

TERCEROS APROBADOS

NOM-004-ASEA-2017

22 DE NOVIEMBRE DE 2022



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE



2022 *Ricardo Flores*
Año de Magón

PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

LN04-002/18

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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)	
				PRUEBA			
02	PHIEMES, S.A. DE C.V.	LN04-002/18	GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas	1. Determinación de la presión estática en 5 pca.		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		CARB TP-201.3A Abril-1996 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.	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)					RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas
		FECHA DE REFRENDO					
16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)							



Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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		3. Determinación de la presión estática en 2 pca.		
		14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		FECHA DE REFRENDO		CARB TP-201.3 Julio-2012 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.	Luis Arturo Marín Hernández Ramón Jorge Sandoval Ojeda David Nápoles Flores Jose Fermín Rodriguez 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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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		4. Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios.		
		<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 11.1.</p>	<p>David Nápoles Flores</p> <p>José 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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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		5. Prueba de retropresión dinámica.		
		<p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p>		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		FECHA DE REFRENDO		<p>CARB TP 201.4-2002</p> <p>Bloqueo y contrapresión dinámica.</p>	<p>David Nápoles Flores</p> <p>Jose Fermín Rodriguez Rojas</p> <p>Luis Arturo Marín Hernández</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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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		6. Tasa volumétrica (aire/líquido).		
		<p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p>		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		FECHA DE REFRENDO		<p>CARB TP-2015 Febrero-2001</p> <p>Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-líquido.</p>	<p>Luis Arturo Marín Hernández</p> <p>Ramón Jorge Sandoval Ojeda</p> <p>David Nápoles Flores</p> <p>José Fermín Rodríguez 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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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>				
		FECHA DE REFRENDO		<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>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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 2 Determinación de la velocidad del gas de chimenea y el caudal volumétrico.	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 2A Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños.</p>	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 2B Determinación del flujo del gas salida de incineradores de vapores de gasolina.</p>	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 3A Determinación de la concentración de oxígeno y monóxido de carbono en los gases que fluyen en un conducto método instrumental.	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 7E Determinación de óxidos de nitrógeno en las emisiones de fuentes fijas.</p>	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 10 Determinación de la emisión de monóxido de carbono en gas que fluye en un ducto método instrumental.	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 25B Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo.	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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		US EPA 21 Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles.	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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>US EPA 25A Método de determinación de HCTs utilizando un sensor de ionización de flama.</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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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>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.</p>	<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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

LN04-003/21

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		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
		FECHA DE APROBACIÓN		De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				US EPA 2 Determinación de velocidad y flujo volumétrico en gases de chimeneas.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		US EPA 10 – 40 CFR Parte 60 Determinación de monóxido de carbono en emisiones de fuentes estacionarias.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia del SRV.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	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	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				Prueba de retropresión dinámica.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				Determinación de la presión estática en 2 pca.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				Determinación de la presión estática en 5 pca.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vacío.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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 Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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 Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	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	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	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	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido).		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN		De eficiencia del SRV.		
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				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	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia del SRV.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		US EPA 21 Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		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
		FECHA DE APROBACIÓN		De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				US EPA 3A Determinación de la concentración de oxígeno y bióxido de carbono en las emisiones de fuentes fijas o estacionarias.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		US EPA 6C Determinación de la concentración de bióxido de azufre en las emisiones de fuentes estacionarias.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		US EPA 7E Determinación de la concentración de óxidos de nitrógeno en las emisiones de fuentes estacionarias.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				Tasa volumétrica (aire/líquido).		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		CARB TP-201.5 Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-líquido.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna	PRUEBA		55 9175 6264 jaochoa@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/02/2021 Oficio No. 0906/2021 (25/02/2021)		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 Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

LN04-004/21

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO	
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN			SIGNATARIOS
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)	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			

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO	
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Bloqueo y contrapresión dinámica.		
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				CARB TP-201.4 Retropresión dinámica.	Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO	
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños.	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			

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO	
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN			SIGNATARIOS
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)		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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA			
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Determinación de la emisión de hidrocarburos totales (HCT) en los gases que fluyen por un conducto por infrarrojo no dispersivo.	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	55 5579 7702
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)	US EPA Test Method 25B Determinación de la concentración de HTC's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo.	Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista	999 322 8628	aquiroz@ecodef.com.mx	CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles.		
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)		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	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO	
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN			SIGNATARIOS
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)		US EPA 2 Determinación de velocidad y flujo volumétrico en gases de chimeneas.	Reyes Iván Sánchez Ramos Janette Gissel Robles Arredondo Carlos Alberto González Bautista		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos	PRUEBA		55 5579 7702 999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx CIUDAD DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	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		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

LN04-005/22

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 hidrocarburos totales (HCT) en los gases que fluyen por un conducto por infrarrojo no dispersivo.		
		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 25B.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LNO4-005/22	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

LN04-006/22

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación del flujo del gas salida de incineradores de vapores de gasolina.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 2B	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de la concentración de dióxido de azufre en la emisión de fuentes fijas.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 6C	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de la concentración de oxígeno y dióxido de carbono en emisiones de fuentes fijas por analizador instrumental.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 3A	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de óxidos de nitrógeno en la emisión de fuentes fijas.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 7E	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de la emisión de monóxido de carbono en gas que fluye en un ducto método instrumental.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 10	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Contaminación atmosférica - fuentes fijas -determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		NMX-AA-009-1993-SCFI	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	Bloque y contrapresión dinámica.		
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				CARB TP 201 .4	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina.		
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				CARB TP-201.2H	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)	CARB TP 201.3A	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache		

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire-liquido (A/L).		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		CARB TP-2015	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios.		
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.1	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	Prueba de eficiencia.		
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
				NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.3	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com 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 2 pulgadas en columna de agua.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		CARB TP-2013	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vapor.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		CARB TP-2011 E	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de la velocidad del gas de chimenea y la tasa de flujo volumétrico (Tubo Pitot tipo S).		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 2	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y pequeños conductos.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 2A	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 21	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
06	ACM LAB CALIDAD DE HIDROCARBUROS, S.C.	LN04-006/22	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Sandoval Ramírez	PRUEBA		55 5027 1918 acortes@calidaddehidrocarburos.com acmlab@calidaddehidrocarburos.com ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de la concentración de HCT's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo.		
		FECHA DE APROBACIÓN	RESPONSABLE DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez	MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
		25/08/2022 Oficio No. 5550/2022 (25/08/2022)		US EPA 25B	Juan Carlos Sandoval Ramírez Marco Antonio Sosa Solache	

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

BAJAS POR VIGENCIA VENCIDA

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflor Méndez Ricardo González González	559 175 6931 mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñafior 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 Peñafior Méndez Ricardo González González	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñaflor Méndez (R.C.)	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	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñaflores 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 Peñaflores Méndez Ricardo González González	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					PRUEBA		
					Tasa volumétrica (aire/líquido).		
					NÚMERO DE REGISTRO	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-201.5 Relación de volumen aire-líquido.	José de Jesús Andrade Ríos Juan Carlos Ovando Reyna Manuel Capetillo Raymundo Manuel Lara Vite Nabor Ortega Tenorio Roberto Peñaflores Méndez Ricardo González González	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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.)	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 Peñafior Méndez Ricardo González González	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñaflores 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 Peñaflores Méndez	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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.		
					MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
BAJA POR VIGENCIA VENCIDA							
01	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-001/18	12 de septiembre de 2018	Roberto Peñaflores 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 Peñaflores Méndez	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñaflores 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 Peñaflores Méndez	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñaflores 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 Peñaflores Méndez	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñaflores 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 Peñaflores Méndez	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 Peñaflores 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 Peñaflores Méndez Ricardo González González	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					PRUEBA		
					De eficiencia del SRV.		
					MÉTODO 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 como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					PRUEBA		
					De eficiencia del SRV.		
					MÉTODO DE PRUEBA	SIGNATARIOS	
BAJA POR VIGENCIA VENCIDA							
01	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-001/18	12 de septiembre de 2018	Roberto Peñaflores 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 Peñaflores Méndez Ricardo González González	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

Terceros Aprobados como Laboratorio de Pruebas para realizar la evaluación de 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.

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.		
					MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
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	mtperez@imp.mx CIUDAD DE MÉXICO

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



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE



2022 *Ricardo Flores*
Año de Magón

PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA