

# Lineamientos que establecen las especificaciones técnicas y de calidad de los Bioenergéticos Puros

## Comentarios

	Dice	Sugerencia	Justificación
p. 2	<b>Bioturbosina</b> Mezcla sencilla de parafinas e isoparafinas de aspecto claro y transparente, también denominada como “querosina parafínica sintética”, es un tipo de biocombustible diseñado especialmente para aviones	Combustible sintetizado de origen renovable, mezcla sencilla de parafinas e isoparafinas de aspecto claro y transparente. Tipo de biocombustible especialmente para aviones	Descripción que al ser general evitará que con cada nueva tecnología tenga que modificarse 
p. 3	<b>Dictamen</b> El documento emitido por la UV o él TE, ...	Quitar acento a segundo el	 -
p. 3	<b>Informe de resultados</b>	Quitar concepto	Concepto repetido 
p. 3-4	<b>Lote</b>	Eliminar inciso c	Es igual a 
p. 4	<b>Lote</b> e Para efectos del biocombustible proveniente de producción: Producto obtenido de una sola operación continúa...	Cambiar continúa por continua	 -
p. 4	<b>Tercero Especialista (TE)</b> La persona moral autorizada por la Comisión para auxiliarle en las labores...	Especificar qué Comisión	Para claridad  los aplicantes
p. 4	<b>Turbosina</b> Petrolífero proveniente del destilado intermedio del petróleo	<b>Turbosina</b> Petrolífero proveniente del destilado intermedio del petróleo usado especialmente para aviones	Correspondencia con la definición  “Bioturbosina”
p. 6	<b>L 6.1.</b> Las especificaciones previstas en la Tabla 1 de estos Lineamientos son obligatorias, para el productor, importador, almacenista, transportista, distribuidos y comercialización, ...	<b>L 6.1.</b> Las especificaciones previstas en la Tabla 1 de estos Lineamientos son obligatorias, para el productor, importador, almacenista, transportista, distribuidos y comercializador, ...	Homologación  de conceptos
p. 7	Contenido de cloruros inorgánico	Contenido de cloruros inorgánicos	
p. 7	<b>Tabla 2. . Parámetros y especificaciones de calidad y características del bioetanol o etanol anhidro desnaturalizado (B100)</b>	Quitar doble punto, y cambiar título a caso de biodiesel	
p. 8	Esteres metílicos poliinsaturados (>=4 dobles ligaduras) (Fracción masa en)	Colocar acento a ésteres	

	Dice	Sugerencia	Justificación
p. 8	Contenido de glicerol libre(Fracción masa en)	Agregar espacio entre libre y (Fracción)	-
p. 8	Contenido de trioglicéridos	Cambiar por triglicéridos	-
p. 10	<b>Tabla 3. Parámetros y especificaciones de calidad y características del bioetanol o etanol anhidro desnaturalizado (BT100)</b>	Cambiar título a caso de bioturbosina	-
p. 10-11 Tabla 3 y notas al pie		Agregar en otra columna el nuevo tipo de biocombustible aprobado por la ASTM (Alcohol-To Jet) con los parámetros correspondientes	Tener los lineamientos lo más actualizados posible
p. 10-11 Tabla 3 y notas al pie	QPS-FT	FT-SPK	Homologación de abreviaturas con lista de la y con terminología internacional (por la naturaleza de la industria)
	QPS-HEAG	HEFA-SPK	
	IPS-HAF	SIP	
p. 10-11 Tabla 3 y notas al pie	QPS/A-AAL	Eliminar hasta que sea incluido en el estándar de la ASTM	Manejar más información que el estándar de la ASTM
p. 11 B	...alquil esterres...	Colocar acento a ésteres	-
p. 11 C	... de azucares fermentadas	Colocar acento a azúcares	
p.11 A-H y (1)		Dar formato de superíndice	Homologación en notas al pie
p.11	-No se considera especificación de la gravedad °API para la bioturbosina debido a que esta es una propiedad que tiene aplicación para los combustibles de origen fósil	Eliminar nota	Al tratarse de lineamientos para bioenergéticos puros, no es necesario especificar que una especificación para combustibles fósiles no se está considerando
p.11 p. 12		Agregar acento a sí en todos los condicionales de las notas de “-No se considera...”	-
p. 12	<b>L 7.3.1</b> El lote de producto importado debe contar con un informe de resultados en términos de la LFMN, en la cual haga constar...	<b>L 7.3.1</b> El lote de producto importado debe contar con un informe de resultados en términos de la LFMN, en el cual se haga constar...	
p.19	<b>L11.1</b> ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agregar acento a Secretaría de Medio Ambiente</li> <li>• Cambiar a Reguladora en la CRE</li> </ul>	-
Se sugiere especificar en el documento que para efectos de los lineamientos, bioenergéticos y biocombustibles son sinónimos, por el futuro cambio en el título del instrumento jurídico correspondiente.			
Hay ciertas técnicas del tema de bioturbosina que se harán del conocimiento en las reuniones con el grupo de trabajo.			