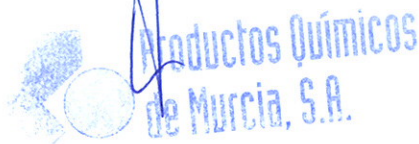




MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de PRODUCTOS QUÍMICOS DE MURCIA S.A. con CIF A-30043053 cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En Murcia a 23 de abril de 2014



REGION DE MURCIA / O C A G
Consejería de Agricultura y Agua
Entrada 3000 N°. 201400197463
26/04/2014 12:54:41

Fdo. Ramón Hernández Madrid



NÚMERO DE FICHA:

1

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

OPTIMIZACIÓN EN EL CONSUMO DE ENERGÍA

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

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

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Optimización del consumo energético de oficina mediante la utilización eficiente de la iluminación y la climatización:
 - Prioridad de la luz natural frente a luz artificial
 - Seccionar la iluminación de forma que se permita utilizarla solo en aquellos puestos de trabajo ocupados
 - Apagado de ordenadores, impresores y demás equipos cuando no estén siendo utilizados y al final de la jornada
 - Uso razonable de la climatización, manteniendo la temperatura en 25 grados en verano y entre 21-23 en invierno

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Reducción en el consumo de energía eléctrica

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se comenzará a implantar con la mayor brevedad posible y se evaluarán los resultados al final de año.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Marcos Albendea Castillejo



NÚMERO DE FICHA:

2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

OPTIMIZACIÓN EN LA LÓGISTICA DE DISTRIBUCIÓN DE PEDIDOS

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

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

Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones

Alargar la durabilidad de los productos e incrementar la intensidad de servicio de los bienes y servicios

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Diseño de un plan de distribución de pedidos por zonas de forma que se optimice el número de salidas.
2. Agrupación de pedidos del mismo cliente en un mismo paquete para reducir la cantidad de embalajes.
3. Reutilización de los recursos de embalajes

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Reducción del consumo de combustibles con la consecuente reducción de emisiones a la atmósfera
- Reducción en el consumo de recursos
- Reducción de los residuos de embalajes en clientes

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se comenzará a implantar con la mayor brevedad posible y se evaluarán los resultados al final de año.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Marcos Albendea Castillejo