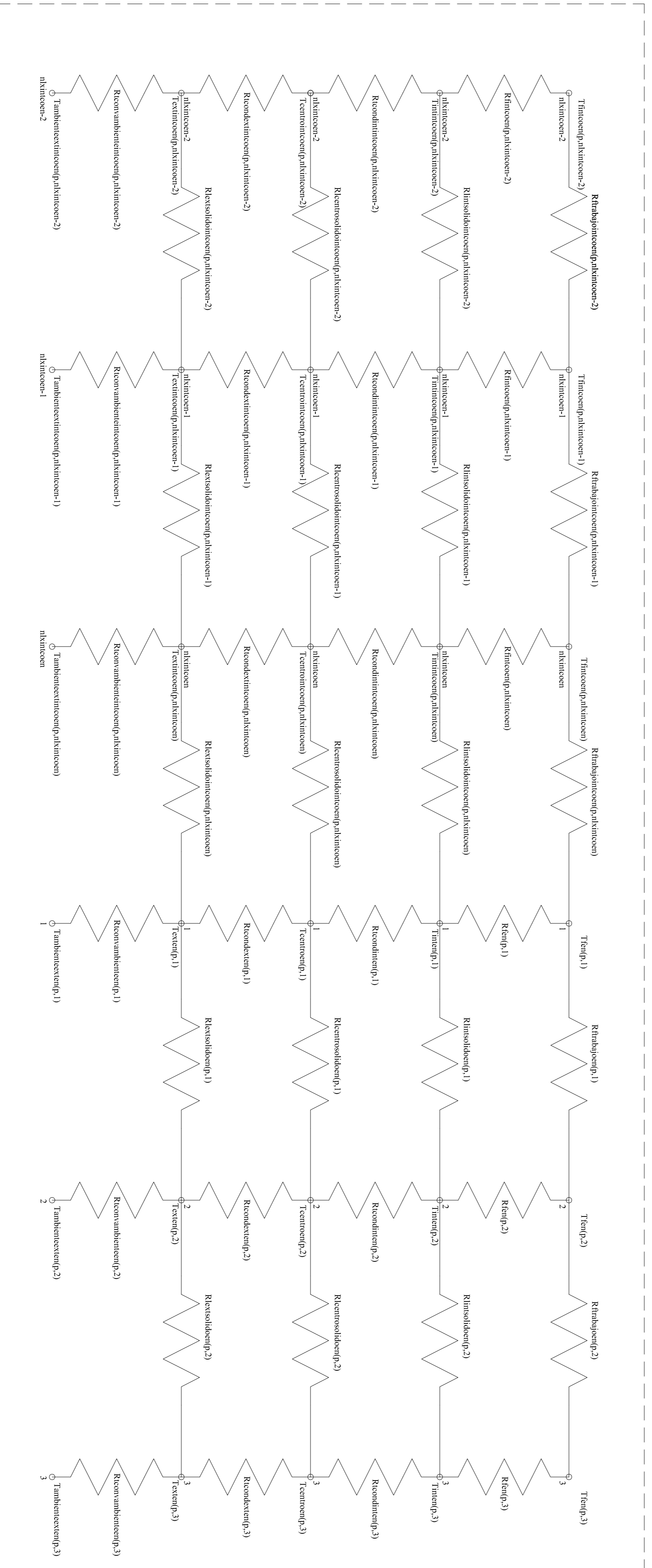


COMPRESION INTERCONEXION, COMPRESION-ENFRIADOR DETALLE A



INTERCONEXION, COMPRESION-ENFRIADOR DETALLE B

ALUMNO: JUAN A. VISO PEREZ		GMTS	
MAESTRO EN SISTEMAS DE ENERGIA TERMICA, ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS, UNIVERSIDAD DE SEVILLA		CROQUIS	
GRUPO DE MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS DE SEVILLA			
ESCALA	SE	ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE UN MODELO MODAL APLICADO A MOTORES STIRLING	
TUTOR	ALVARO	ALVARO	
DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ	JUAN ANTONIO VISO PEREZ		
FECHA	26/02/2022		