

# Arrancó planta Catalítica de Cardón: producirá casi 800.000 litros de gasolina diarios

Arrancó la unidad de craqueo catalítico fluidizado de la refinería Cardón, en el Centro de Refinación Paraguaná, estado Falcón. La planta es clave para la producción de gasolina. La información fue divulgada por Eudis Girot, director ejecutivo de la Federación Unitaria de Trabajadores Petroleros de Venezuela, a través de su cuenta Twiter.

La planta estaba parada desde el 27 de agosto por falta de nitrógeno y una falla en el reformador. La unidad tiene capacidad para producir 88.000 BLS diarios. La unidad BLS significa barriles estándar de petróleo, la que es equivalente a 42 galones (158,98 litros).

Girot indicó en su cuenta de Twitter que comenzó a operar produciendo 5.000 BLS, lo que indica que la producción diaria de la planta es de 794.900 litros.

La demanda estimada solo de Caracas es de 30.000 BLS diarios, lo que equivale a 9.538.800 litros.

Girot indicó que presentaba mucha inestabilidad. “Resaltamos el heroísmo, la valentía y el compromiso de los trabajadores de producir gasolina a pesar de salarios de hambre”, subrayó.

*REACTIVAN PLANTA DE FRACCIONAMIENTO CRAQUEO CATALITICO (FCC) REFINERIA CARDON, comenzó con 5000mil bls mucha inestabilidad. Resaltamos heroísmo, valentía y el compromiso d trabajadores de producir gasolina a pesar d salarios d hambre y falta Sicoproza EXIGEN RESTITUYAN DERECHOS [pic.twitter.com/LVsfBgDzPJ](https://pic.twitter.com/LVsfBgDzPJ)*

– Eudis Girot (@EudisGirot) [September 22, 2020](#)

Con información de El Nacional