

## Desviación Miles de Barriles Diario Informe Nacional de Seguridad



- Satélite Gomez 14: 29 de julio trabajos de vaciado por gravedad del tramo El Pinto Satélite, recibiendo en Satélite 10,192 barriles.
- 2. CPI Azcapotzalco: 19 de julio iniciaron los trabajos de corrida de diablo con nitrogeno para el vaciado del tramo Venta de Carppio Azcapotzalco, recibiendo 18,901 barriles.
- 3. Topolobampo Guamuchil: 27 de julio trabajos de vaciado con nitrogeno 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 nitrogeno del Poliducto Juarez Chihuahua, del tramo TED el Mocho a TRD Chihuahua, recuperando en la TAD Chuhuahua un volumen de 48,719 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.