


LA REFINERÍA SE MODERNIZA

## Ancap: nuevo sistema para destilar

La Refinería de La Teja cuenta desde hoy con una moderna torre que permitirá ampliar la capacidad de destilación primaria de crudo que ingresa al país.

 Cambiar tamaño

Los trabajos de instalación de esta torre se realizan en el marco del denominado "Paro de actividades", un período programado de trabajo para el mantenimiento y nuevas obras en la refinería.

Raúl Sendic, presidente de la Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland (Ancap), dijo que esta obra significa un "gran avance" de la refinería en un escenario de intensos desafíos tecnológicos.




La nueva torre de destilación atmosférica es la más grande de la refinería, procesará unos 40.000 barriles de petróleo diarios y pesa casi 60 toneladas.

La torre 101 E tiene 40 metros de altura, mide 3,5 metros de diámetro y tiene un peso para montaje de aproximadamente 65 toneladas. Es de fabricación local y demandó unos 20 meses de trabajo en taller.

La torre original había sido instalada en los años 60 y fue desmontada la semana pasada en el marco de los trabajos de reparación general de la Refinería, por el fin de su vida útil.

En esta torre se hace la primera destilación del petróleo crudo, que es luego complementada en las restantes unidades de proceso de la refinería de Ancap.

● [Tweet](#)

●  [Compartir en FB](#)