



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

Optimización de los sistemas de calentamiento mediante vapor seco: recuperación de condensados, calorifugación de tuberías, recuperación del calor de los gases de combustión, recuperación de purgas, cierre de circuitos abiertos de calentamiento,...

Mejora de las operaciones de limpieza: planificación de operaciones, sustitución de detergente por agua caliente o vapor, empleo de agua a presión en lugar de mangueras de red, instalación de perlizadores, limpieza en seco,...

Utilización de torres de refrigeración de agua.

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

Reducción de pérdidas de energía eléctrica por compensación en reactiva.

Optimizar el aislamiento en edificios.

Optimizar el aislamiento en cámaras frigoríficas.

Optimización del consumo interno de agua: mangueras con válvulas de cierre, eliminación de sistemas de arrastre por agua, sustitución de canales de transporte por cintas en seco,...

Instalación de sistema CIP de reutilización y recuperación de productos de limpieza.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Enero 2008.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



NÚMERO DE FICHA: 2

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

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

Objetivo 2; Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de bienes y servicios

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Utilización de envases a granel de gran tamaño e instalación de depósitos fijos para el almacenamiento de sustancias peligrosas.

Implementación de las mejores técnicas de iluminación industrial. Eliminación de tubos fluorescentes y sustitución por otros sistemas de iluminación industrial menos contaminantes.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Enero 2008.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



NÚMERO DE FICHA:

3

### 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 residuos, vertidos y emisiones

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Sustitución de combustibles sólidos (gasoleo y fuel) por gas natural.

Sustitución de carretillas elevadoras y transportadoras con motor de combustión por otras con motor eléctrico.

Instalación de sistemas de reciclado de agua.

Utilización de sistemas de osmosis inversa en el tratamiento del agua previo a la alimentación de generadores de vapor.

Reutilización de los fangos de depuradora como abono y/o enmienda agrícola.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Enero 2008.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



NÚMERO DE FICHA:

4

### 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 servicio de los bienes y servicios

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

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

Mantenimiento correcto de baterías, para aumentar su vida útil.

Construcción de maquinaria, equipos e instalaciones de acero inoxidable en lugar de galvanizado u otros materiales, para alargar su vida útil. Canales de desagüe de acero inoxidable

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Enero 2008.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



NÚMERO DE FICHA:

5

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

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

Objetivo 7; Potenciar la ecoinnovación y el desarrollo de actividades económicas sostenibles.

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Control sobre los tratamientos fitosanitarios para obtener transformados vegetales bajos en residuos de pesticida.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Enero 2008.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA