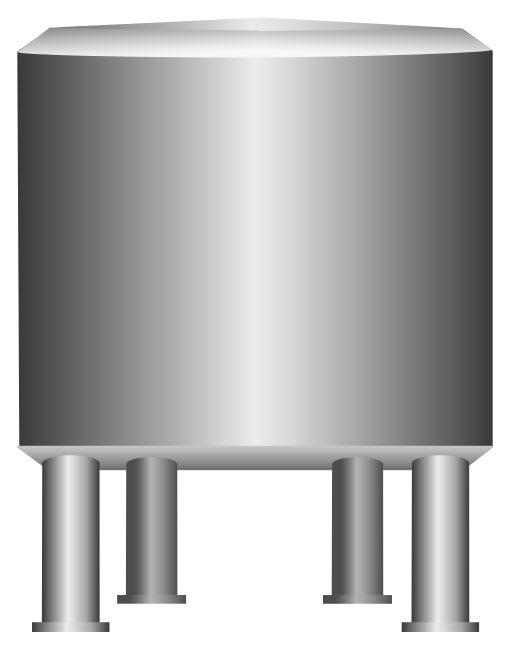
**Objeto 1. Tanque Agua 1**



En la industria del agua, los tanques desempeñan un papel fundamental en el almacenamiento, tratamiento y distribución de agua. Estos tanques son estructuras diseñadas para contener grandes volúmenes de agua y se utilizan en una variedad de aplicaciones, desde sistemas de abastecimiento de agua potable hasta plantas de tratamiento de aguas residuales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nodos** | **Alarmas** | **Mantenimientos** |
| Nivel | Nivel Alto: 90  Nivel Bajo: 10 |  |
| Presión | Presión Alta: 80psi  Presión Baja: 20psi |  |
| Temperatura | Temperatura Alta:40ºC  Temperatura Baja:5ºC |  |
| pH | pH Alto: 8.5  pH Bajo: 6.5 |  |
| Caudal | Caudal Alto:500 l/min  Caudal Bajo:50 l/min |  |
| Nivel de cloro | Nivel Cloro Alto: 0.2ppm  Nivel Cloro Bajo: 2ppm |  |
| Conductividad eléctrica | Conductividad Alta: 1500 µS/cm.  Conductividad Baja: 500 µS/cm. |  |