

81

Desviación Miles de Barriles Diario Informe Nacional de Seguridad





Notas:

- 1. Tuxpan Azcapotzalco: 12:55 horas inició operación, empacó 9,286 barriles. 01:35 horas suspendió por VCO, diferencia de flujos instantánea de -462 bph.
- 2. Juarez Chihuahua: 28 junio se concluyó el vaciado con gas nitrogno del Tramo El Mocho-Moctezuma, recuperando en Juarez 7,113 bls. Mismo dia se inició con el vaciado del tramo Moctezuma Candelaria, recuperando en Juarez 28,039 bls. Acumulando un total recuperado de de 35,152 barriles de Magna.

La desviación del mes mayo es de -2.9 MBD, lo anterior derivado del vaciado con gas nitrógeno de los tramos Madero – Zaragoza y Linares – Cadereyta; sin considerar el vaciado la desviación de mayo es de 5.9 MBD. Lo anterior se dió ya que el Poliducto Madero – Cadereyta no cuenta con programa de reanudación debido a la baja producion en la Refineria de Cadereyta.

La desviacion del volumen del mes abril fue mediante el calculo de las perdidas no operativas.

Tula – Azcapotzalco: Por el incremento de producción en Tula y con la finalidad de reducir las importaciones; el volumen de empaque que se originó con la puesta en operación de este ducto; se dividirá entre los 330 dias restantes del año; para evitar un dato irreal de perdida de combstible en el mes de febrero.

El promedio dia/mes del reporte emitido por el SITRAC, refleja el promedio mensual de la operación diaria en esta gráfica.

MB: Miles de barriles Mm litros: millones de litros P.P. precio al público mdp: millones de pesos moneda nacional VCO: Variación de condiciones operativas. TCNH: Toma clandestina No hermética SITRAC: Sistema de transfencia de custodia.