1. A) 23%líquid 77%α

 B) 80.5kg líquid 269.5kg α

1. A) 44%α 56%β

B) 40%α 60%líquida

C) 350ºC-315ºC líquid, 315ºC-290ºC α+líquid, 290ºC-125ºC α, 125ºC-25ºC α+β

1. PA=95932.2Pa🡪96kPa
2. PFONS= 19.73kPa F=34858,6N/34.86kN
3. ρ = 1333Kg/m3 ρr= 1.33
4. V= 5.18.10-5 m3