

TERCEROS APROBADOS

NOM-004-ASEA-2017

27 DE MARZO DE 2024



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



ASEA
AGENCIA DE SEGURIDAD, ENERGÍA Y AMBIENTE

Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LN04-002/18



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|---|--|---------------------------------|---|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V. | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 1. Determinación de la presión estática en 5 pca. | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | CARB TP-201.3A Abril-1996 | Luis Arturo Marín Hernández | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | Ramón Jorge Sandoval Ojeda | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | Determinación de la presión estática en la instalación del sistema de recuperación de vapores en instalaciones de despacho a una presión de 5 pulgadas de columna de agua. | David Nápoles Flores | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | José Fermín Rodríguez Rojas | | | | |
| | | | | | Saúl Moreno Collado | |
| | | | | | Abraham Valencia Castillo | |
| | | | | | Luis Eduardo Mendieta Hernández | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|--|---|--|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | <p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p> | PRUEBA | | <p>55 5424 4047</p> <p>55 5424 1332</p> <p>p.eficiencia@phiemes.mx</p> <p>msandoval@phiemes.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 2. Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vacío. | | |
| | | <p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p> | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | <p>CARB TP-201.1E Mayo-2006</p> <p>Determinación de la relación de fuga y presión de apertura de la válvula de presión vacío.</p> | <p>Luis Arturo Marín Hernández</p> <p>Ramón Jorge Sandoval Ojeda</p> <p>David Nápoles Flores</p> <p>Jose Fermín Rodriguez Rojas</p> <p>Saúl Moreno Collado</p> <p>Abraham Valencia Castillo</p> <p>Luis Eduardo Mendieta Hernández</p> | |
| | | <p>15/11/2020</p> <p>Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)</p> | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| <p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p> | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|--|---|--|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | <p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p> | PRUEBA | | <p>55 5424 4047</p> <p>55 5424 1332</p> <p>p.eficiencia@phiemes.mx</p> <p>msandoval@phiemes.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 3. Determinación de la presión estática en 2 pca. | | |
| | | <p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p> | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | <p>CARB TP-201.3 Julio-2012</p> <p>Determinación de la presión estática en la instalación del sistema de recuperación de vapores en instalaciones de despacho a una presión de 2 pulgadas de columna de agua.</p> | <p>Luis Arturo Marín Hernández</p> <p>Ramón Jorge Sandoval Ojeda</p> <p>David Nápoles Flores</p> <p>Jose Fermín Rodriguez Rojas</p> <p>Saúl Moreno Collado</p> <p>Abraham Valencia Castillo</p> <p>Luis Eduardo Mendieta Hernández</p> | |
| | | <p>15/11/2020</p> <p>Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)</p> | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| <p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p> | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) | | |
|--|--|--|---|--|--------------------|---|---|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 4. Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios. | | | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico 11.1. | | | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | David Nápoles Flores José Fermín Rodríguez Rojas Abraham Valencia Castillo Saúl Moreno Collado Luis Eduardo Mendieta Hernández | | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) | |
|--|------------------------|--|---|--|--|---|---|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 5. Prueba de retropresión dinámica. | | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | CARB TP 201.4-2002 Bloqueo y contrapresión dinámica. | David Nápoles Flores Jose Fermín Rodriguez Rojas Luis Arturo Marín Hernández Saúl Moreno Collado Abraham Valencia Castillo Luis Eduardo Mendieta Hernández | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|---|--|---|---|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 6. Tasa volumétrica (aire/líquido). | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | CARB TP-2015 Febrero-2001 Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-líquido. | Luis Arturo Marín Hernández Ramón Jorge Sandoval Ojeda David Nápoles Flores José Fermín Rodríguez Rojas Saúl Moreno Collado Abraham Valencia Castillo Luis Eduardo Mendieta Hernández | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|--|--|---|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | <p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p> | PRUEBA | | <p>55 5424 4047</p> <p>55 5424 1332</p> <p>p.eficiencia@phiemes.mx</p> <p>msandoval@phiemes.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 7. Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido). | | |
| | | <p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p> | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | <p>NOM-004-ASEA-2017. Método analítico 11.2.</p> | <p>David Nápoles Flores</p> <p>Jose Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>Abraham Valencia Castillo</p> <p>Saúl Moreno Collado</p> <p>Luis Eduardo Mendieta Hernández</p> | |
| | | <p>15/11/2020</p> <p>Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)</p> | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| <p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p> | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|-----|------------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| | | | | PRUEBA | | |
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | FECHA DE REFRENDO | |
| | | 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|---|--|--|---|
| | | | | PRUEBA | | |
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | US EPA 2 Determinación de la velocidad del gas de chimenea y el caudal volumétrico. | David Nápoles Flores José Fermín Rodríguez Rojas Saúl Moreno Collado Luis Eduardo Mendieta Hernández Abraham Valencia Castillo | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) | |
|---|------------------------|---|---|--|--|---|---|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | US EPA 2A Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños. | David Nápoles Flores José Fermín Rodríguez Rojas Saúl Moreno Collado Luis Eduardo Mendieta Hernández Abraham Valencia Castillo | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) | |
|--|------------------------|--|---|--|---|---|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | US EPA 2B Determinación del flujo del gas salida de incineradores de vapores de gasolina. | | David Nápoles Flores José Fermín Rodríguez Rojas Saúl Moreno Collado Luis Eduardo Mendieta Hernández Abraham Valencia Castillo |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | PRUEBA | | |
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|--|--|---|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | <p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p> | PRUEBA | | <p>55 5424 4047</p> <p>55 5424 1332</p> <p>p.eficiencia@phiemes.mx</p> <p>msandoval@phiemes.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | <p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p> | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | US EPA 6C Determinación de la concentración de bióxido de azufre en las emisiones de fuentes fijas. | <p>David Nápoles Flores</p> <p>José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>Saúl Moreno Collado</p> <p>Luis Eduardo Mendieta Hernández</p> <p>Abraham Valencia Castillo</p> | |
| | | <p>15/11/2020</p> <p>Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)</p> | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| <p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p> | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|-----|------------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| | | | | PRUEBA | | |
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | FECHA DE REFRENDO | |
| | | 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) | |
|--|------------------------|--|---|--|--|---|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | US EPA 10 Determinación de la emisión de monóxido de carbono en gas que fluye en un ducto método instrumental. | David Nápoles Flores José Fermín Rodríguez Rojas Saúl Moreno Collado Luis Eduardo Mendieta Hernández Abraham Valencia Castillo | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | <p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p> | PRUEBA | | <p>55 5424 4047</p> <p>55 5424 1332</p> <p>p.eficiencia@phiemes.mx</p> <p>msandoval@phiemes.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | <p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p> | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | <p>US EPA 25B Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo.</p> | <p>Luis Arturo Marín Hernández</p> <p>Ramón Jorge Sandoval Ojeda</p> <p>David Nápoles Flores</p> <p>Jose Fermín Rodriguez Rojas</p> <p>Saúl Moreno Collado</p> <p>Luis Eduardo Mendieta Hernández</p> <p>Abraham Valencia Castillo</p> | |
| | | <p>15/11/2020</p> <p>Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)</p> | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| <p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p> | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|--|--|---|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | <p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p> | PRUEBA | | <p>55 5424 4047</p> <p>55 5424 1332</p> <p>p.eficiencia@phiemes.mx</p> <p>msandoval@phiemes.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 9. De eficiencia del SRV. | | |
| | | <p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p> | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | <p>NOM-004-ASEA-2017. Método analítico 11.3.</p> | <p>David Nápoles Flores</p> <p>Jose Fermín Rodriguez Rojas</p> <p>Abraham Valencia Castillo</p> <p>Saúl Moreno Collado</p> <p>Luis Eduardo Mendieta Hernández</p> | |
| | | <p>15/11/2020</p> <p>Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)</p> | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| <p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p> | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) | |
|---|------------------------|---|---|--|---|---|---|
| | | | | PRUEBA | | | |
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | 9. De eficiencia del SRV. | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | | | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | US EPA 21 Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles. | Luis Arturo Marín Hernández Ramón Jorge Sandoval Ojeda David Nápoles Flores Jose Fermín Rodriguez Rojas Saúl Moreno Collado Luis Eduardo Mendieta Hernández Abraham Valencia Castillo | | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) | |
|--|------------------------|--|---|--|---|---|-----------------------------|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas | PRUEBA | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 9. De eficiencia del SRV. | | | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | US EPA 25A Método de determinación de HCTs utilizando un sensor de ionización de flama. | | Ramón Jorge Sandoval Ojeda |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | | | David Nápoles Flores |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | | Jose Fermín Rodriguez Rojas |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | Saúl Moreno Collado | | | | | | |
| | | Luis Eduardo Mendieta Hernández | | | | | |
| | | Abraham Valencia Castillo | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | <p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p> | PRUEBA | | <p>55 5424 4047</p> <p>55 5424 1332</p> <p>p.eficiencia@phiemes.mx</p> <p>msandoval@phiemes.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | 9. De eficiencia del SRV. | | |
| | | <p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p> | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | <p>US EPA 25B Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo.</p> | <p>Luis Arturo Marín Hernández</p> <p>Ramón Jorge Sandoval Ojeda</p> <p>David Nápoles Flores</p> <p>Jose Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>Saúl Moreno Collado</p> | |
| | | <p>15/11/2020</p> <p>Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)</p> | | | | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | | |
| <p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p> | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) | SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022) | | DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022) |
|---|---------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|
| | | | | PRUEBA | | |
| 02 | PHIEMES, S.A. DE C.V | LN04-002/18 | GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas | 9. De eficiencia del SRV. | | 55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018) | | NMX-AA-009-1993-SCFI. Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de la velocidad y flujo volumétrico de gases en un conducto por medio del tubo Pitot. | David Nápoles Flores | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | José Fermín Rodríguez Rojas | |
| | | 15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020) | | | Saúl Moreno Collado | |
| | | FECHA DE REFRENDO | | | Luis Eduardo Mendieta Hernández | |
| 16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022) | Abraham Valencia Castillo | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LN04-003/21



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | US EPA 2 | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | <p>Determinación de velocidad y flujo volumétrico en gases de chimeneas.</p> | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>US EPA 10 – 40 CFR</p> <p>Parte 60</p> <p>Determinación de monóxido de carbono en emisiones de fuentes estacionarias.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia del SRV. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>NMX-AA-009-1993-SCFI</p> <p>Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de la velocidad y flujo volumétrico de gases en un conducto por medio del tubo Pitot.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|--|---|---|--|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez | PRUEBA | | 55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021) | | US EPA 2B Determinación del flujo volumétrico de las emisiones de gases de los incineradores de vapor de gasolina. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Jorge Espinosa Arellano Marco Antonio Cabrera Moral Raúl Rancaño Bautista Sahiret Nayeli Díaz Acosta Edgar Pérez Cruz | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | 26/02/2023 Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|---|--|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez | PRUEBA | | 55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Prueba de retropresión dinámica. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021) | | CARB TP-201.4 | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Jorge Espinosa Arellano Marco Antonio Cabrera Moral Raúl Rancaño Bautista Sahiret Nayeli Díaz Acosta Edgar Pérez Cruz | |
| | FECHA DE REFRENDO | Determinación de la presión dinámica desarrollada por el SRV en instalaciones de despacho. | | | | |
| | 26/02/2023 Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022) | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | Determinación de la presión estática en 2 pca. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | CARB TP-201.3 | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | <p>Determinación de la presión estática en la instalación del SRV en instalaciones de despacho a una presión de 2 pulgadas de columna de agua.</p> | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | Determinación de la presión estática en 5 pca. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | CARB TP-201.3A | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | <p>Determinación de la presión estática en la instalación del SRV en instalaciones de despacho a una presión de 5 pulgadas de columna de agua.</p> | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|---|---|--|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez | PRUEBA | | 55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vacío. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021) | | CARB TP-201.1E | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Jorge Espinosa Arellano Marco Antonio Cabrera Moral Raúl Rancaño Bautista Sahiret Nayeli Díaz Acosta Edgar Pérez Cruz | |
| | FECHA DE REFRENDO | Determinación del índice de escape en las válvulas de venteo de presión-vacío. | | | | |
| | 26/02/2023 Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022) | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>CARB TP-201.2H</p> <p>Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|--|--|---|--|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez | PRUEBA | | 55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021) | | Método analítico del numeral 11.1. de la NOM-004-ASEA-2017. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Jorge Espinosa Arellano Marco Antonio Cabrera Moral Raúl Rancaño Bautista Sahiret Nayeli Díaz Acosta Edgar Pérez Cruz | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | 26/02/2023 Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | Método analítico del numeral 11.2. de la NOM-004-ASEA-2017. | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia del SRV. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>Método analítico del numeral 11.3. de la NOM-004-ASEA-2017.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia del SRV. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | US EPA 21 | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>US EPA 3A</p> <p>Determinación de la concentración de oxígeno y bióxido de carbono en las emisiones de fuentes fijas o estacionarias.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>US EPA 6C</p> <p>Determinación de la concentración de bióxido de azufre en las emisiones de fuentes estacionarias.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>US EPA 7E</p> <p>Determinación de la concentración de óxidos de nitrógeno en las emisiones de fuentes estacionarias.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | Tasa volumétrica (aire/líquido). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>CARB TP-201.5</p> <p>Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-líquido.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| FECHA DE REFRENDO | | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| 03 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-003/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez</p> | PRUEBA | | <p>55 9175 6264</p> <p>jaochoa@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | <p>25/02/2021</p> <p>Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)</p> | | <p>US EPA 25B</p> <p>Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo.</p> | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Jorge Espinosa Arellano</p> <p>Marco Antonio Cabrera Moral</p> <p>Raúl Rancaño Bautista</p> <p>Sahiret Nayeli Díaz Acosta</p> <p>Edgar Pérez Cruz</p> | |
| | FECHA DE REFRENDO | | | | | |
| | | <p>26/02/2023</p> <p>Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)</p> | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LN04-004/21



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | Determinación de la presión estática en 5 pca. | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | CARB TP-201.3A Determinación de la presión estática en la instalación del SRV en instalaciones de despacho a una presión de 5 pulgadas de columna de agua. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirorz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vacío. | | |
| | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | CARB TP-201.1E Determinación del índice de escape en las válvulas de venteo de presión-vacío. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | | | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|---|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la presión estática en 2 pca. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | CARB TP-201.3 Determinación de la presión estática en la instalación del SRV en instalaciones de despacho a una presión de 2 pulgadas de columna de agua. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | | |
| | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 1811/2022 (23/03/2022) Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| | | | | PRUEBA | | |
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios. | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirorz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | Método analítico del numeral 11.1. de la NOM-004-ASEA-2017. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Bloqueo y contrapresión dinámica. | | |
| | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | CARB TP-201.4 Retropresión dinámica. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | | | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| | | | | PRUEBA | | |
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | Determinación de tasa volumétrica aire/liquido. | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirorz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | CARB TP-201.5 Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-líquido. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 1811/2022 (23/03/2022) Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | Método analítico del numeral 11.2. de la NOM-004-ASEA-2017. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | | |
| | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | US EPA 2A Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | | |
| | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la emisión de óxidos de nitrógeno en fuentes fijas. | | |
| | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | US EPA Test Method 7E Determinación de la concentración de óxidos de nitrógeno en las emisiones de fuentes estacionarias. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | | | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| | | | | PRUEBA | | |
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | Determinación de la emisión de dióxido de azufre en fuentes fijas. Método instrumental. | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | US EPA Test Method 6C Determinación de la concentración de bióxido de azufre en las emisiones de fuentes estacionarias. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la concentración de bióxido de carbono y oxígeno en los gases que fluyen en un dueto. Método instrumental. | | |
| | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | US EPA Test Method 3A Determinación de la concentración de oxígeno y bióxido de carbono en las emisiones de fuentes fijas o estacionarias. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | | | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| | | | | PRUEBA | | |
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | Determinación de las emisiones de monóxido de carbono en los gases que fluyen por un conducto. Método instrumental. | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | EPA Test Method 10 Determinación de monóxido de carbono en emisiones de fuentes estacionarias. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| | | | | PRUEBA | | |
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | Método de determinación de hidrocarburos totales (HCT) utilizando un sensor de ionización de flama. | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | US EPA Test Method 25A Método de determinación de HCT's utilizando un sensor de ionización de flama. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|---|--|---|--|--|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos</p> | PRUEBA | | <p>55 5579 7702</p> <p>999 322 8628</p> <p>aquiroz@ecodef.com.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | Determinación de la emisión de hidrocarburos totales (HCT) en los gases que fluyen por un conducto por infrarrojo no dispersivo. | | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | US EPA Test Method 25B | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo. | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles. | | |
| | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | US EPA 21 Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | | | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | Determinación del flujo volumétrico de las emisiones de gases de los incineradores de vapor de gasolina. | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | US EPA 2B Determinación del flujo volumétrico de las emisiones de gases de los incineradores de vapor de gasolina. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la velocidad y el flujo volumétrico de los gases de chimenea. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | US EPA 2 | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | Determinación de velocidad y flujo volumétrico en gases de chimeneas. | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | PRUEBA | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | CARB TP-201.2H Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | | |
| | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|---|---|---|--|---|---|--|
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | <p>GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos</p> | PRUEBA | | <p>55 5579 7702</p> <p>999 322 8628</p> <p>aquiroz@ecodef.com.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | Contaminación Atmosférica - fuentes fijas - determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo pilot. | | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | NMX-AA-009-1993-SCFI Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de la velocidad y flujo volumétrico de gases en un conducto por medio del tubo Pitot. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 1811/2022 (23/03/2022) Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| | | | | PRUEBA | | |
| 04 | EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V. | LN04-004/21 | GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos | Prueba de eficiencia del SRV. | | 55 5579 7702 999 322 8628 aquirorz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021) | | Método analítico del numeral 11.3. de la NOM-004-ASEA-2017. | Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista | |
| | | FECHA DE RENOVACIÓN | | | | |
| | | 21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023) | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LN04-005/22



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Prueba de interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | NOM-004-ASEA-2017 Método analítico 11.1. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido) durante el suministro de gasolina. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | NOM-004-ASEA-2017 Método analítico 11.2. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Prueba de eficiencia del SRV. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | NOM-004-ASEA-2017 Método analítico 11.3. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la presión estática a 5" columna de agua. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | CARB-TP-201.3 A. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la presión de apertura y relación de fuga en válvulas de presión / vado. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | CARB-TP-2011 E. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación del cumplimiento de la presión estática a 2 pulgadas columna de agua en sistemas de recuperación de vapores en instalaciones de despacho. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | CARB-TP-2013. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|----------------------------------|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Bloque y contrapresión dinámica. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | CARB-TP-201.4. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de tasa volumétrica aire/liquido. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | CARB-TP-2015. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina. (Secciones 7 8 y 9 para toma de muestra). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | CARB-TP-201.2H. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Contaminación Atmosférica -fuentes fijas -determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo pitot. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | NMX-AA-009-1993-SCFI. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la concentración de oxígeno y bióxido de carbono en emisiones de fuentes fijas por analizador instrumental. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 3A. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de emisiones de monóxido de carbono (CO) en los gases que fluyen por un conducto. (Método Instrumental). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 10. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la emisión de óxidos de Nitrógeno en fuentes fijas. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 7E. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 2. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 2A. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la emisión de bióxido de azufre en fuentes fijas -método instrumental. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 6C. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | | Determinación de la emisión de hidrocarburos totales (HCT) en los gases que fluyen por un conducto por infrarrojo no dispersivo. | | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | US EPA 25B. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles (COV's). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 21. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05 | IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V. | LN04-005/22 | GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón | PRUEBA | | 55 1744 8350 55 5692 9591 55 1547 9185 jaguiarbarron@gmail.com CIUDAD DE MÉXICO |
| | | | | Determinación del flujo volumétrico de las emisiones de gases de los incineradores de vapor de gasolina. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022) | | US EPA 2B 27. | Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LN04-006/22



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 2B | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 6C | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 3A | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 7E | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 10 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | | NMX-AA-009-1993-SCFI | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | | CARB TP 201 .4 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | |
| | | | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | CARB TP-201.2H | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | CARB TP 201.3A | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | CARB TP-2015 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.1 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.2 | Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.3 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | CARB TP-2013 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | CARB TP-201.1 E | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 2 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 2A | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 21 | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | SIGNATARIOS Oficio No. 3048/2023 (16/03/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|--|--|--------------------|---|
| 06 | ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C. | LN04-006/22 | GERENTES TÉCNICOS José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | PRUEBA | | 55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022) | US EPA 25B | José Antonio Cortés Moreno Enrique Delgado Chávez Víctor Contreras Torres Javier López Becerril Marco Antonio Sosa Solache | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LN04-007/23



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 2B | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 6C | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 3A | SIGNATARIOS | | |
| | | | | | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 7E | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|---|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | Determinación de la emisión de monóxido de carbono en gas que fluye en un ducto método instrumental. | | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 10 | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | NMX-AA-009-1993-SCFI | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|--|-------------------------------------|--|--|---|--------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | | | Bloque y contrapresión dinámica. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | CARB TP 201 .4 | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | CARB TP-201.2H | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--|---|
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | CARB TP 201.3A | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo | |

Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | PRUEBA | | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-liquido (A/L). | | 33 3636 5189 |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | 33 2386 2969 |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | | CARB TP-2015 | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo | figueroa@fgya.com.mx JALISCO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.1 | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.2 | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | Prueba de eficiencia. | | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.3 | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--|---|
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | CARB TP-201.3 | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|---|-------------------------------------|--|--|---|--------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | | | Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vapor. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | CARB TP-201.1 E | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo | | | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 2 | SIGNATARIOS | | |
| | | | | | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 2A | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 21 | SIGNATARIOS | | |
| | | | | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | Oficio No. 9927/2023 (17/10/2023) | Oficio No. 10151/2023 (25/10/2023) | |
| 07 | FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C. | LN04-007/23 | GERENTES TÉCNICOS Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | PRUEBA | | 33 3636 5189 33 2386 2969 figueroa@fgya.com.mx JALISCO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 27/03/2023 Oficio no. 3365/2023 (27/03/2023) | US EPA 25B | Víctor Alejandro Figueroa González Cecilia Rosales Chávez Jorge Armando Gómez Hernández Alexis Daniel Ambriz Basurto Teresa Buendía Delgadillo Diego Alonso Rovelo Salazar | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LN04-009/24



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | | | Determinación del flujo del gas salida de incineradores de vapores de gasolina. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | US EPA 2B | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | US EPA 6C | SIGNATARIOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--------------------|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | US EPA 3A | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de óxidos de nitrógeno en la emisión de fuentes fijas. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | US EPA 7E | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | US EPA 10 | SIGNATARIOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | | | Contaminación atmosférica - fuentes fijas -determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | NMX-AA-009-1993-SCFI | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|----------------------------------|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | | | Bloque y contrapresión dinámica. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | CARB TP 201 .4 | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | CARB TP-201.2H | SIGNATARIOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la presión estática en la instalación del sistema de recuperación de vapores en instalaciones de despacho a una presión de 5 pulgadas de columna de agua. | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | CARB TP 201.3A | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-liquido (A/L). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | CARB TP-2015 | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--------------------|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.1 | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.2 | SIGNATARIOS | | |
| | | | | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | Prueba de eficiencia. | | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.3 | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--------------------|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | CARB TP-2013 | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--------------------|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | CARB TP-201.1 E | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | | | Determinación de la velocidad del gas de chimenea y la tasa de flujo volumétrico (Tubo Pitot tipo S). | | |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | US EPA 2 | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--------------------|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | US EPA 2A | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | US EPA 21 | SIGNATARIOS | | |
| | | | | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--------------------|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | US EPA Test Method 25A | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| No. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | PERSONAL TÉCNICO | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|-----|--|--|---|--|--|---|
| 09 | LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V. | LN04-009/24 | GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | PRUEBA | | 55 6797 2314 55 3935 3966 contacto@legas.com.mx ESTADO DE MÉXICO |
| | | FECHA DE APROBACIÓN | RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | Determinación de la concentración de HCT's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo. | | |
| | | 22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024) | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | US EPA 25B | Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote | |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

BAJAS POR VIGENCIA VENCIDA



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|--|
| | | | | | PRUEBA | |
| | | | | | Determinación de la presión estática en 5 pca. | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Juan Carlos Ovando Reyna (G.T.) Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | CARB TP-201.3A Determinación de la presión estática en la instalación del SRV en instalaciones de despacho a una presión de 5 pulgadas de columna de agua. | 559 175 6931 mperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vacío. | | |
| | | | | | SIGNATARIOS | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflores Méndez (R.C.) | CARB TP-201.1E Determinación del índice de escape en las válvulas de venteo de presión-vacío | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflores Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | Determinación de la presión estática en 2 pca. | | |
| | | | | | SIGNATARIOS | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | CARB TP-201.3 Determinación de la presión estática en la instalación del SRV en instalaciones de despacho a una presión de 2 pulgadas de columna de agua. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|
| | | | | | PRUEBA | |
| | | | | | Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios. | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflores Méndez (R.C.) | Método analítico del numeral 11.1. de la NOM-004-ASEA-2017 | <p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflores Méndez</p> <p>mtperez@imp.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p> |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | Prueba de retropresión dinámica. | | |
| | | | | | SIGNATARIOS | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | CARB TP-201.4 Determinación de la presión dinámica desarrollada por el SRV en instalaciones de despacho. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | Tasa volumétrica (aire/líquido). | | |
| | | | | | | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | CARB TP-201.5 Relación de volumen aire-líquido. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido). | | |
| | | | | | | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | Método analítico del numeral 11.2. de la NOM-004-ASEA-2017 | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | | | | SIGNATARIOS | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | CARB TP-201.2H Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO.V | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | US EPA 2 Determinación de velocidad y flujo volumétrico en gases de chimeneas. | Jaime Hermoso Gutiérrez José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflores Méndez (R.C.) | US EPA 2B Determinación del flujo volumétrico de las emisiones de gases de los incineradores de vapor de gasolina. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflores Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | US EPA 3A Determinación de la concentración de oxígeno y bióxido de carbono en las emisiones de fuentes fijas o estacionarias. | Jaime Hermoso Gutiérrez José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | US EPA 6C Determinación de la concentración de bióxido de azufre en las emisiones de fuentes estacionarias. | Jaime Hermoso Gutiérrez José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | US EPA 7E Determinación de la concentración de óxidos de nitrógeno en las emisiones de fuentes estacionarias. | Jaime Hermoso Gutiérrez José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | US EPA 10 – 40 CFR Parte 60 Determinación de monóxido de carbono en emisiones de fuentes estacionarias. | Jaime Hermoso Gutiérrez José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores. | | |
| | | | | | SIGNATARIOS | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñafior Méndez (R.C.) | US EPA 25B Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñafior Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia del SRV. | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | Método analítico del numeral 11.3. de la NOM-004-ASEA-2017 | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |

Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia del SRV. | | |
| | | | | | MÉTODOS DE PRUEBA | SIGNATARIOS | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | US EPA 21 Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia del SRV. | | |
| | | | | | SIGNATARIOS | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflor Méndez (R.C.) | US EPA 25B Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo. | José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González | mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |



Terceros Aprobados para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

| NO. | LABORATORIO DE PRUEBAS | REGISTRO | FECHA DE APROBACIÓN | GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC) | SIGNATARIOS | | DATOS DE CONTACTO |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | MÉTODO DE EVALUACIÓN | SIGNATARIOS | |
| | | | | | PRUEBA | | |
| | | | | | De eficiencia del SRV. | | |
| | | | | | | | |
| BAJA POR VIGENCIA VENCIDA | | | | | | | |
| 01 | INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO | LN04-001/18 | 12 de septiembre de 2018 | Roberto Peñaflores Méndez (R.C.) | NMX-AA-009-1993-SCFI Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de la velocidad y flujo volumétrico de gases en un conducto por medio del tubo Pitot. | Jaime Hermoso Gutiérrez José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflores Méndez | mperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO |





**Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente
del Sector Hidrocarburos**



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



ASEA
AGENCIA DE SEGURIDAD, ENERGÍA Y AMBIENTE