

Evitar un prolongado uso (sin mantenimiento) del agua con las siguientes características:

- Dureza mayor a 175 ppm.
- Sólidos en suspensión mayores a 470 ppm.
- pH menor a 6.5 o mayor a 8.2.
- Cloro diluido mayor a 0.01 ppm.

**Concepto**

Inspección superficial de los tubos evacuados<sup>1</sup>  
Limpieza superficial de los tubos evacuados<sup>2</sup>  
Verificación de fugas en conexiones  
Drenado del termo-tanque<sup>3</sup>  
Cambio de las varillas de magnesio (calidad del agua)<sup>4</sup>  
Aislamiento térmico en tuberías y conexiones

**Temporalidad**

Anual  
Cada 3 meses  
Anual  
Anual  
Anual  
Anual

<sup>1</sup>Revisar si los tubos tienen el cromado plateado o tienen alguna fisura, si llega a ocurrir esto; favor contactar al fabricante y/o a su desarrollador.

<sup>2</sup>Usar un trapo mojado para limpiar excesos superficiales en los tubos evacuados.

<sup>3</sup>Drenar el tanque con precaución, y lavarlo (Recomendamos con vinagre blanco y estregarlo; luego deja el vinagre por 20 minutos y elimínalo con agua).

<sup>4</sup>Dependiendo de la calidad del agua en tu región; por favor contactar al fabricante y/o a su desarrollador.

**CENTRO DE ATENCION A CLIENTES**

Prolongación González Gallo #1490  
Los Viveros, C.P. 47614  
**Tepatitlán de Morelos, Jalisco.**  
**Celular Tepatitlán :044-3781162241**