



NÚMERO DE FICHA: 1

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Mejora de las operaciones de limpieza: planificación de operaciones, empleo de agua a presión en lugar de mangueras de red, utilización de máquina fregadora de suelos, etc.

Instalación de batería de condensadores para reducir el consumo de energía eléctrica reactiva.

Reducción de consumo de combustible mediante sistemas de aprovechamiento de calor residual de generadores de vapor.

Optimización del consumo interno de agua: mangueras con válvulas de cierre, etc.

Instalación de sistema de recuperación de productos de limpieza.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante los años 2007–2008



NÚMERO DE FICHA: 2

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 3: Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de vertidos y emisiones.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Implantación de sistemas de reciclado de agua.

Separación de residuos de origen vegetal, papel cartón, vidrio, plástico, baterías, aceites, etc.

Sustitución de gas R-22 por el R-507 menos contaminante en cámaras de congelación.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante los años 2007-2008



NÚMERO DE FICHA: **3**

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 6: Alargar la durabilidad de los productos e incrementar la intensidad de los bienes y servicios.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Mejora de los sistemas de mantenimiento de maquinaria y equipos industriales, para alargar su vida útil.

Instalación de sistemas de parada automática de transportes y otros equipos en ausencia de producto.

Instalación de variadores de frecuencia para mayor duración de los motores eléctricos.

Mantenimiento correcto de baterías, para aumentar su vida útil.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante los años 2007–2008