



MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de la mercantil EUPINCA S.A. con CIF A-12283388 cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En Murcia a 5 de mayo de 2014

Fdo. Mateo Valera Ruíz



NÚMERO DE FICHA:

1

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

OPTIMIZACIÓN EN EL CONSUMO DE ENERGÍA EN LA PLANTA

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 y naves de producción mediante la utilización eficiente de la iluminación y la climatización:
 - Estudio de los consumos energéticos de la planta evaluando la potencia reactiva consecuencia del arranque y parada de motores
 - 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 de producción 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 un año después de la implantación de estas medidas.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Gregorio Rodríguez Menasalvas



NÚMERO DE FICHA:

2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCCIÓN DE EMISIONES DIFUSAS DE COV'S

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

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

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Instalación de un nuevo equipo de filtración (filtro de carbón activo) diseñado para el tratamiento de emisiones de disolvente orgánico.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Contrarrestar los gases y olores provenientes de los solventes orgánicos. Reducción de emisiones de COV's a la atmósfera.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se comenzará a implantar con la mayor brevedad posible y se evaluarán un año después de la implantación de estas medidas.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Gregorio Rodríguez Menasalvas



NÚMERO DE FICHA:

3

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCCIÓN DE EMISIONES DE MATERIA PARTICULADA

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

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

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Instalación de un nuevo equipo de filtración diseñado para el tratamiento de emisiones de la línea de pintura base agua. Este equipo está formado por el filtro propiamente dicho, por un moto-ventilador, por el cuadro de control y por las tuberías de conexión necesarias.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Notable reducción en la presencia de materia particulada difusa en el interior del recinto, con la consecuente mejora en las condiciones de trabajo para los operarios.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se comenzará a implantar con la mayor brevedad posible y se evaluarán un año después de la implantación de estas medidas.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Gregorio Rodríguez Menasalvas



NÚMERO DE FICHA:

4

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCIR EL CONSUMO DE PAPEL EN LA PLANTA

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. Reducción de papel en la elaboración de documentación interna dando prioridad a los archivos informáticos
2. Impresión de documentos, cuando sea necesario, a doble cara
3. Guardado de documentos en formato electrónico
4. Reutilización de papel usado

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Reducción de consumo de papel
- Reducción de consumibles informáticos (tónér y cartuchos de impresión)
- Reducción en la generación de residuos

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se comenzará a implantar con la mayor brevedad posible y se evaluarán un año después de la implantación de estas medidas.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Gregorio Rodríguez Menasalvas