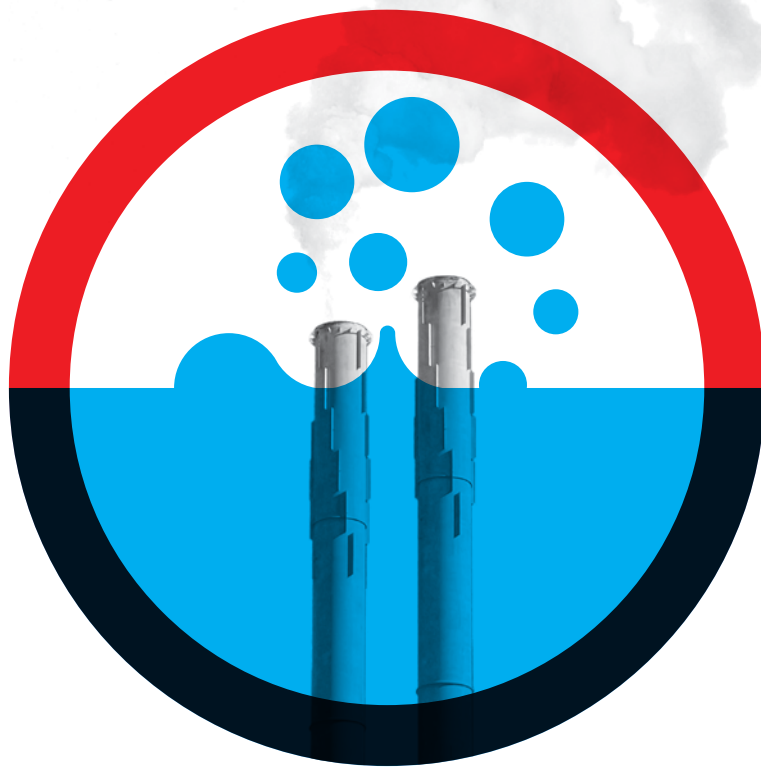


# VA- POR

PROGRAMA  
PARA REDES  
DE VAPOR Y  
CONDENSADOS



# OPTIMIZAMOS EL CONSUMO DE ENERGÍA

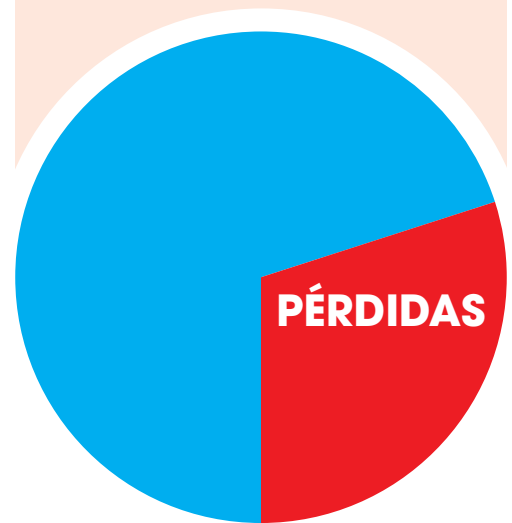
ES NECESARIO  
HACER UNA  
GESTIÓN  
RESPONSABLE  
DEL CONSUMO  
DE LA ENERGÍA

Para generar vapor se consumen grandes cantidades de recursos: agua, aditivos químicos, gas, energía eléctrica, etc

Algunas industrias son grandes consumidoras de vapor, y todos somos conscientes de que los recursos naturales son limitados.

Si los administramos de manera eficiente, maximizaremos su aprovechamiento y minimizaremos los costes que conlleva el uso del vapor.

## COSTE TOTAL DE LA ENERGÍA



*Del total de la energía consumida, una media del 10-30% se malgasta en algunas instalaciones, con las consecuentes pérdidas del 10-30%, energéticas y económicas.*

# AHORRO ENERGETICO = AHORRO ECONOMICO

¿CÓMO  
IDENTIFICAR  
Y REDUCIR  
LAS PÉRDIDAS  
DE ENERGÍA?

## NUESTRO PROGRAMA:

**1 AUDITORÍA**  
Estudio e  
identificación  
de los puntos  
de consumo.

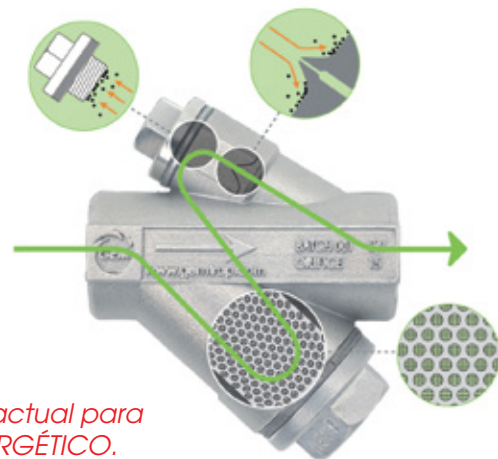


**2 ANÁLISIS**  
Informe detallado de  
la situación real de las  
instalaciones existentes.

**3 PROYECTO**  
Propuesta de mejora  
para optimizar los  
recursos energéticos.

**4 SOLUCIÓN**  
Con la actual  
tecnología **GEM** de **THERMAL ENERGY  
INTERNATIONAL INC.**  
**ahorraremos** entre el  
**10-30%** de la energía  
consumida actualmente.

*GEM SYSTEM es la mejor solución actual para  
obtener el MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO.*



# OPTIMIZAN DO LA EFI CIEN CIA

Sabemos que suena muy extraño; optimizar aquello que ya es eficiente parece imposible, pero nos avalan **más de 20 años de experiencia de ingeniería de vapor**, consiguiendo **importantes ahorros** en redes de vapor y condensados.

Para conseguirlo hacemos **programas a medida y os acompañamos antes, durante y después** de cada uno de ellos.

**No tenemos clientes**, sino que nos consideramos **colaboradores** con un mismo objetivo: **OPTIMIZAR LA EFICIENCIA**, nuestra filosofía de empresa.



[www.tecniq.cat](http://www.tecniq.cat)  
[info@tecniq.cat](mailto:info@tecniq.cat)