

Desviación Miles de Barriles Diario Informe Nacional de Seguridad



Notas:

- Satélite Monclova: 09:32 horas inició operación, empacó 760 barriles.
- 2. Tula Salamanca: 06:30 inició operación, empacó 7,874 barriles. 04:02 horas suspendió por VCO, diferencia de flujos envio-recibo de -350 bph.
- 3. Rosarito Mexicali: 08:31 inició operación, empacó 1,154 barriles. 22:32 horas suspendió por VCO, alcanzar el acumula faltante envio-recibo.
- 4. Juarez Chihuahua: 12 de julio iniciaron los trabajos de corrida de diablo con nitrogeno para el vaciado del tramo El Mocho Juarez, se han recibido en Juarez 43,882 barriles.
- Del 28 al 30 de junio se realizó vaciado con gas nitrogeno del Poliducto Juarez Chihuahua, del tramo TED el Mocho a TRD Candelaria, recuperando en la TAD Juarez un volumen de 66,258 barriles; por lo que este volumen afectó favorablemente la desviación promedio diaria del mes junio de 5.4 a 3.2 MBD.
- En el mes de mayo se realizó vaciado con gas nitrogeno del Poliducto Madero Cadereyta, tramos Madero Zaragoza y Linares Cadereyta. El volumen recuperado afectó favorablemente a la desviación promedio diaria del mes de mayo de 5.9 a 2.9 MBD
- 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.