

**FORMATO EIA-FA-007**

**INFORME DE REVISIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS DEL ESTUDIO DE IMPACTO  
AMBIENTAL No. 113-2019**

<b>FECHA DE INGRESO:</b>	09 DE AGOSTO DE 2019
<b>FECHA DE INFORME:</b>	14 DE AGOSTO DE 2019
<b>PROYECTO:</b>	ESTACIÓN COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS Y EQUIPOS DE APOYO A LA OPERACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN
<b>CATEGORÍA:</b>	I
<b>PROMOTOR:</b>	CLH PANAMA S.A.
<b>CONSULTORES:</b>	LAYNE CONSULTING SERVICES S.A. (IRC-010-2016) GARCIA RANGEL, JORGE ARTURO (IRC-084-01) HERNANDEZ CASTILLA, BRISPULO (IAR-038-99)
<b>LOCALIZACIÓN:</b>	PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE TOCUMEN, RECINTO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN

**BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** el proyecto consiste en la construcción y operación de una estación de servicio (ss), que incluye sistemas de almacenamiento, despacho de combustible, canopy, oficina y depósito de glp. La nueva estación contará con dos (2) tanques de almacenamiento de combustible, contenerizados. Un tanque tendrá capacidad de almacenamiento de 7,142 galones y se utilizará para almacenar gasolina, y el otro tanque tendrá capacidad de almacenamiento de 16,900 galones para almacenar diesel. El proyecto incluirá la instalación de un (1) dispensador de alto flujo para el despacho de dos (2) productos, y un (1) dispensador simple con capacidad de despacho de dos (2) productos (4 mangueras). Se instalarán dos bombas sumergibles, carretes, mangueras y pistolas, un compresor de 5 h.p., 80 galones, 208 volts. Trifásica, tuberías para el suministro de combustible de doble contención para electrofusión para el despacho de combustible y tuberías de ventilación de una sola pared para el venteo de los gases. El proyecto incluye la instalación de canopy, oficina, área de bodega de almacenamiento de glp, y sistema eléctrico.

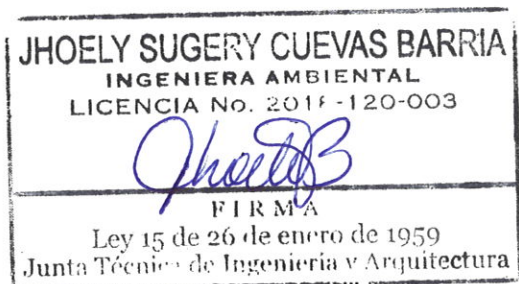
**FUNDAMENTO DE DERECHO:** Texto Único de la Ley No.41 de 1998; Ley No.38 de 2000; Decreto Ejecutivo N° 123 de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No.155 de 05 de agosto de 2011 y demás normas complementarias y concordantes.

Que luego de revisado el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, del proyecto denominado **ESTACIÓN COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS Y EQUIPOS DE APOYO A LA OPERACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN**, se detectó que el mismo cumple con los contenidos mínimos establecidos en el Artículo 26, 38 y 39 del Decreto Ejecutivo No. 123 de 14 agosto de 2009.

Por tal motivo, se recomienda la **Admisión** de la solicitud de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto **ESTACIÓN COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS Y EQUIPOS DE APOYO A LA OPERACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN**, por considerar que el mismo, cumple con los requisitos de forma y fondo, como son los contenidos mínimos establecidos en el Artículo 26, 38 y 39 del Decreto Ejecutivo 123 de 14 de agosto de 2009.

**VERIFICACION DE CONTENIDO:** Que conforme a lo establecido en el artículo 41 del Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto de 2009, modificado por el artículo 7 del Decreto Ejecutivo No.155 de 5 de agosto de 2011 se inició el procedimiento administrativo para la evaluación de Estudios de Impacto Ambiental (EsIA), Fase de admisión.

**RECOMENDACIONES:** Por lo antes expuesto, se recomienda **ADMITIR** el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto denominado “**ESTACIÓN COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS Y EQUIPOS DE APOYO A LA OPERACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN**”, promovido por **CLH PANAMA S.A.**



**JHOELY CUEVAS**  
Técnico(a) Evaluador



**MAYSIRIS MENCHACA**  
Jefa de Evaluación de Impacto Ambiental

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
**MAYSIRIS Y. MENCHACA A.**  
ING. EN MANEJO DE CUENCAS Y AMBIENTE  
IDONEIDAD N° 8,238-16



**MARCOS A. SALABARRIA V.**  
DIRECTOR REGIONAL DE PANAMÁ METROPOLITANA,  
ENCARGADO

CONSEJO TECNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
**MARCOS A. SALABARRIA V.**  
MGTER. EN C. AMBIENTALES GENF. MAX. REC. NAT.  
IDONEIDAD N° 4-661-02-M08