

VA- POR

PROGRAMA
PARA REDES
DE VAPOR Y
CONDENSADOS



OPTIMIZAMOS EL CONSUMO DE ENERGÍA

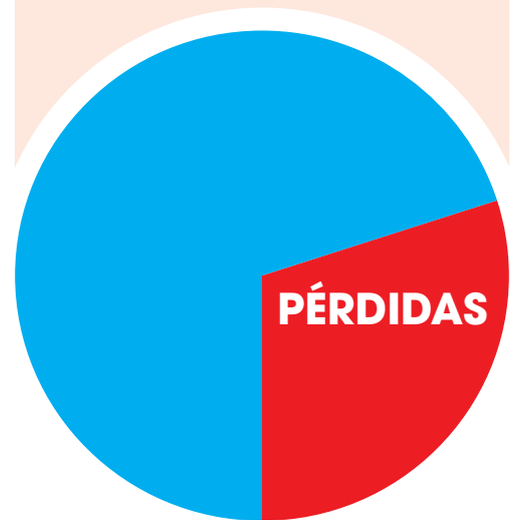
*ES NECESARIO
HACER UNA
GESTIÓN
RESPONSABLE
DEL CONSUMO
DE LA ENERGÍA*

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.

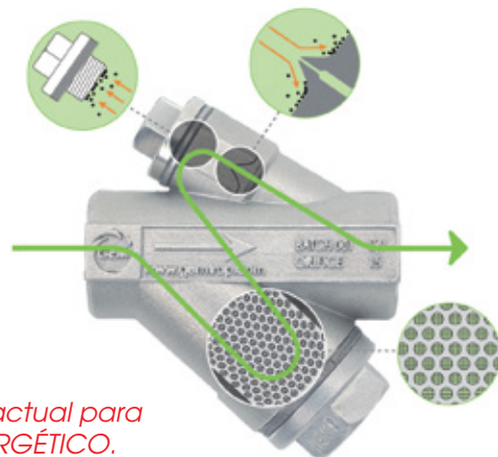


2 ANÁLISIS
Informe detallado de
la situación real de las
instalaciones existentes.

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
info@tecniq.cat