

DRACE GEOCISA

POLÍTICA ENERGÉTICA

Las necesidades energéticas de la sociedad actual, en especial en nuestra actividad de construcción, conservación y mantenimiento de infraestructuras, experimentan un ascenso constante, exigiendo, por tanto, un mayor control y optimización de los consumos energéticos en todas las etapas del ciclo de vida, siendo imprescindible tomar conciencia global sobre el cambio climático mediante una disminución en las emisiones a la atmósfera.

DRACE GEOCISA mantiene un fuerte compromiso respecto a la protección del medio ambiente y eficiencia en los procesos, que la posicionan en lo más alto del sector, por lo que es fundamental dentro de nuestra organización el fomento del uso racional de la energía, a través de la incorporación de medidas de eficiencia energética, con el objetivo de reducir el impacto ambiental y facilitar una transición hacia una economía baja en carbono.

Para alcanzarlo, DRACE GEOCISA tiene implantado en sus centros de trabajo un Sistema de Gestión de la Energía, de acuerdo con la norma ISO 50001, y exige ir más allá del mero cumplimiento de la legislación, asumiendo compromisos voluntarios basados en los siguientes principios:

- a) Controlar el uso de la energía y mejorar la eficiencia energética.*
- b) Formar al personal propio y sensibilizar a proveedores, clientes y otros grupos de interés, en materia energética, para mejorar los hábitos de consumo.*

Proporcionar los recursos necesarios para la mejora continua y la consecución de los objetivos fijados en materia energética.

- d) Proponer a nuestros clientes, y aceptar de nuestros proveedores, aquellas alternativas sostenibles que favorezcan un menor consumo energético.*
- e) Comunicar a los grupos de interés toda la información relevante sobre el desempeño energético.*

Estos principios refuerzan los valores de nuestra empresa en el respeto al medio ambiente, concienciación y eficiencia, debiendo servir como guía y ejemplo en el desarrollo de nuestra actividad.

*Aprobada por el Director General
Madrid, noviembre 2021*