**EXTENSION ECUACION DE ANTOINE**

**ECUACION 6.55**

**Introducción a la termodinámica en ingeniería química. 4 edición. Página 225.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Lee o escribe variable A de la ecuación** |
|  | **Lee o escribe variable B de la ecuación** |
|  | **Lee o escribe variable C de la ecuación** |
|  | **Lee o escribe variable T de la ecuación** |
|  | **Devuelve el valor de P de saturación del liquido puro a la temperatura T dando los valores de A, B y C para el líquido de interés** |
|  |  |