

Miércoles 10 de diciembre de 2014.

REF. DST.820.038.14.

Asunto: Se emite fe de errata al informe de verificación documental CNM-IV-100-013A/2014 para la marca del dispensario Wayne Fueling Systems LLC, familia HS3, modelo HS3/V387D1/4GS/FV4.

Lic. Gabriel Zorrilla de la Concha
Dirección General Adjunta de Operación
Dirección General De Normas

Con referencia al informe de verificación documental CNM-IV-100-013A/2014 de fecha 11 de noviembre de 2014, para la empresa Wayne Fueling Systems LLC y que corresponde a un modelo o prototipo de dispensario de diésel de la marca Wayne Fueling Systems LLC, familia HS3, modelo HS3/V387D1/4GS/FV4, No. de serie: 15949C D12, le informo que se identificaron los siguientes errores:

En la página 1 de 4 en la tabla de los Datos del modelo o prototipo del Sistema de medición y despacho dice:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Combustible de operación: | Gasolina |
|----------------------------------|----------|

y debe decir:

| | |
|----------------------------------|--------|
| Combustible de operación: | Diésel |
|----------------------------------|--------|

En la página 4 de 4 en la última celda de la tabla en las Observaciones y notas importantes dice:

3. Los dispensarios verificados bajo la norma NOM-005-SCFI-2011, cumplen con las especificaciones de la NOM-005-SCFI-2011 y NOM-185-SCFI-2012 si y solo si, cuentan con la versión de software P02906 y el hardware listado en el numeral 7.3.1.1 Tarjetas electrónicas, de este informe.

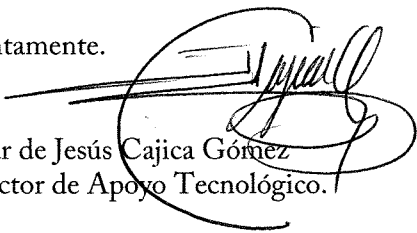
y debe decir:

3. Los dispensarios verificados bajo la norma NOM-005-SCFI-2011, cumplen con las especificaciones de la NOM-005-SCFI-2011 y NOM-185-SCFI-2012 si y solo si, cuentan con la versión de software 70.00 y el hardware listado en el numeral 7.3.1.1 Tarjetas electrónicas, de este informe.

Esta fe de errata no modifica el resultado final del informe de verificación CNM-IV-100-013A/2014.

Sin otro particular, quedo de usted para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente.



César de Jesús Cajica Gómez
Director de Apoyo Tecnológico.

C. c. p. Dr. Ismael A. Castelazo Sinencio.- Director General de Servicios Tecnológicos del CENAM.
Ing. Erick Saldaña, Representante de la empresa Wayne Fueling Systems LLC
Andrés Conejo Vargas. Responsable de verificaciones. CENAM