

Destilados del petróleo

Prueba: Método de prueba estándar para determinación del punto de inflamación por medio de analizador copa cerrada Pensky-Martens.
Norma y/o método de referencia: ASTM D93-11.
Signatarios autorizados
Agustín Daniel Pineda Rueda
Baldomero Rodríguez Aquino
Fernando Lagunes Herrera
Idelgado Pérez Flores
Irán Yahir Pacheco Gómez
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jaime Arturo García Cisneros
José Carmen Pérez Flores
José Israel Fernández Herrera
José Manuel Trejo Álvarez
Luis Eduardo Navarro Cruz
Lustrein Gallardo Gutiérrez
Oscar Rodríguez Arias
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Rogelio Almeida Soriano
Yadira Irasema Toledo Rodríguez
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Agustín Daniel Pineda Rueda
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Método de prueba estándar para determinación de azufre en productos del petróleo por espectroscopia fluorescente de energía dispersiva de rayos X.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4294-10.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Signatarios autorizados
Agustín Daniel Pineda Rueda
Baldomero Rodríguez Aquino
Fernando Lagunes Herrera
Idelgardo Pérez Flores
Iran Yahir Pacheco Gómez
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jaime Arturo García Cisneros
José Carmen Pérez Flores
José Israel Fernández Herrera
José Manuel Trejo Álvarez
Luis Eduardo Navarro Cruz
Lustrein Gallardo Gutiérrez
Oscar Rodríguez Arias
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Rogelio Almeida Soriano
Yadira Irasema Toledo Rodríguez
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Método de Prueba Estándar para humedad en aceite crudo por titulación Coulométrica Kart Fisher.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4928-00(2005)
Signatarios autorizados
Agustín Daniel Pineda Rueda
Baldomero Rodríguez Aquino
Fernando Lagunes Herrera
Idelgardo Pérez Flores

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Irán Yahir Pacheco Gómez
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jaime Arturo García Cisneros
José Carmen Pérez Flores
José Israel Fernández Herrera
José Manuel Trejo Álvarez
Luis Eduardo Navarro Cruz
Lustrein Gallardo Gutiérrez
Oscar Rodríguez Arias
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Rogelio Almeida Soriano
Yadira Irasema Toledo Rodríguez
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Determinación de agua en productos del petróleo, aceites, lubricantes, aditivos; por el método Coulométrico Karl Fischer.
Norma y/o método de referencia: ASTM D6304-16e1 Procedimiento B.
Signatarios autorizados
Fernando Lagunes Herrera
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jose Israel Fernandez Herrera
Rocio De Jesus Olmeda Valencia
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Leonardo Ramírez Cortes

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Prueba: Método de prueba estándar para densidad, densidad relativa, o gravedad API del petróleo crudo y productos líquidos del petróleo por el método del densímetro.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1298-12b
Signatarios autorizados
Agustín Daniel Pineda Rueda
Baldomero Rodríguez Aquino
Fernando Lagunes Herrera
Idelgado Pérez Flores
Irán Yahir Pacheco Gómez
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jaime Arturo García Cisneros
José Carmen Pérez Flores
José Israel Fernández Herrera
José Manuel Trejo Álvarez
Luis Eduardo Navarro Cruz
Lustrein Gallardo Gutiérrez
Oscar Rodríguez Arias
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Rogelio Almeida Soriano
Yadira Irasema Toledo Rodríguez
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Método estándar para determinación de densidad, densidad relativa y gravedad API de líquidos por densímetro digital.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4052-11
Signatarios autorizados
Agustín Daniel Pineda Rueda

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Baldomero Rodríguez Aquino
Fernando Lagunes Herrera
Idelgardo Pérez Flores
Irán Yahir Pacheco Gómez
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jaime Arturo García Cisneros
José Carmen Pérez Flores
José Israel Fernández Herrera
José Manuel Trejo Álvarez
Luis Eduardo Navarro Cruz
Lustrein Gallardo Gutiérrez
Oscar Rodríguez Arias
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Rogelio Almeida Soriano
Yadira Irasema Toledo Rodríguez
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Método de prueba Estándar para presión de vapor de productos del petróleo (método Reid).
Norma y/o método de referencia: ASTM D323-15a
Signatarios autorizados
José Israel Fernández Herrera
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Erwin Reyes Cruz
Rodrigo Enrique de León Moreno
Arturo González García
Leonardo Ramírez Cortes

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Petróleo Crudo y combustible residual

Prueba: Método de prueba estándar para densidad y densidad relativa de petróleo crudo por medidor digital de densidad.
Norma y/o método de referencia: ASTM D 5002-16
Signatarios autorizados
Agustín Daniel Pineda Rueda
Baldomero Rodríguez Aquino
Fernando Lagunes Herrera
Idelgardo Pérez Flores
Irán Yahir Pacheco Gómez
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jaime Arturo García Cisneros
José Carmen Pérez Flores
José Israel Fernández Herrera
José Manuel Trejo Álvarez
Luis Eduardo Navarro Cruz
Lustrein Gallardo Gutiérrez
Oscar Rodríguez Arias
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Rogelio Almeida Soriano
Yadira Irasema Toledo Rodríguez
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Agua y sedimento en aceite crudo por el método de centrifugación (Procedimiento de campo).
Norma y/o método de referencia: ASTM D96-88 (1998).

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Signatarios autorizados
Agustín Daniel Pineda Rueda
Baldomero Rodríguez Aquino
Fernando Lagunes Herrera
Idelgardo Pérez Flores
Irán Yahir Pacheco Gómez
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Jaime Arturo García Cisneros
José Carmen Pérez Flores
José Israel Fernández Herrera
José Manuel Trejo Álvarez
Luis Eduardo Navarro Cruz
Lustrein Gallardo Gutiérrez
Oscar Rodríguez Arias
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Rogelio Almeida Soriano
Yadira Irasema Toledo Rodríguez
Judith López García
Rodrigo Enrique de León Moreno
Erwin Reyes Cruz
Efraín Domínguez Aguilar
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Práctica estándar para muestreo manual de petróleo y productos de petróleo
Norma y/o método de referencia: ASTM D4057-12
Signatarios autorizados
Efraín Domínguez Aguilar
Erwin Reyes Cruz
Judith López García
Leonardo Ramírez Cortes

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Rodrigo Enrique De León Moreno
José Israel Fernández Herrera
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Prueba: Práctica estándar de muestreo automático para petróleo y productos del petróleo.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4177-95(2010)
Signatarios autorizados
Efraín Domínguez Aguilar
Erwin Reyes Cruz
Judith López García
Leonardo Ramírez Cortes
Rodrigo Enrique De León Moreno
José Israel Fernández Herrera
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Rocío De Jesús Olmeda Valencia
Prueba: Método de prueba estándar para sales en crudo (método electrométrico).
Norma y/o método de referencia: ASTM D3230-19
Signatarios autorizados
José Israel Fernández Herrera
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Erwin Reyes Cruz
Rodrigo Enrique de León Moreno
Arturo González García
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Método de prueba Estándar para agua y sedimento de aceite crudo por el método de la centrífuga.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4007-11(2016)e1
Signatarios autorizados
José Israel Fernández Herrera
Ismael Alejandro Martínez Corroy

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Erwin Reyes Cruz
Rodrigo Enrique de León Moreno
Arturo González García
Leonardo Ramírez Cortes
Prueba: Método de prueba estándar para viscosidad Saybolt.
Norma y/o método de referencia: ASTM D88/D88M-07(2019)e1
Signatarios autorizados
José Israel Fernández Herrera
Ismael Alejandro Martínez Corroy
Erwin Reyes Cruz
Rodrigo Enrique de León Moreno
Arturo González García
Leonardo Ramírez Cortes