

VERIFICACIÓN DE INOCUIDAD

La verificación de inocuidad es un servicio requerido por la Dirección General de Normas (DGN) como un soporte para la declaración de los controles a distancia, de los sistemas para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos que se encuentran sujetos a la Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCFI-2011 vigente.

La finalidad de esta verificación es comprobar que el sistema de control a distancia, no interfiere en la operación del dispensario en lo referente a los procesos de medición y despacho.

Con fecha del 18 de septiembre del presente año, hemos recibido por parte de la Secretaría de Economía, a través de la DGN, el oficio DGN.312.01.2014.2750, el cual manifiesta que hemos concluido el proceso correspondiente para determinar la inocuidad de nuestro control a distancia CVMAX. Este documento respalda que cumplimos parcialmente con la Norma Oficial Mexicana NOM-185-SCFI-2012. El documento puede ser descargado en el siguiente [enlace](#).

En el caso particular que la autoridad le requiera comprobar la inocuidad del control a distancia, que opera en su estación de servicio, se cuenta con un procedimiento de verificación el cual es explicado en el documento que se encuentra en el siguiente [enlace](#).

La Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO), desarrolla un programa permanente de verificación a las estaciones de servicio, con el propósito de confirmar que estas cumplen con la normatividad vigente aplicable. Por lo anterior, es de suma importancia que se informe a la autoridad cualquier cambio en los sistemas, versiones, o dispositivos utilizados.

Con la intención de apoyarle en realizar este aviso, nos permitimos proporcionarle dos archivos que consideramos le serán de utilidad. El primero, es un ejemplo de un informe que podría ser entregado a PROFECO para cumplir con este requerimiento. El segundo, es un formato que usted puede llenar tomando en consideración los dispositivos y particularidades existentes en su gasolinera. ([plantilla](#) y [ejemplo](#)).

Sin más por el momento quedamos a su disposición ante cualquier duda relacionada con la información expresada.

ATENTAMENTE

Ing. Adrián Torres

