

# Servicio: Limpieza de baterías de refrigeración



El servicio de limpieza de baterías de refrigeración implica la liberación y eliminación de todo tipo de residuos orgánicos e inorgánicos contaminantes del sistema por medio de una proyección de producto químico y su aclarado posterior.

Tras la caracterización del residuo, se aplicará el producto químico específico para la limpieza.

## ¿Qué problemas y beneficios obtenemos al realizar la limpieza?

### Problemas

Si no realizamos un mantenimiento adecuado, se pueden provocar una serie de daños en los equipos que pueden ocasionar averías graves y costosas:

- Desgaste
- Deterioro de componentes
- Mayor consumo energético
- Depositiones calcáreas
- Depósitos de sustancias y suciedad orgánica
- Penalización en el rendimiento
- Etc.

### Beneficios

LTI les ofrece un servicio de limpieza profesional, consiguiendo los siguientes beneficios:

- Incremento de la fiabilidad de la máquina
- Disminuiremos el gasto en piezas de reemplazo
- Menor consumo energético
- Evitamos sobrecalentamientos
- Disminuiremos el gasto en piezas de reemplazo
- Alargamos su vida útil

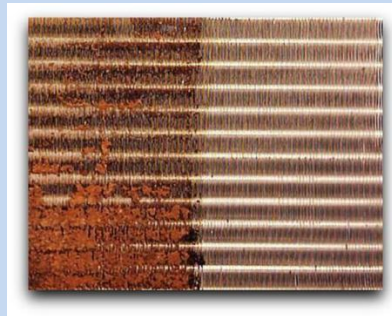


## ¿Por qué LTI?

Ofrecemos un servicio de alta calidad personalizado. Previo al servicio realizamos una inspección pormenorizada del equipo para identificar puntos críticos y caracterización de residuos.

Poseemos de un equipo de limpieza específico diseñado para la proyección de espuma activa y el aclarado posterior para no dañar las lamas.

Gracias a nuestra experiencia en la limpieza de estos equipos, disponemos de sistemas propios de tratamientos de cada uno de los diferentes problemas que pueden surgir.



**ANTES / DESPUÉS**

## Póngase en contacto con nosotros:

LIMPIEZAS TÉCNICAS INDUSTRIALES// Serranillos del valle – Calle Tejo, 18- Madrid 28979

Persona de Contacto: Enrique Mazario  
Teléfono: + 34 919 353 436  
Email: [info@limpiezastecnicasindustriales.com](mailto:info@limpiezastecnicasindustriales.com)  
WEB: <https://www.limpiezastecnicasindustriales.com/>

