Diagrama de actividades.

|  |  |
| --- | --- |
| Tanque | presión tanque [bara].  presión tanque [bar]  altura sobre nivel del mar  presión atmosférica  tipo de descarga |
| Codo | Tipo ángulo |
| Cañería | Altura  Longitud |
| Bomba | potencia  rendimiento  npsh  presión impulsión |
| Curva | Accesorio  Tipo R/D |
| Reducción/Expansión | Accesorio  Tipo  Angulo |
| Válvula | diámetro obturador d1  diámetro tubería d2  válvula  tipo  angulo theta  ratio beta d1/d2 |
| Equipo | Perdida de carga. |
| Fluido | temperatura  flujo volumétrico  densidad  viscosidad  entalpia  calor especifico  presión vapor  velocidad  factor fricción  coeficiente resistencia  caída presión  numero reynolds |
| Componente | codigo  flujo másico  presión entrada  diámetro entrada  diámetro salida  rugosidad  presión salida |