

FORMATO EIA-FA-007

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

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

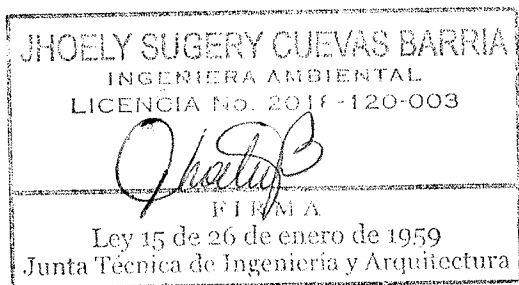
FUNDAMENTO DE DERECHO: Texto Único de la Ley No.41 de 1998; Ley No.38 de 2000; Decreto Ejecutivo N° 123 de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No.155 de 05 de agosto de 2011 y demás normas complementarias y concordantes.

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.

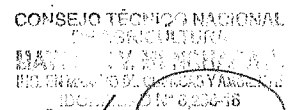
Por tal motivo, se recomienda la **Admisión** de la solicitud de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto **ESTUDIO DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL PAVIMENTO DE CONCRETO VIAL SISTEMA DE DRENAJE Y SITEMA ELECTRICO EN EL COE DE CURUNDU**, por considerar que el mismo, cumple con los 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



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.
MGTER. EN C. AMBIENTALES CIENF. MAN. REC. NAT.
IDONEIDAD N° 4-861-92-M08