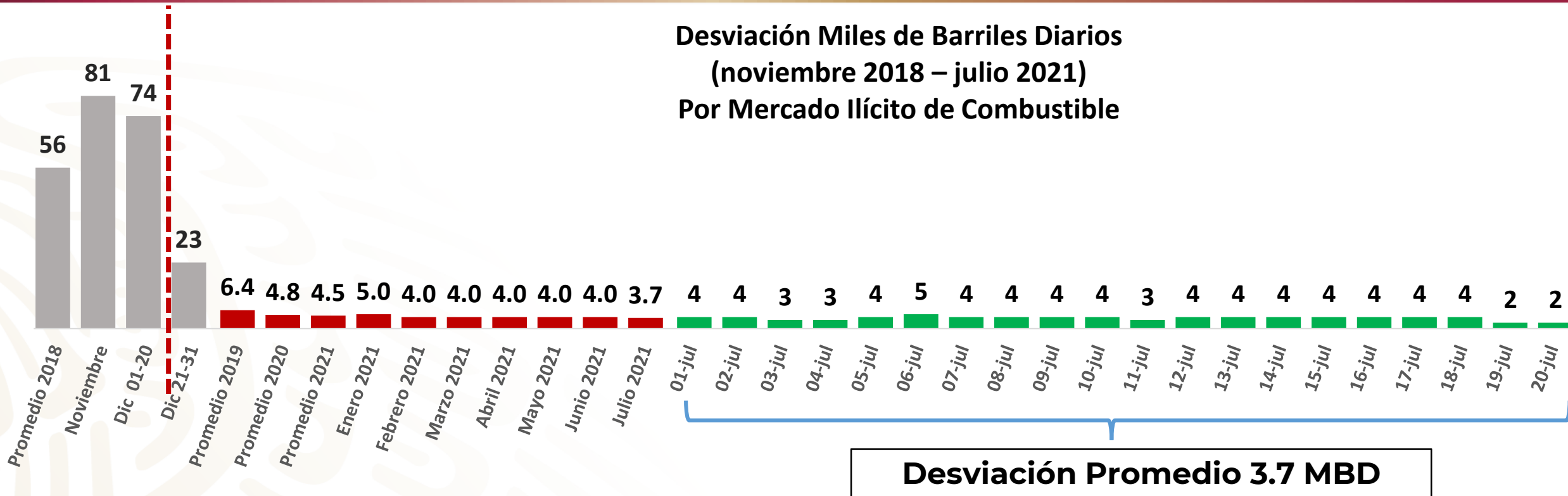




# Desviación Miles de Barriles Diario

## Informe Nacional de Seguridad



1. Cadereyta – Satélite : 10:17 horas inició operación, empacó 742 barriles. 21:14 horas suspendió por VCO, diferencia instantánea de -654 bph..23:30 horas reanudó operación.
2. Salamanca – León : 08:20 horas inició operación, empacó 270 barriles.
3. CPI – Azcapotzalco : 19 de julio iniciaron los trabajos de corrida de diablo con nitrógeno para el vaciado del tramo Venta de Carrizo – Azcapotzalco, recibiendo 18,901 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 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 días restantes del año; para evitar un dato irreal de perdida de combustible en el mes de febrero.