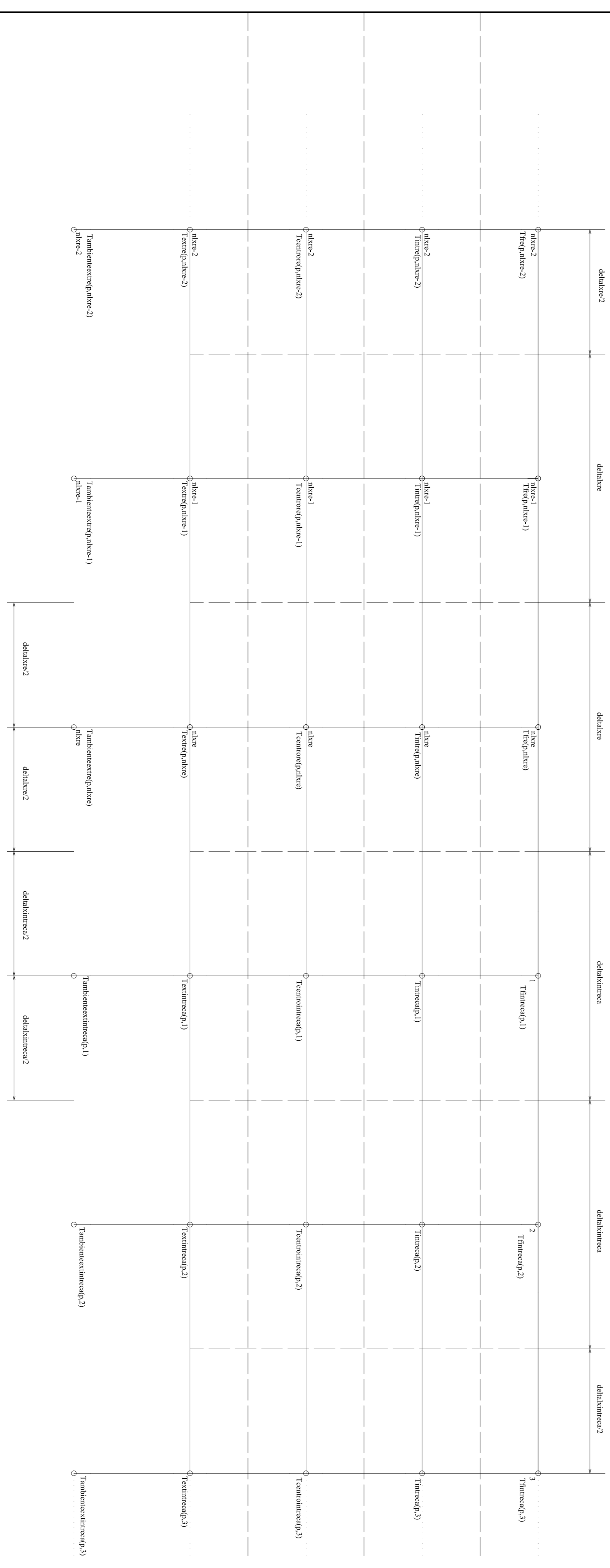
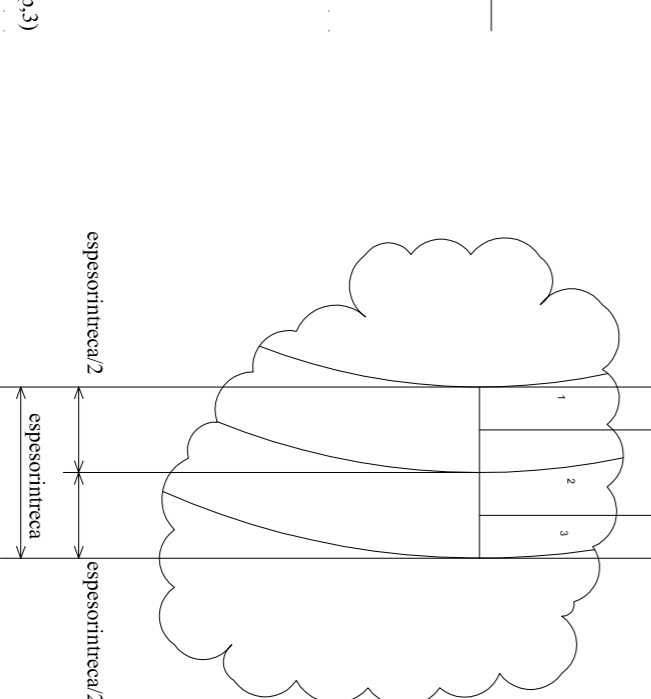
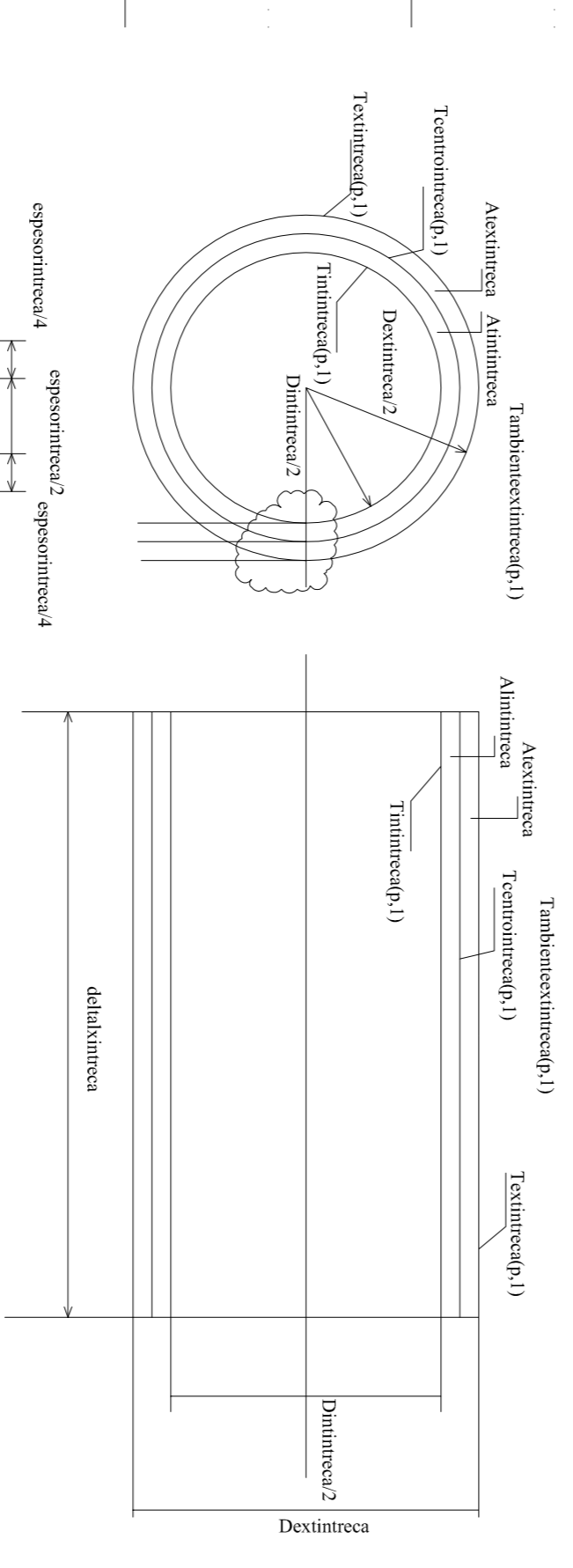
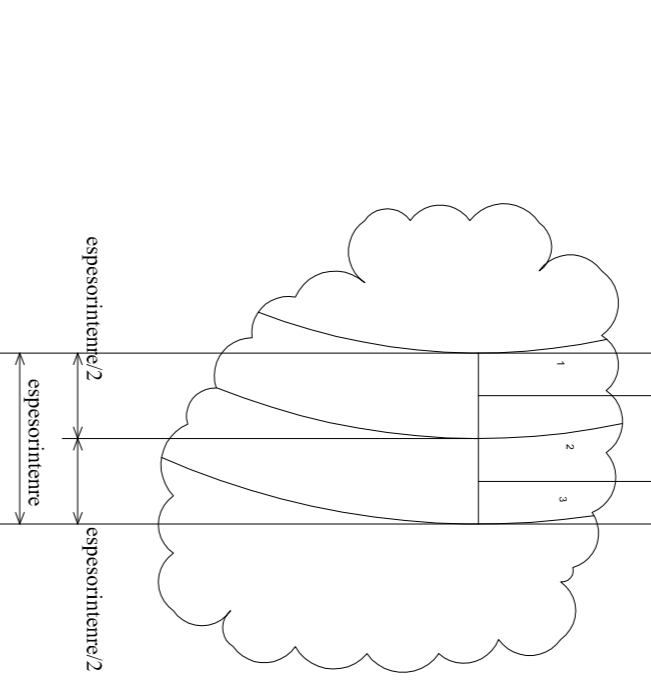
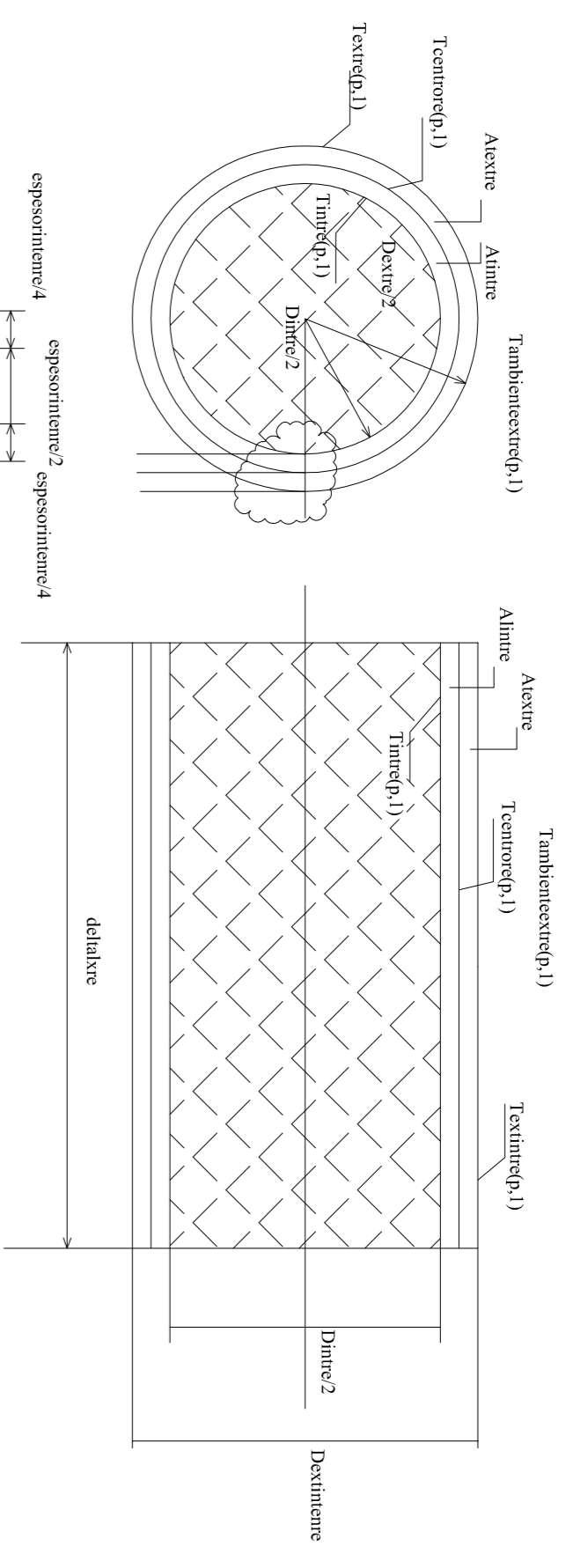


INTERCONEXION, ENFRIADOR-REGENERADOR REGENERADOR DETALLE D.



REGENERADOR INTERCONEXION, REGENERADOR-CALENTADOR DETALLE E.



ALUMNO: JUAN A. VISO PÉREZ	GMTS
MAESTRO 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	08
TUTOR: DAVID TOMÁS SÁNCHEZ MARTÍNEZ	
ALUMNO: JUAN ANTONIO VISO PÉREZ	
FECHA: 26/05/2022	