

Asegúrese que la calidad del agua esté de acuerdo con las siguientes especificaciones:

PARAMETROS	Agua enfriada		Tendencia si se está fuera de criterios
	Agua de circulación (debajo 20°C)	Alimentación de agua	
Parámetros a controlar:			
- pH a 25°C	6.8 - 8.0	6.8 - 8.0	Corrosión + escala
- Conducto eléctrico (mS/m) a 25°C	Menos de 40	Menos de 30	Corrosión + escala
- Conducto eléctrico (µS/cm) a 25°C	—	—	Corrosión + escala
- Ión cloruro (mg Cl ⁻ /l)	Menos de 50	Menos de 50	Corrosión
- Ión sulfato (mg SO ₄ ²⁻ /l)	Menos de 50	Menos de 50	Corrosión
- Alcalinidad M (pH 4.8) (mg SO ₃ /l)	Menos de 50	Menos de 50	Escala
- Dureza total (mg CaCO ₃ /l)	Menos de 70	Menos de 70	Escala
- Dureza de calcio (mg CaCO ₃ /l)	Menos de 50	Menos de 50	Escala
- Ión sílice (mg SiO ₂ /l)	Menos de 30	Menos de 30	Escala
parámetros a respetar:			
- Hierro (mg Fe/l)	Menos de 1.0	Menos de 0.3	Corrosión + escala
- Cobre (mg Cu/l)	Menos de 1.0	Menos de 0.1	Corrosión
- Ión sulfuro (mg S ²⁻ /l)	No detectable	No detectable	Corrosión
- Ión de amonio (mg NH ₃ /l)	Menos de 1.0	Menos de 0.1	Corrosión
- Cloruro restante (mg Cl/l)	Menos de 0.3	Menos de 0.3	Corrosión
- Carbono libre (mg SO ₂ /l)	Menos de 4.0	Menos de 4.0	Corrosión
- Índice de estabilidad	—	—	Corrosión + escala

Los nombres, definiciones y unidades se establecen de acuerdo a JIS K 0101. Las unidades y cifras entre paréntesis son unidades viejas publicadas únicamente como referencia.