



El Galpón, 18 de septiembre de 2025 (rev1)

Política Energética de APA División Petroquímica – Planta Juramento

La Política Energética de APA División Petroquímica – Planta Juramento de acuerdo con el contexto en donde opera, El Galpón – Salta – Argentina, desarrolla un Sistema de Gestión de la Energía, para la producción de Nitrato de Amonio, Amoníaco, Ácido Nítrico y su transporte.

Nos comprometemos a:

- cumplir y superar los más altos estándares del desempeño energético, asegurando la disponibilidad de la información y los recursos necesarios para lograr los objetivos y metas energéticas,
- satisfacer los requisitos legales aplicables y otros requisitos relacionados con la eficiencia energética el uso y el consumo de la energía,
- la mejora continua del desempeño energético y de nuestro Sistema de Gestión de la Energía.

Estos compromisos son asumidos por la alta gerencia de APA División Petroquímica – Planta Juramento y, por lo tanto, cuentan con su respaldo a todos los niveles de la organización.

Siempre somos conscientes de la adquisición de productos y servicios de eficiencia energética que impacten en nuestro desempeño energético

Nuestra gestión se apoya en las actividades de diseño que consideren la mejora en el desempeño energético y se llevan a cabo conforme al Sistema de Gestión de la Energía de APA División Petroquímica – Planta Juramento. Esto incluye la adhesión a nuestros procedimientos operativos, administrativos y técnicos.

A través del liderazgo de la gerencia, continuaremos mejorando a la competencia de nuestro personal y nuestros procesos del Sistema de Gestión de la Energía para lograr la eficiencia energética.

La política se mantiene vigente mediante auditorías internas del sistema de gestión de la Energía, que permiten la implementación de acciones correctivas y preventivas según sea necesario. Además, se revisa periódicamente para asegurar su continua adecuación a través de revisiones realizadas por la gerencia.

CARLOS ABAD
GERENTE DE PLANTA
AUSTIN POWDER ARGENTINA S.A.
DIVISIÓN PETROQUÍMICA