

- 1.-Propiedades del aire húmedo a nivel del mar si su T_s es 30°C y T_h 23°C .
- 2.-Propiedades del aire húmedo a nivel del mar si su T_s es 5°C y ϕ 85% .
- 3.-Mezcla a nivel del mar de 2.000 kg/h de aire con T_s de 22°C y ϕ 60% , y 1.000 kg/h con T_s de 32°C y ϕ 70% .
- 4.-Mezcla a nivel del mar de 2.000 kg/h de aire con T_s de 32°C y ϕ 90% , y 1.000 kg/h con T_s de 0°C y ϕ 80% .
- 5.-Calcular las condiciones del aire a la salida de una resistencia eléctrica de 15 kW , cuando se pasan 1.800 kgas a T_s de 10°C y 6°C de T_h .
- 6.-Pasar una corriente de aire de T_s de 35°C y ϕ 30% por una batería fría a 18°C y factor de bypass de 25% .
- 7.-Pasar una corriente de aire de T_s de 25°C y ϕ 60% por una batería fría a 10°C y factor de bypass de 25% .

