

La Dirección de JOARJO, S.L., dentro de su Política general, define la política de Eficiencia Energética, asegurándose que es adecuada a la naturaleza, magnitud e impactos ambientales de sus productos, transmitida a todos los niveles y entendida por todos los miembros de la empresa.

El objetivo principal de la política energética de JOARJO es optimizar el uso de la energía, desde la búsqueda del uso racional y eficiente de la misma, aumentando también la fiabilidad del sistema, sin reducir el nivel de prestaciones.

A continuación, se definen los puntos de eficiencia energética que JOARJO considera susceptibles de estudio e implantación de acciones de mejora, a corto y largo plazo:

- Control de las emisiones de gases de efecto invernadero
- Reducir los niveles de consumo de energía
- Aumentar la cantidad de energía primaria consumida procedente de fuentes de energía renovables
- Aumentar el consumo de elementos reciclados
- Mejorar los procesos para reducir gastos, emisiones contaminantes e impacto ambiental
- Gestionar los residuos para reducir emisiones CO<sub>2</sub>
- Mejorar la logística para reducir el impacto ambiental de los transportes

Para conseguir lo anterior, JOARJO plantea acciones tales como la inversión en equipamiento energéticamente eficiente, adoptando medidas de ahorro y adaptando sus actividades y el comportamiento de sus trabajadores de forma sostenible.

En particular, en los últimos tiempos, JOARJO ha implantado diferentes acciones eficientes, dentro de un intervalo muy amplio de importancia:

### BÁSICAS:

- Apagar los ordenadores, monitores, impresoras, fotocopiadoras, etc. al final de cada jornada laboral
- Utilizar portátiles en lugar de ordenadores de escritorio

- Utilización de monitores planos en equipos informáticos
- Instalar iluminación independiente en cada zona de las instalaciones
- Apagar luces cuando no sean necesarias
- Mantener los equipos de climatización a 24º en verano y 21º en invierno
- Apagar el aire acondicionado durante la última hora de la jornada laboral
- Instalar termostatos programables o temporizadores para mejorar la eficiencia del aire acondicionado y evitar el acceso de los empleados a la configuración de la temperatura
- Cerrar puertas por la mañana y por la noche para reducir el aumento del calor solar
- Realizar un mantenimiento periódico de los conductos de ventilación y reemplazar los filtros regularmente
- Promover la utilización de coches compartidos
- Reducir el uso del papel imprimiendo a doble cara o reutilizándolo.
- Emitir todas las comunicaciones por Internet y evitando el correo ordinario

### SIGNIFICATIVAS:

- Sustituir lámparas incandescentes o fluorescentes por luces LED de bajo consumo
- Instalar sensores de movimiento para controlar la iluminación
- Realizar una auditoría energética con una Empresa de Eficiencia Energética (EFE)
- Ajustar parámetros de lavado para reducir la cantidad de consumos de agua y jabón
- Sustituir lavadoras convencionales por equipo de lavado por ultrasonidos
- Instalar sistemas de recuperación de calor en las máquinas

Con todo lo anterior, la Dirección de JOARJO se considera como un referente, para proveedores y clientes, en materia de eficiencia energética, para lo cual seguirá trabajando día a día en las acciones descritas, así como en todas aquellas que fomenten la mejora continua y el alcance de los objetivos planteados de eficiencia energética.