

# TERCEROS APROBADOS

---

NOM-004-ASEA-2017

25 DE ABRIL DE 2024



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-002/18**



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021)	SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022)		DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022)
02	PHIEMES, S.A. DE C.V.	LN04-002/18	<p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p>	<b>PRUEBA</b>		<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>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		1. Determinación de la presión estática en 5 pca.		
		<p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p>				
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		<p>CARB TP-201.3A Abril-1996</p> <p>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.</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>				
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>				
<p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p>						



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021)	SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022)		DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022)
02	PHIEMES, S.A. DE C.V	LN04-002/18	<p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p>	<b>PRUEBA</b>		<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>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		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>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		<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>				
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>				
<p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p>						



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021)	SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022)		DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022)	
02	PHIEMES, S.A. DE C.V	LN04-002/18	GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas	<b>PRUEBA</b>		55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO	
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		3. Determinación de la presión estática en 2 pca.			
		14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>		
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		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)					RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>					
16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)							





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021)	SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022)		DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022)
02	PHIEMES, S.A. DE C.V	LN04-002/18	<p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p>	<b>PRUEBA</b>		<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>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		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>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		<p>NOM-004-ASEA-2017.</p> <p>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>				
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>				
<p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p>						



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021)	SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 2269/2022 (11/04/2022)		DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022)
02	PHIEMES, S.A. DE C.V	LN04-002/18	<p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p>	<b>PRUEBA</b>		<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>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		5. Prueba de retropresión dinámica.		
		<p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		<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>				
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>				
<p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p>						



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021)	SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022)		DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022)
02	PHIEMES, S.A. DE C.V	LN04-002/18	GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas	<b>PRUEBA</b>		55 5424 4047 55 5424 1332 p.eficiencia@phiemes.mx msandoval@phiemes.mx CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		8. De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		14/11/2018 Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		CARB TP-201.2H	David Nápoles Flores	
		15/11/2020 Oficio No. 5292/2020 (17/12/2020)		RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas	José Fermín Rodríguez Rojas	
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina.	Saúl Moreno Collado Luis Eduardo Mendieta Hernández Abraham Valencia Castillo	
16/11/2022 Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)						



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021)	SIGNATARIOS Oficio No. 5291/2020 (17/12/2020) Oficio No. 0268/2021 (21/01/2021) Oficio No. 7414/2022 (27/10/2022)		DATOS DE CONTACTO Oficio No. 6092/2022 (15/09/2022) Oficio No. 6471/2022 (07/10/2022)
02	PHIEMES, S.A. DE C.V	LN04-002/18	<p>GERENTE TÉCNICO José Fermín Rodríguez Rojas</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD José Fermín Rodríguez Rojas</p>	<b>PRUEBA</b>		<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>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		9. De eficiencia del SRV.		
		<p>14/11/2018</p> <p>Oficio No. 2113/2018 (14/11/2018)</p>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>		<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>				
		<b>FECHA DE REFRENDO</b>				
<p>16/11/2022</p> <p>Oficio No. 8012/2022 (15/11/2022)</p>						





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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-003/21**



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023)		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna  RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	<b>PRUEBA</b>		55 9175 6264  jaochoa@imp.mx  CIUDAD DE MÉXICO
				De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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 Jorge Espinosa Arellano Marco Antonio Cabrera Moral Raúl Rancaño Bautista Sahiret Nayeli Díaz Acosta Edgar Pérez Cruz	
	<b>FECHA DE REFRENDO</b>					
		26/02/2023 Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)				





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 7936/2023 (14/08/2023)		DATOS DE CONTACTO
03	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-003/21	GERENTE TÉCNICO Juan Carlos Ovando Reyna  RESPONSABLE DE CALIDAD Roberto Peñaflor Méndez	<b>PRUEBA</b>		55 9175 6264  jaochoa@imp.mx  CIUDAD DE MÉXICO
				Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido).		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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 Jorge Espinosa Arellano Marco Antonio Cabrera Moral Raúl Rancaño Bautista Sahiret Nayeli Díaz Acosta Edgar Pérez Cruz	
	<b>FECHA DE REFRENDO</b>					
		26/02/2023 Oficio No. 8911/2022 (08/12/2022)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-004/21**





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	<b>PRUEBA</b>		55 5579 7702  999 322 8628  aquirroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
				Determinación de la presión estática en 5 pca.		
				<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		FECHA DE APROBACIÓN  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	
FECHA DE RENOVACIÓN  21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)						



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 1811/2022 (23/03/2022) Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
				PRUEBA		
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios.		55 5579 7702  999 322 8628 aquiroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
				PRUEBA		
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Determinación de tasa volumétrica aire/liquido.		55 5579 7702  999 322 8628  aquirorz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 1811/2022 (23/03/2022) Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
				PRUEBA		
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido).		55 5579 7702  999 322 8628  aquirorz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	<b>PRUEBA</b>		55 5579 7702  999 322 8628  aquirroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
				PRUEBA		
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Determinación de la emisión de dióxido de azufre en fuentes fijas. Método instrumental.		55 5579 7702  999 322 8628  aquirroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
				PRUEBA		
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Determinación de las emisiones de monóxido de carbono en los gases que fluyen por un conducto. Método instrumental.		55 5579 7702  999 322 8628  aquirroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
				PRUEBA		
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Método de determinación de hidrocarburos totales (HCT) utilizando un sensor de ionización de flama.		55 5579 7702  999 322 8628  aquirroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	<b>PRUEBA</b>		55 5579 7702  999 322 8628  aquiroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
				Determinación de la emisión de hidrocarburos totales (HCT) en los gases que fluyen por un conducto por infrarrojo no dispersivo.		
				<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
				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	
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>				
		20/08/2021 Oficio No. 4490/2021 (20/08/2021)				
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	<b>PRUEBA</b>		55 5579 7702  999 322 8628  aquirroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
				Determinación del flujo volumétrico de las emisiones de gases de los incineradores de vapor de gasolina.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
	<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>					
	21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)					



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	<p>GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos</p> <p>RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos</p>	<b>PRUEBA</b>		<p>55 5579 7702</p> <p>999 322 8628</p> <p>aquiroz@ecodef.com.mx</p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p>
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina.		
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)						



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS Oficio No. 1811/2022 (23/03/2022) Oficio No. 2558/2022 (22/04/2022)		DATOS DE CONTACTO
				PRUEBA		
04	EQUIPOS COMPUTARIZADOS PARA DETECCIÓN DE FUGAS ECODEF, S.A. DE C.V.	LN04-004/21	GERENTE TÉCNICO Reyes Iván Sánchez Ramos  RESPONSABLE DE CALIDAD Reyes Iván Sánchez Ramos	Prueba de eficiencia del SRV.		55 5579 7702  999 322 8628  aquiroz@ecodef.com.mx  CIUDAD DE MÉXICO
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>		<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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	
		<b>FECHA DE RENOVACIÓN</b>				
		21/08/2023 Oficio No. 7195/2023 (19/07/2023)				





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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-005/22**



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		NOM-004-ASEA-2017 Método analítico 11.1.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		NOM-004-ASEA-2017 Método analítico 11.2.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		CARB-TP-201.3 A.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		CARB-TP-2011 E.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		CARB-TP-2013.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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).		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		CARB-TP-201.2H.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		NMX-AA-009-1993-SCFI.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		US EPA 3A.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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).		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		US EPA 10.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		US EPA 7E.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		US EPA 2.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		US EPA 2A.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		US EPA 6C.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		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 para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-004-ASEA-2017, Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas-Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros de operación.



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
05	IDTEC LAB, S. DE R.L. DE C.V.	LN04-005/22	GERENTE TÉCNICO José Antonio Aguiar Barrón	<b>PRUEBA</b>		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.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD José Antonio Aguiar Barrón	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		25/08/2022 Oficio No. 5549/2022 (25/08/2022)		US EPA 2B 27.	Luis Aguiar Barrón Gregorio Martín Velázquez Rocha Zemei Fernando Reyes García José Antonio Aguiar Barrón	





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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-006/22**



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-007/23**



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-008/23**



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación del flujo del gas salida de incineradores de vapores de gasolina.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA 2B	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de la concentración de dióxido de azufre en fuentes fijas. Método instrumental.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA Test Method 6C	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de la concentración de bióxido de carbono y oxígeno en los gases que fluyen en un dueto. Método instrumental.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA Test Method 3A	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de la emisión de óxidos de nitrógeno en fuentes fijas.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA Test Method 7E	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de las emisiones de monóxido de carbono en los gases que fluyen por un ducto. Método instrumental.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA Test Method 10	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Contaminación atmosférica - fuentes fijas - determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pilot.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		NMX-AA-009-1993-SCFI	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Bloque y contrapresión dinámica.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		CARB TP 201 .4	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		CARB TP-201.2H	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de la presión estática a 5 pulgadas de columna de agua en sistema de recuperación de vapores.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		CARB TP 201.3A	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de tasa volumétrica aire-liquido.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		CARB TP-2015	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.1	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Cuantificación de la Tasa volumétrica vapor/liquido durante el suministro de gasolina.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.2	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Prueba de eficiencia del SRV.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		NOM-004-ASEA-2017. Método analítico del numeral 11.3	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación del cumplimiento de la presión estática a 2 pulgadas columna de agua sistema de recuperación de vapores.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		CARB TP-2013	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de la presión de apertura y relación de fuga en válvulas de presión/vacio.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		CARB TP-201.1E	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de la velocidad y el flujo volumétrico de los gases de chimenea.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA 2	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA 2A	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de fugas de compuestos orgánicos volátiles.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA Test Method 21	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Método de determinación de hidrocarburos totales (HCT) utilizando un sensor de ionización de flama.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA Test Method 25A	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
08	METROLOGÍA APLICADA, S.A. DE C.V.	LN04-008/23	GERENTE TÉCNICO Pedro Rogelio Samiento Cortes	<b>PRUEBA</b>		238 382 5299 Ext. 1201 c.balderas@metrologiaaplicada.com PUEBLA
				Determinación de la emisión de hidrocarburos totales (HCT) en los gases que fluyen por un conducto por infrarrojo no dispersivo.		
			RESPONSABLE DE CALIDAD Carolina Balderas Díaz	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		21/09/2023 Oficio No. 9093/2023 (21/09/2023)		US EPA Test Method 25B	Pedro Rogelio Samiento Cortes Carolina Balderas Díaz Genaro Alvarado Barragán	



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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**LN04-009/24**



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

No.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	PERSONAL TÉCNICO	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
09	LABORATORIO DE ENSAYOS A GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	LN04-009/24	GERENTES TÉCNICOS Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote	<b>PRUEBA</b>		55 6797 2314  55 3935 3966  contacto@legas.com.mx  ESTADO DE MÉXICO
				Determinación de la emisión de monóxido de carbono en gas que fluye en un ducto método instrumental.		
		<b>FECHA DE APROBACIÓN</b>	RESPONSABLES DE CALIDAD Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote	<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
		22/02/2024 Oficio No. 1626/2024 (22/02/2024)		US EPA 10	Juan Carlos Sandoval Ramírez José Christian Soto Mote	



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

## BAJAS POR VIGENCIA VENCIDA



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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					<b>PRUEBA</b>		
					Determinación de la presión estática en 5 pca.		
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>							
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  <a href="mailto:mperez@imp.mx">mperez@imp.mx</a>  CIUDAD DE MÉXICO

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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					<b>PRUEBA</b>		
					Funcionamiento de la apertura de la válvula de presión/vacío.		
					<b>SIGNATARIOS</b>		
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>							
01	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-001/18	12 de septiembre de 2018	Roberto Peñaflor 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 Peñaflor Méndez Ricardo González González	<a href="mailto:mtperez@imp.mx">mtperez@imp.mx</a>  CIUDAD DE MÉXICO



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS	DATOS DE CONTACTO
					<b>PRUEBA</b>	
					Determinación de la presión estática en 2 pca.	
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>						
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.	<p>Jose de Jesus Andrade Rios</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Manuel Lara Vite</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p>Ricardo González González</p> <p><a href="mailto:mtperez@imp.mx">mtperez@imp.mx</a></p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p>



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS	DATOS DE CONTACTO
					<b>PRUEBA</b>	
					Cuantificación de la Tasa volumétrica (vapor/líquido).	
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>						
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	<p>José de Jesús Andrade Ríos</p> <p>Juan Carlos Ovando Reyna</p> <p>Manuel Capetillo Raymundo</p> <p>Nabor Ortega Tenorio</p> <p>Roberto Peñaflor Méndez</p> <p><a href="mailto:mtperez@imp.mx">mtperez@imp.mx</a></p> <p>CIUDAD DE MÉXICO</p>



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS	DATOS DE CONTACTO
					<b>PRUEBA</b>	
					De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.	
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>						
01	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	LN04-001/18	12 de septiembre de 2018	Roberto Peñaflor Méndez (R.C.)	CARB TP-201.2H  Determinación de contaminantes peligrosos para el aire que generan los procesadores y/o incineradores de vapores de gasolina	<a href="mailto:mtperez@imp.mx">mtperez@imp.mx</a>  CIUDAD DE MÉXICO



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
					PRUEBA		
					De eficiencia en la Unidad procesadora de vapores.		
					MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>							
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	<a href="mailto:mtperez@imp.mx">mtperez@imp.mx</a>  CIUDAD DE MÉXICO



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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





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



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					<b>PRUEBA</b>		
					De eficiencia del SRV.		
					<b>SUBSECTOR</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>							
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	<a href="mailto:mperez@imp.mx">mperez@imp.mx</a>  CIUDAD DE MÉXICO



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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



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



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NO.	LABORATORIO DE PRUEBAS	REGISTRO	FECHA DE APROBACIÓN	GERENTE TÉCNICO (GT) RESPONSABLE DE CALIDAD (RC)	SIGNATARIOS		DATOS DE CONTACTO
					MÉTODO DE EVALUACIÓN	SIGNATARIOS	
					<b>PRUEBA</b>		
					De eficiencia del SRV.		
					<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<b>SIGNATARIOS</b>	
<b>BAJA POR VIGENCIA VENCIDA</b>							
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	<a href="mailto:mperez@imp.mx">mperez@imp.mx</a>  CIUDAD DE MÉXICO





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



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**ASEA**  
AGENCIA DE SEGURIDAD, ENERGÍA Y AMBIENTE