

**A 14 MESES DE LA INAUGURACIÓN**

# Sale primer barril de gasolina de Dos Bocas

**LUIS CARRILES**

## La mañana de este sábado, la secretaria de Energía, Rocío Nahle, fue testigo del hecho

Dos días después de lo previsto, el Tren 1 de la refinería de Dos Bocas comenzó a funcionar y la secretaria de Energía, Rocío Nahle, fue testigo de la primera producción de gasolinas naturales o condensados de petróleo.

La mañana de este sábado salió del laboratorio de la refinería Olmeca en Paraíso, Tabasco, el primer producto de la refinería, una nafta primaria obtenida de la planta combinada de Tren 1 de refinación, que estará subiendo su producción en los siguientes 15 días, de tal forma que estaría fun-

cionando a más de 70 por ciento de su capacidad hacia mediados o finales de este mes.

De acuerdo con los reportes de Pemex, los servicios de la planta combinada funcionan al 100 por ciento, el consumo de energía eléctrica es de unos 10 Megawatts, el vapor, necesario para darle calor a los procesos industriales, está en niveles óptimos, tanto en baja como en alta presión.

Y la carga de petróleo proveniente del puerto de Dos Bocas funciona correctamente, señalaron las fuentes. El trabajo está

completo en el Tren 1, y eso incluye todos los sistemas de control y eléctricos que trabajan sin mayores problemas, de acuerdo con los reportes de la petrolera.

Las últimas pruebas de arranque se terminaron la semana pasada, la carga de la planta se hizo el jueves para comenzar a producir en el Tren 1. De hecho, se preveía que la primera producción estuviera en manos de los operadores el jueves, pero por ajustes de último minuto en la refinería fue hasta la mañana del sábado cuando salió del laboratorio.

El plan de Pemex es que este mes se hagan las pruebas del Tren de Refinación número 2, mientras se eleva la capacidad de carga de la primera parte para, entonces sí,

llegar a los 150 mil barriles diarios de producción de petrolíferos.

Para el caso de la primera producción del Tren 2, el calendario tuvo una modificación, porque en teoría estaría lista la siguiente etapa por noviembre y diciembre, sin embargo, la conclusión de los ingenieros de Pemex más los acuerdos que consigan con los contratistas apuntan a que el primer barril de petrolíferos del Tren 2 se esté produciendo a finales de septiembre. Para octubre, a mediados, estarán funcionando al 100 por ciento los dos trenes.

A finales del año estará produciendo un promedio de 290 mil barriles diarios de gasolinas, según anunció el presidente López Obrador el viernes. **Pág. 6**

**EL PLAN ES PRODUCIR 290 MIL AL DÍA**

# Sale el primer barril de planta de Dos Bocas

La secretaria de Energía, Rocío Nahle, tuvo en sus manos el primer litro de gasolina primaria, ayer por la mañana

**LUIS CARRILES**

**D**os días después de lo programado, el Tren 1 de la refinería de Dos Bocas comenzó a funcionar y la secretaria de Energía, Rocío Nahle, atestiguó la primera producción de gasolinas naturales o condensados de petróleo.

La mañana de este sábado salió del laboratorio de la refinería Olmeca, en Paraíso, Tabasco, el primer producto de la refinería, una nafta primaria elaborada en la planta combinada del Tren 1 de refinación, que estará subiendo su producción en los siguientes 15 días, de tal forma que estaría funcionando a más de 70 por ciento de su capacidad a finales de este mes.

El presidente Andrés Manuel López Obrador anunció el viernes que la refinería había empezado a producir y que a finales del año producirá un promedio de 290 mil barriles diarios de gasolinas. La primera fase de la planta fue inaugurada hace 14 meses, en julio de 2022.

De acuerdo con los reportes de Pemex, los servicios de la planta combinada funcionan al 100 por ciento, el consumo de energía eléctrica es de unos 10 Megawatts, y el vapor, necesario para darle calor a los procesos industriales, está en niveles óptimos, tanto en baja como en alta presión.

La carga de petróleo proveniente del puerto de Dos Bocas funciona correctamente, el trabajo está completamente hecho en el Tren 1, que incluye todos los sistemas de control y eléctricos que trabajan sin mayores problemas, de acuerdo con los reportes de la petrolera.

Las últimas pruebas de arranque terminaron la semana pasada y la carga de la planta se hizo el jueves para comenzar a producir en el Tren 1. De hecho, estaba previsto que la primera producción estuviera en manos de los operadores desde el jueves, pero por ajustes de último minuto en la refinería fue hasta la mañana de ayer cuando salió del laboratorio.

El plan de Pemex es que durante estos meses se hagan las pruebas del Tren de Refinación número 2, mientras aumenta la capacidad de carga de la primera parte para, entonces sí, llegar a los 150 mil barriles diarios de producción de petrolíferos.

Para el caso de la primera producción del Tren 2, el calendario tuvo una modificación. En principio, estaría lista la siguiente etapa entre noviembre y diciembre, pero la conclusión de los ingenieros de Pemex, más los acuerdos que consigan con los contratistas, apuntan a que el primer barril de petrolíferos del Tren 2 se produzca a finales de septiembre. Para mediados de octubre se espera que funcionen al 100 por ciento los dos trenes.

En la refinería, una de las enormes dudas que había era sus necesidades de electricidad, sobre todo porque la Comisión Federal de Electricidad primero asumió el compromiso de dotar a las instalaciones de Pemex de una central eléctrica para poder cubrir su demanda, sin embargo no lo hizo.

Lo que hizo la Secretaría de Energía fue presionar a la Comisión Reguladora de Energía para que otorgara a la brevedad los permisos para la nueva instalación. Actualmente, ya también opera la planta de generación eléctrica para la operación del Tren 1 de la refinería, en esta primera etapa va a generar 90 Megawatts.

La generación se hace con una turbina a gas que genera 115 KV con la que se alimenta a las 39 subestaciones eléctricas que atienden a toda la refinería.

Esta planta de generación eléctrica cuenta con 39 subestaciones. La construyó Techint con equipo italiano de la marca Baker Hughes y consta de tres turbinas que son las más comunes para este servicio, anteriormente de General Electric.



## LA PROMESA

**LA PLANTA**, en su primera fase, fue inaugurada el 1 de julio del año pasado

*"...hoy empieza a producir. Así es. ¿no. Rocío?"*

**ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR**  
PRESIDENTE

CAPTURA DE PANTALLA



**Este sábado** salió del laboratorio Olmeca, en Paraíso, Tabasco, el primer producto de la refinería