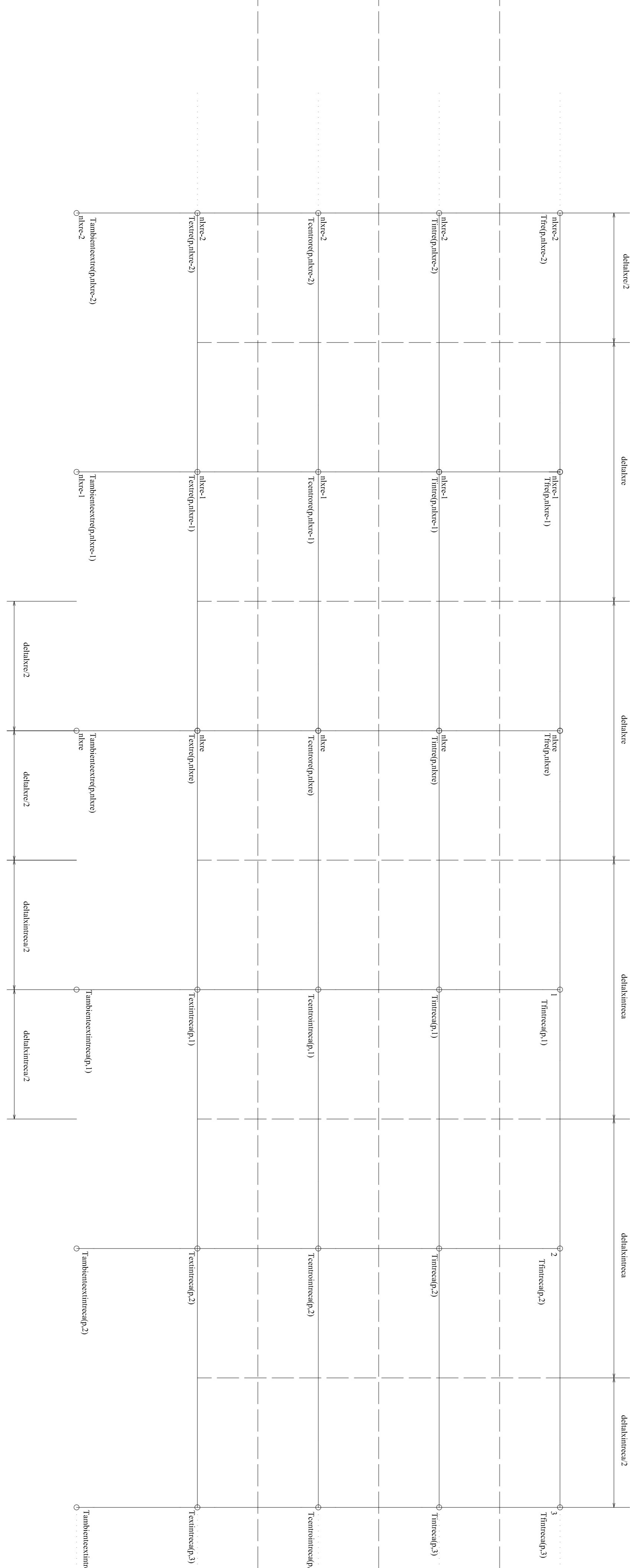


# INTERCONEXION, ENFRIADOR-REGENERADOR REGENERADOR DETALLE D



## REGENERADOR INTERCONEXION, REGENERADOR-CALENTADOR DETALLE E

ALUMNO: JUAN A. VISO PÉREZ		GMTS
MASTER EN SISTEMAS DE ENERGIA TERMICA. ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS. UNIVERSIDAD DE SEVILLA.		
GRUPO DE MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS DE SEVILLA		
ESCALA S/E	ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE UN MODELO MODAL APLICADO A MOTORES STIRLING	
	TUTOR DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ	ALUMNO JUAN ANTONIO VISO PEREZ
FECHA	DIC- 2012	CROQUIS 08