

**FORMATO EIA-FA-007**

**INFORME DE REVISIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS DEL ESTUDIO DE  
IMPACTO AMBIENTAL No. 136-2019**

<b>FECHA DE INGRESO:</b>	06 DE OCTUBRE DE 2019
<b>FECHA DE INFORME:</b>	09 DE OCTUBRE DE 2019
<b>PROYECTO:</b>	ESTUDIO DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL PAVIMENTO DE CONCRETO VIAL SISTEMA DE DRENAJE Y SITEMA ELECTRICO EN EL COE DE CURUNDU
<b>CATEGORÍA:</b>	I
<b>PROMOTOR:</b>	TRANSPORTE MASIVO DE PANAMA, S.A.
<b>CONSULTORES:</b>	ESPINOSA, DIGNO MANUEL (IAR-037-98) VARGAS TORRES, DIOMEDES (IAR-050-98)
<b>LOCALIZACIÓN:</b>	PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE CURUNDU

**BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** consiste en la demolición del pavimento existente y construcción del pavimento vial de hormigón nuevo, demolición y construcción del sistema de drenajes y construcción del sistema eléctrico lo que incluye Obras preliminares: Instalación de patio, oficinas y depósito de materiales. Remoción de tuberías de agua potable y sanitarias, corte y remoción de pavimento existente, excavación de material desechables, reubicación de contenedores Drenajes de estacionamientos: Incluido tuberías de hormigón, excavación de drenajes, registros pluviales, colectores tipo parillas, Pavimentación: Con sub base compactada, capa base, material de relleno o matacán, pavimento de hormigón, cordón cunetas, aceras, áreas verdes. Señalizaciones de los estacionamientos: Con franjas reflectivas segmentadas y continuas blancas y amarillas, señales preventivas, señales restrictivas. Iluminación de los estacionamientos: Distribución subterráneas y aéreas, iluminación de hangar cableado y canalización. Construcción de garitas y puertas de accesos: estructuras de aceros y cubiertas de techo. Limpieza general del proyecto y disposición de desechos en sitios de vertederos.

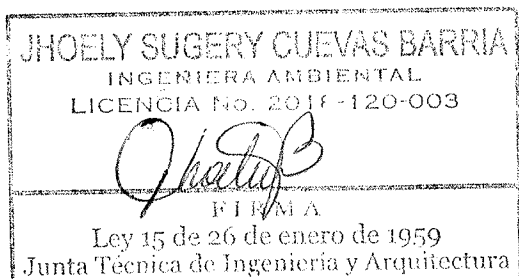
**FUNDAMENTO DE DERECHO:** Texto Único de la Ley No.41 de 1998; Ley No.38 de 2000; Decreto Ejecutivo N° 123 de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No.155 de 05 de agosto de 2011 y demás normas complementarias y concordantes.

Que luego de revisado el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, del proyecto denominado **ESTUDIO DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL PAVIMENTO DE CONCRETO VIAL SISTEMA DE DRENAJE Y SITEMA ELECTRICO EN EL COE DE CURUNDU**, 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 **ESTUDIO DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL PAVIMENTO DE CONCRETO VIAL SISTEMA DE DRENAJE Y SITEMA ELECTRICO EN EL COE DE CURUNDU**, 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 **“ESTUDIO DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL PAVIMENTO DE CONCRETO VIAL SISTEMA DE DRENAJE Y SITEMA ELECTRICO EN EL COE DE CURUNDU”**, promovido por la sociedad **TRANSPORTE MASIVO DE PANAMA, S.A.**



**JHOELY CUEVAS**  
Técnico(a) Evaluador

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
MAY 2018  
PROYECTO DE DISEÑO Y CONSTRUCCION  
DEL PAVIMENTO DE CONCRETO VIAL SISTEMA DE DRENAJE Y SITEMA ELECTRICO EN EL COE DE CURUNDU  
IDONEIDAD N° 4-661-02-M08

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

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

CONSEJO TECNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
**MARCOS A. SALABARRIA V.**  
MTER. EN C. AMBIENTALES CIENF. MAN. REC.  
IDONEIDAD N° 4-661-02-M08