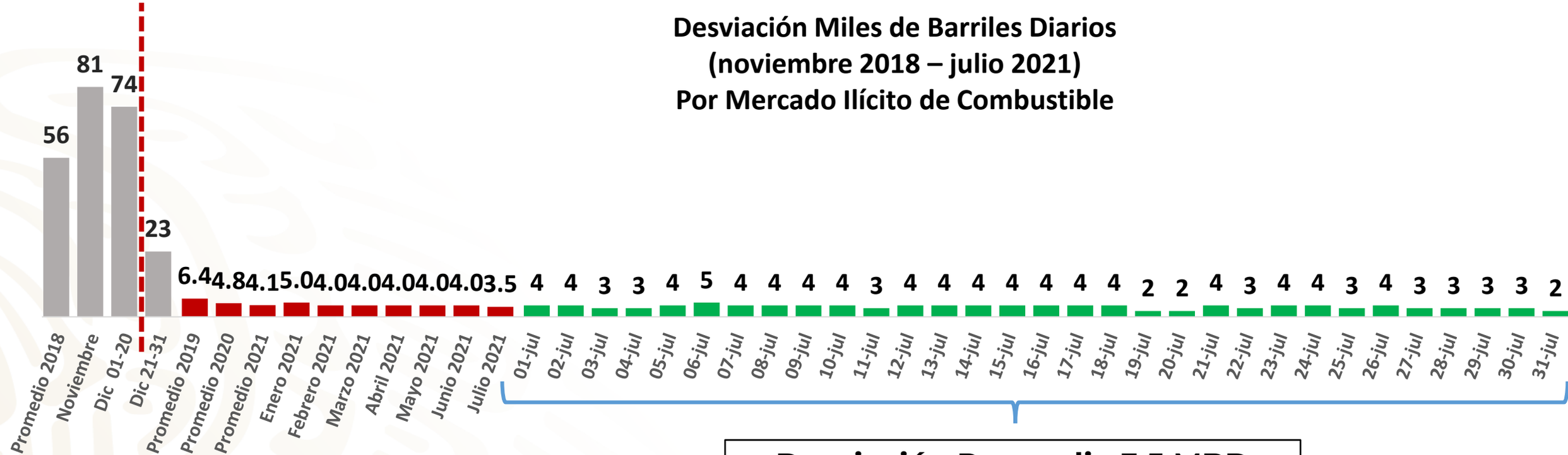




# Desviación Miles de Barriles Diario Informe Nacional de Seguridad

## Desviación Miles de Barriles Diarios (noviembre 2018 – julio 2021) Por Mercado Ilícito de Combustible



**Desviación Promedio 3.5 MBD**

**Notas :**

1. Cadereyta – Satélite : 06:34 horas inició operación, empacó 437 barriles. 00:48 horas suspendió por VCO, diferencia de flujos envío-recibo de -414 bph.
  2. Tula – Salamanca : 11:30 horas inició operación, empacó 1,525 barriles. 00:30 horas suspendió por VCO, diferencia de flujos envío-recibo de -193 bph.
  3. Satélite - Gomez 14 : 29 de julio trabajos de vaciado por gravedad del tramo El Pinto – Satélite, recibiendo en Satélite 10,192 barriles.
  4. CPI – Azcapotzalco : 19 de julio iniciaron los trabajos de corrida de diablo con nitrógeno para el vaciado del tramo Venta de Carpio – Azcapotzalco, recibiendo 18,901 barriles.
  5. Topolobampo – Guamuchil : 27 de julio trabajos de vaciado con nitrógeno para el vaciado del tramo El Naranjo – Tierra Blanca, recibiendo en Guamuchil 14,409 barriles.
- Del 12 al 17 de julio se realizó vaciado con gas nitrógeno del Poliducto Juárez – Chihuahua, del tramo TED el Mocho a TRD Chihuahua, recuperando en la TAD Chihuahua un volumen de 48,719 barriles.
  - Del 28 al 30 de junio se realizó vaciado con gas nitrógeno del Poliducto Juárez – Chihuahua, del tramo TED el Mocho a TRD Candelaria, recuperando en la TAD Juárez 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 nitrógeno 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 desviación del volumen del mes abril fue mediante el cálculo de las pérdidas 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 días restantes del año; para evitar un dato irreal de pérdida de combustible en el mes de febrero.

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

**MB:** Miles de barriles

**mdp:** millones de pesos moneda nacional

**SITRAC:** Sistema de transferencia de custodia.

**Mm litros:** millones de litros

**VCO:** Variación de condiciones operativas.

**P.P.** precio al público

**TCNH:** Toma clandestina No hermética