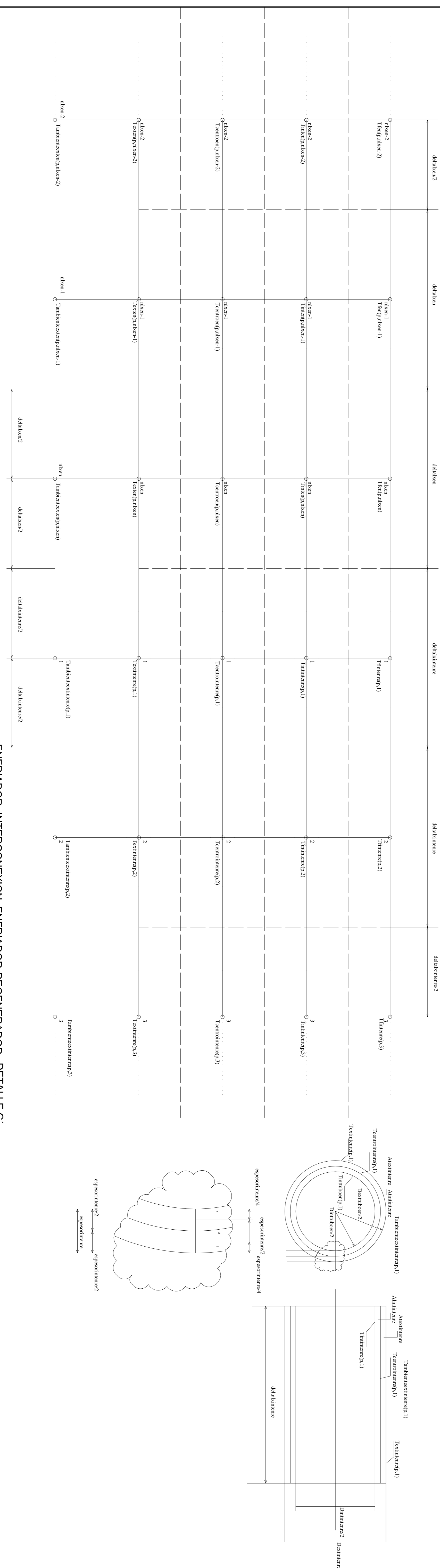


INTERCONEXIÓN, COMRESIÓN-ENFRIADOR ENFRIADOR DETALLE B



ENFRIADOR INTERCONEXION, ENFRIADOR-REGENERADOR DETALLE C'

ALUMNO: JUAN A. VISO PÉREZ		MASTER EN SISTEMAS DE ENERGIA TERMICA. ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS. UNIVERSIDAD DE SEVILLA.	GRUPO DE MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS DE SEVILLA	CROQUIS	GMTS
ESCALA	S/E				
		ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE UN MODELO MODAL APPLICADO A MOTORES STIRLING			07
TUTOR	DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ			ALUMNO	JUAN ANTONIO VISO PÉREZ
FECHA	DIC-2012				