



26 de noviembre de 2019

Original: español

(19-8063) Página: 1/1

## Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

## NOTIFICACIÓN

## Addendum

La siguiente comunicación, de fecha 20 de noviembre de 2019, se distribuye a petición de la delegación de <u>El Salvador</u>.

## RTCA 75.02.43:06 Biocombustibles. Biodiesel (B 100) y sus Mezclas con Diésel No. 2-D (Automotriz). Especificaciones

El Gobierno de la República de El Salvador informa que notificó el 18/12/2006 con la signatura G/TBT/N/SLV/101, el proyecto de reglamento "RTCA 75.02.43:06 Biocombustibles. Biodiesel (B 100) y sus Mezclas con Diésel No. 2-D (Automotriz). Especificaciones".

La descripción del contenido del proyecto tenía el objeto de especificar las características físico químicas que debe cumplir el Biodiesel (B100) para ser utilizado como carburante. Así mismo, aplica al Biodiesel (B100), para utilizarse como un componente de mezcla con el Combustible Diésel No. 2-D (Automotriz) especificado en el RTCA 75.01.17:06.

En esta oportunidad, se les comunica a los países miembros de OMC, que se realiza el presente *Addendum* informándoles que este reglamento técnico ha sido actualizado y por tal motivo se brinda un plazo de 60 días a partir de su notificación para que emitan sus comentarios u observaciones.

El documento puede ser accesado en las siguientes direcciones electrónicas:

Ministerio de Economía

Dirección de Administración de Tratados Comerciales

Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador, El Salvador.

Sitio Web: <a href="http://www.minec.gob.sv">http://www.minec.gob.sv</a>

Teléfono: (503) 2590 5788

Correo electrónico: datco@minec.gob.sv

Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica (OSARTEC) 1ª Calle Poniente y Final 41 Av. Norte, N° 18 Colonia Flor Blanca

San Salvador. El Salvador.

Sitio Web: <a href="http://www.osartec.gob.sv">http://www.osartec.gob.sv</a>

Teléfono: (503) 2590 5323; (503) 2590-5331; (503) 2590 5335

Correo electrónico: consultasreglamento@osartec.gob.sv

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/SLV/19 6591 00 s.pdf