

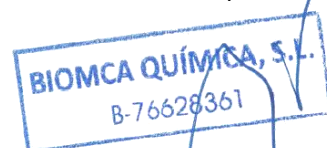
BIOMCA QUÍMICA es una electroquímica, dedicada a la fabricación de Hipoclorito Sódico, Sosa Caustica y Ácido Clorhídrico en Canarias, con tecnología de última generación de manera segura para el ambiente y los trabajadores, y con la vocación de satisfacer al mercado, se compromete mediante el presente documento a:

- Cumplir con los requisitos y expectativas de sus clientes y de otras partes interesadas
- Cumplir con la legislación y reglamentación aplicable, y con los compromisos que voluntariamente suscriba
- Establecer y verificar periódicamente el cumplimiento de objetivos, tanto de calidad como ambientales y energéticos, dedicando para ello los recursos que sean necesarios
- Proteger el medio ambiente, mediante la prevención de la contaminación, minimizando los impactos derivados de sus actividades en todas las fases del ciclo de vida del servicio
- Mejorar el desempeño energético incrementando el uso de fuentes de energía renovables y gestionando los equipos e instalaciones bajo criterios de minimización de consumo energético y maximización de la eficiencia.
- Establecer acciones encaminadas a la mitigación y adaptación frente al cambio climático mediante el fomento de la descarbonización, la economía circular y el consumo responsable, en sus actividades
- Contribuir a la creación de valor, de forma sostenible, en las comunidades en las que opera a través del desarrollo de sus actividades

Este compromiso se materializa a través de la implantación de un Sistema Integrado de Gestión, que asegure el cumplimiento de los aspectos anteriores y que mejore su eficacia de forma continua mediante:

- La identificación y gestión de los riesgos y oportunidades de la Organización
- La aplicación de las enseñanzas adquiridas a través del diálogo con los grupos de interés
- La motivación y formación del personal
- La extensión de los compromisos adquiridos con las partes interesadas a la Organización
- La aplicación de criterios de sostenibilidad en sus actividades y cadena de suministro
- La búsqueda e implantación de nuevas tecnologías y la innovación en los procesos
- La aplicación de criterios de eficiencia energética en la adquisición de productos y servicios, así como en el diseño de sus procesos y en las actividades llevadas a cabo

En Santa Cruz de Tenerife a 17 de mayo de 2022



Dirección