



Región de Murcia  
Consejería de Presidencia

## MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de PRAMAC IBÉRICA, S.A.U. cuyas características se reflejan en las fichas siguientes.

En Torre-Pacheco (Murcia) a 9 de mayo de 2014.

Fdo.: D. Andrés Granados Cabrera.  
Director General.  
PRAMAC IBÉRICA, S.A.U.



NÚMERO DE FICHA:

1

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### OPTIMIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE TRABAJO

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

Objetivo 1. Contar con una instalación eléctrica eficiente, de manera que se pueda reducir el consumo eléctrico al menos un 10% o el ratio consumo eléctrico vs equipos fabricados en un 5%.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Instalación de equipo y software de monitorización de la instalación eléctrica, que en todo momento puede informar a tiempo real de consumos, potencias e intensidad de las principales líneas eléctricas o equipos del centro de trabajo. Se puede consultar todo el histórico y extraer informes personalizados. Además, permite la configuración de alarmas que se envían por e-mail a los usuarios.
2. Sustitución de las luminarias en fábrica: sustituyendo focos con halogenuros por focos con iluminación por inducción, bajando cable de los focos, instalando sensores de movimiento en pasillos de almacenes.
3. Instalación de variadores de frecuencia en motores de mayor consumo.
4. Seguimiento por parte de equipo interdisciplinar compuesto por personal de Mantenimiento, Producción y Organización.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del consumo eléctrico, contribuyendo a la menor afectación de los recursos naturales que intervienen en la gestión eléctrica.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

En el segundo semestre de 2013 quedó instalado el sistema de monitorización de la instalación eléctrica, quedando configurado el cuadro de mando para su seguimiento. También en este periodo quedó constituido el equipo interdisciplinar de seguimiento para este asunto. En 2014 se prevé la sustitución de las luminarias en fábrica, así como la instalación de variadores de frecuencia. En 2015 se tiene previsto la adopción de medidas complementarias y a su cierre se verificará la eficacia de la medida.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro José Martínez Hidalgo (Responsable de Organización).



NÚMERO DE FICHA:

2

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### FABRICACIÓN DE EQUIPOS ECOEFICIENTES

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

Objetivo 2. Incorporar medidas de Ecoeficiencia en el diseño y fabricación de los grupos electrógenos fabricados por Pramac Ibérica, S.A.U.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Proporcionar formación e información en materia de Ecoeficiencia al personal de la Oficina Técnica.
2. Buscar, estudiar e incorporar, en medida de lo posible y teniendo en cuenta la evolución de la ciencia y la tecnología, nuevos componentes, que sean respetuosos con el medioambiente.
3. Diseñar y fabricar equipos que sean ecoeficientes, que tengan un bajo consumo y que afecten lo menos posible a su entorno.
4. Continuar con los diseños hechos a medida atendiendo a las necesidades del cliente, como ofrece nuestra división PECS, donde se han venido realizando hasta la fecha los grupos electrógenos más respetuosos con el medioambiente.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Con equipos ecoeficientes nuestros grupos electrógenos afectarán lo menos posible al entorno donde sean utilizados, en cuanto a emisiones de gases de combustión, emisiones sonoras, pérdida de combustible u otros suministros, etc.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Estas medidas se aplican desde el año 2013 y se continuarán en los años posteriores.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro José Martínez Hidalgo (Responsable de Organización).





NÚMERO DE FICHA:

3

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

## REUTILIZACIÓN DE AGUAS DE RECHAZO

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

Objetivo 3. Reutilización de las aguas de rechazo de la planta de osmosis instalada en el Túnel de Pintura.

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Estudiar la viabilidad de instalar un depósito para almacenar las aguas de rechazo de la planta de osmosis del Túnel de Pintura y darle uso para el llevado de cisternas de váteres u otras medidas posibles (por ejemplo, llenado del depósito de agua contra incendios).
2. Si es viable, proceder a su instalación.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Aprovechar los recursos naturales utilizados y minorar el consumo de agua.

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Realización de estudio en 2014. Implantación de la medida 2015.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### 7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro José Martínez Hidalgo (Responsable de Organización).



NÚMERO DE FICHA:

4

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### GESTORES DE RESIDUOS AUTORIZADOS PRÓXIMOS A NUESTRAS INSTALACIONES

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

Objetivo 4. Reducir las emisiones de CO y CO<sub>2</sub> asociadas al transporte de los residuos generados por Pramac Ibérica mediante la contratación de los servicios de gestores de residuos autorizados próximos a nuestras instalaciones.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Buscar gestores de residuos autorizados en la Región de Murcia, solicitarles oferta y credenciales como gestores de residuos autorizados por la Comunidad Autónoma. Solicitar referencias de empresas que trabajen con estos.
2. Entre los diferentes criterios a tener en cuenta a la hora cambiar de gestor de residuos autorizado, se valorará positivamente la cercanía del destino donde van a ser tratados los residuos con respecto a las instalaciones de Pramac Ibérica.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir a la reducción de las emisiones de CO y CO<sub>2</sub> asociadas al transporte de los residuos generados por Pramac Ibérica.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Búsqueda de gestores a realizar entre 2013 y 2014.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro José Martínez Hidalgo (Responsable de Organización).





NÚMERO DE FICHA:

5

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### EL “COMPROMISO CON EL MEDIOAMBIENTE” COMO UNO DE LOS 5 VALORES ESTRATÉGICOS DE PRAMAC IBÉRICA

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

Objetivo 5. Fomentar el valor estratégico de “Compromiso con el Medioambiente” entre todos los empleados de Pramac Ibérica e incorporando este valor en su trabajo diario.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Realización de campaña informativa con respecto a los valores estratégicos de la empresa, entre ellos el “Compromiso con el Medioambiente”, mediante posters en los tabloneros de anuncios, cuadros colocados en pasillos y salas de juntas, newsletter corporativo, trípticos y protectores de pantalla para los 80 equipos informáticos de que disponemos.
2. Realización de talleres formativos dedicados a la asunción de los valores estratégicos por parte de los empleados, utilizando técnicas de gamificación. En estos talleres participarán todos los empleados de la empresa.
3. Difusión de buenas prácticas medioambientales llevadas a cabo por otras empresas para concienciar acerca de la importancia de este valor estratégico.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Mejora del comportamiento ambiental por parte de todos los integrantes de la empresa, incrementando el grado de “compromiso con el Medioambiente” de toda la organización.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Este objetivo comienza en 2013, si bien su desarrollo será completo en 2014. No obstante, se continuará llevando a cabo en ejercicios sucesivos.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro José Martínez Hidalgo (Responsable de Organización).



NÚMERO DE FICHA:

6

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### CHARLAS DE SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL

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

Objetivo 6. Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y la concienciación ambiental.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

1. Realización de Charlas de Sensibilización Medioambiental con periodicidad anual, destinadas a todos los empleados, tanto de Fábrica como de Oficina, centrándose en la correcta gestión de residuos, buenas prácticas medioambientales y la responsabilidad ambiental que tiene cada uno de los empleados de la empresa, en función del puesto que ocupa.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Mantener una correcta gestión de los residuos, sobre todo con respecto a la correcta segregación de los residuos, además de garantizar un adecuado comportamiento ambiental por parte de todos los empleados.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Este objetivo ya comenzó a aplicarse en el año 2006 y desde entonces se ha mantenido en el tiempo, siendo actualmente un requisito de nuestro Sistema de gestión Medioambiental. De hecho, ha dado muy buenos resultados desde su implantación y por ello se continuará llevando a cabo en ejercicios sucesivos.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro José Martínez Hidalgo (Responsable de Organización).





NÚMERO DE FICHA: 2

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

**Reducción del consumo específico del Dióxido de Carbono**

### 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
- 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

- Mejora en la calidad de la materia prima: Mineral Celestina
- Modificaciones en las condiciones de proceso
- Mejora de equipos para la recuperación del Dióxido de Carbono

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducir el consumo de energía y la emisión a la atmósfera de gases de efecto invernadero

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Año 2014

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### 7. PERSONA DE CONTACTO

Antonio Manresa Bernabeu







NÚMERO DE FICHA:

1

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

Reducción del consumo específico de Amoniaco

### 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
- 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

- Mejora en la calidad de la materia prima: Mineral Celestina
- Modificaciones en las condiciones de proceso
- Mejora de equipos para la recuperación del Amoniaco

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducir los consumos de energía y materias primas

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Año 2014

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### 7. PERSONA DE CONTACTO

Antonio Manresa Bernabeu

