

## POLÍTICA ENERGÉTICA



En Anglo American estamos comprometidos con la eficiencia energética, alineados con nuestras Políticas de Cambio Climático, Salud, Seguridad y Medio ambiente y además nuestro Estándar de Gestión de Energía y Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, que se interrelacionan para alcanzar un desempeño energético enfocado en maximizar el ahorro de energía y minimizar las emisiones de gas de efecto invernadero, asegurando la sostenibilidad de nuestro negocio.

## Anglo American se compromete a:



**1.** Establecer objetivos, metas y desarrollar e implementar planes para mejorar el desempeño energético de la organización.



**2.** Asegurar la disponibilidad de la información y los recursos necesarios para implementar el Sistema de Gestión de la Energía, y alcanzar los objetivos y metas energéticas.



**3.** Asegurar el cumplimiento de todos los requisitos y compromisos legales aplicables u otros requisitos relacionados con eficiencia energética, el uso y consumo de la energía.



**4.** Adoptar criterios de eficiencia energética para la adquisición de productos y servicios que impactan significativamente en el desempeño energético en sus instalaciones como en proyectos nuevos.



**5.** Incorporar criterios de eficiencia energética al diseño de procesos e instalaciones, control operacional e implementación de nuevas tecnologías que permitan mejorar el desempeño energético.



**6.** Revisar regularmente el Sistema de Gestión de la Energía para fomentar la mejora continua del desempeño energético y del Sistema de Gestión de la Energía.



**7.** Comunicar, cumplir y hacer cumplir esta política a todos los empleados y directores, así como también, contratistas, consultores y su personal cuando actúan en nombre de Anglo American.



**8.** Reconocer la importancia de trabajar estrechamente con nuestras partes interesadas. Solo a través del esfuerzo coadyuvante de todos, será posible lograr nuestro mejor desempeño energético contribuyendo de forma efectiva al cambio climático.

