

Ciudad de México, a 11 de julio de 2023

Asunto: Resolución favorable para actualizar el Software y componentes electrónicos en los dispensarios marca: Wayne.

Francisco Alejandro Osorio Cid

Representante Legal de Wayne Fueling Systems LLC
RFC.: XEX010101000

Domicilio: 3814 Jarret Way, Round Rock,
Austin Texas, 78728, United States of America.

Teléfonos: 442 226 3482

Correo electrónico: jorge.ayhllonperez@doverfs.com

Presente.



Hago referencia a su escrito recibido en esta Unidad Administrativa el 3 de julio de 2023, mediante el cual solicitó autorización para actualizar la versión del Software principal: 84.00 y la tarjeta computador Wayne iGem identificada como WU018951-0002 REV. 01, en los Dispensarios marca: Wayne, Familias de modelos: Helix, Helix UHC, Helix 6000, Helix HDR, Helix HDR UHC y Ovation 2, de conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-005-SCFI-2017** "Instrumentos de medición-Sistema para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos con un gasto máximo de 250 L/min-Especificaciones, métodos de prueba y de verificación (Cancela a la NOM-005-SCFI-2011)".

Al respecto, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 16, fracción X, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 34, fracción XIII, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, fracción IV, 3, fracción XIII, 4, fracciones XI y XX, 45, último párrafo, 60, 62 y 66 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 1 de julio de 2020; Apartado A, fracción II, numeral 19, 11, 12, fracciones I y XXVIII, 36, fracciones I y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, y considerando:

1. El Informe de Evaluación de la Conformidad identificado con el Código de Informe: CNM-IV-820-0015/2023 de fecha 10 de mayo de 2023, expedido por el **Centro Nacional de Metrología (CENAM)**, relativo a la evaluación del Software legalmente relevante versión: 84.00, de conformidad con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana **NOM-185-SCFI-2017** "Programas informáticos y sistemas electrónicos que controlan el funcionamiento de los sistemas para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos-Especificaciones, métodos de prueba y de verificación (cancela a la NOM-185-SCFI-2012)", en sus capítulos 5. Requisitos y especificaciones generales para la evaluación del software de los instrumentos o sistemas para medición y 7.2.5.2 Verificar que los eventos registrados sean consistentes.
2. El Certificado de la Conformidad expedido por esta Dirección General de Norma a través del Oficio No. DGN.191.01.2023.2075 de fecha 11 de julio de 2023, mediante el cual se Certifica el Software legalmente relevante versión: 84.00, en cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana **NOM-185-SCFI-2017** "Programas informáticos y sistemas electrónicos que controlan el funcionamiento de los sistemas para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos-Especificaciones, métodos de prueba y de verificación (cancela a la NOM-185-SCFI-2012)."

 152



3. Los Informes de Evaluación de la Conformidad expedidos por el **Centro Nacional de Metrología (CENAM)**, a través de los cuales los Dispensarios marca: Wayne, mostraron cumplimiento con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana **NOM-005-SCFI-2017** "Instrumentos de medición-Sistema para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos con un gasto máximo de 250 L/min-Especificaciones, métodos de prueba y de verificación (Cancela a la NOM-005-SCFI-2011)" en los capítulos 5. Especificaciones, 7. Métodos de prueba y 8. Información comercial, donde se aprecia la incorporación de la Tarjeta computador Wayne iGem identificada como WU018951-0002 REV. 01; correlacionados con la Aprobación de modelo o prototipo otorgados, como se muestra a continuación:

Aprobación de modelo o prototipo	Informe de Evaluación de la Conformidad Código de Informe	Familia de modelos que ampara
DGN.312.02.2015.1689	CNM-IV-100-010/2023	OVATION 2
DGN.312.01.2017.3746		
DGN.312.02.2015.1686	CNM-IV-100-005/2023	HELIX UHC
DGN.312.01.2017.3745		
DGN.312.03.2019.5010	CNM-IV-100-008/2023	HELIX HDR UHC
CNM-AP-800-016/2022		
DGN.312.02.2015.1335	CNM-IV-100-009/2023	HELIX
DGN.312.01.2017.2936		
DGN.312.03.2019.5004	CNM-IV-100-007/2023	HELIX HDR
CNM-AP-800-013/2022		
DGN.418.01.2020.564	CNM-IV-100-006/2023	HELIX 6000
CNM-AP-800-015/2022		

Por lo anterior, esta Dirección General de Normas tiene a bien emitir **resolución favorable** para actualizar el Software y componentes electrónicos en los Dispensarios marca: Wayne, de acuerdo a lo siguiente:

1. **Actualizar el Software legalmente relevante o principal versión: 84.00.**

Versión del software legalmente relevante:	84.00
Suma de comprobación binaria del software legalmente relevante:	2C7637C36F0240AD0F9D811C1220C2C4

2. **Actualizar la Tarjeta computador Wayne iGem identificada como WU018951-0002 REV. 01.**





Con la finalidad de actualizar los Dispensarios de gasolina y otros combustibles líquidos marca: Wayne, identificados con la información general que se describe a continuación:

Marca	Wayne			
Familia	HELIX			
Modelo representativo de la Familia aprobado	H(W/LU)33-33RV			
Versión del software principal	84.00			
Combustible de operación	Gasolina y Diésel.			
Intervalos de medición	Caudal mínimo:	6 L/min	Caudal máximo:	60 L/min

Marca	Wayne			
Familia	HELIX UHC			
Modelo representativo de la Familia aprobado	H(N/LU)11-21JRY			
Versión del software principal	84.00			
Combustible de operación	Gasolina y Diésel.			
Intervalos de medición	Caudal mínimo:	23 L/min	Caudal máximo:	227 L/min

Marca	Wayne			
Familia	HELIX 6000			
Modelo representativo de la Familia aprobado	WL/FUEL/PR/LANE/3-6-3/E/NC			
Versión del software principal	84.00			
Combustible de operación	Gasolina y Diésel.			
Intervalos de medición	Caudal mínimo:	6 L/min	Caudal máximo:	60 L/min

Marca	Wayne			
Familia	HELIX HDR			
Modelo representativo de la Familia aprobado	H(W/LU)33-33RV			
Versión del software principal	84.00			
Combustible de operación	Gasolina y Diésel.			
Intervalos de medición	Caudal mínimo:	6 L/min	Caudal máximo:	60 L/min

Marca	Wayne			
Familia	HELIX HDR UHC			
Modelo representativo de la Familia aprobado	H(N/LU)11-21JRY			

10 AGO 2023

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Handwritten signature and initials





Versión del software principal	84.00			
Combustible de operación	Gasolina y Diésel.			
Intervalos de medición	Caudal	23 L/min	Caudal	227 L/min
	mínimo:		máximo:	

Marca	Wayne			
Familia	OVATION 2			
Modelo representativo de la Familia aprobado	R22/2227D0/2FJKS/F			
Versión del software principal	84.00			
Combustible de operación	Gasolina y Diésel.			
Intervalos de medición	Caudal	3.8 L/min	Caudal	38 L/min
	mínimo:		máximo:	

TÉRMINOS Y CONDICIONES

- Primera.** La presente resolución se encuentra sujeta al resultado de la Verificación y Vigilancia que realicen funcionarios de la Secretaría de Economía o de la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO), con la finalidad de constatar el cumplimiento con las Normas Oficiales Mexicanas NOM-005-SCFI-2017 y NOM-185-SCFI-2017.
- Segunda.** El instrumento de medición de la marca, familia y familia de modelos motivo de la presente resolución, podrá ser modificado o actualizado previa opinión favorable del **CENAM**, y resolución emitida por esta Dirección General de Normas, que en su caso recaiga a la solicitud respectiva.
- Tercera.** La persona titular de esta resolución favorable deberá observar las disposiciones que en materia de instrumentos de medición dispone la Ley de Infraestructura de la Calidad, la Ley Federal de Protección al Consumidor o las Normas Oficiales Mexicanas citadas, ya que, de lo contrario, se sujetará a las sanciones que expresamente se consignan en dichas Leyes.

El presente oficio se notifica en términos del artículo 35, fracción II, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, al correo electrónico jorge.ayñónperez@doverfs.com, mismo que fue señalado para tal fin.

Atentamente

10 AGO 2023

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Mtro. Salvador Argüelles López
Director General de Normas

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

FVV/fs
h
esa

Vol. 2764/ Certificaciones_2023

CDD IS.55.3