

FORMATO EIA-FA-007

**INFORME DE REVISIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS DEL ESTUDIO DE
IMPACTO AMBIENTAL**

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

FECHA DE INGRESO:	17 DE OCTUBRE DE 2022
FECHA DE INFORME:	18 DE OCTUBRE DE 2022
PROYECTO:	INSTALACIÓN TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO.
CATEGORÍA:	I
PROMOTOR:	ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.
CONSULTORES:	DIOMEDES VARGAS IAR-050-98 DIGNO ESPINOSA IAR-037-98
LOCALIZACIÓN:	CORREGIMIENTO DE MENCHACA, DISTRITO DE OCÚ, PROVINCIA DE HERRERA.

El proyecto consiste en la “INSTALACIÓN TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO”, Marca ADM modelo SPL 160 serie N° DM-1354-17, con capacidad de 160 Toneladas/hora. La Planta laborará ocho (8) horas diarias de lunes a sábado con una producción estimada de mil ciento veinte (1,120) toneladas al día, en un periodo de tiempo de doce (12) meses. Los materiales que se utilizarán son piedra triturada proveniente de cantera cercana al proyecto, propiedad del señor Omar Mario Carrizo Castillero, la cual cuenta con un Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, aprobado mediante Resolución de aprobación IA-041-2016, cemento asfáltico, AC-30, y granulometría de ¾ a 0- 5/8 a 0.

La Planta será operada por un supervisor, un operador, dos ayudantes generales y un operador de cargador y dos celadores para custodia semanal. La operación de la planta de asfalto será controlada mediante energía eléctrica, la cual será proporcionada por una planta eléctrica marca CATERPILLAR de hasta 220 Kva o la conexión eléctrica de ETESA.

La operación de la Planta se inicia cuando la retroexcavadora marca Caterpillar o cargador procede a llenar el alimentador (Chuta) con los agregados fino y grueso de la mezcla y los mismos mediante la correa transportadora (Conveyor) son llevados al secador y Mezclador (Tombola) en donde se secan los agregados y luego de allí mismo se mezcla en caliente con el cemento asfáltico AC-30, pasando luego el producto mezclado con una temperatura de 300 °F a otra correa transportadora que lo despacha en el camión volquete que lo acarreará hasta el área del proyecto, esta operación se repite hasta llenar el camión volquete con capacidad de 18 toneladas. La planta contará con rampa de carga, cabina de control, banda transportadora, torre para silo, tubería de carga y desfogue, colector de polvos, área de llenado donde serán abastecidas los camiones que transportarán el asfalto preparado hasta el sitio del proyecto “REHABILITACION Y FINANCIAMIENTO DE LAS CARRETERAS OCÚ- LAS MINAS Y VALLE RICO, EL POTRERO, SEÑALES DE OCÚ, PROVINCIA DE HERRERA”.

El proyecto se ubicará en el Inmueble, Código de Ubicación 6301, Folio Real No. 13012 (F), ubicado en el corregimiento de Menchaca, distrito de Ocú, provincia de Herrera, con una superficie actual o resto libre de 6 ha 7653 m² 89 dm², propiedad del señor Venancio Chávez López (cédula 6-69-372), el cual autoriza a la sociedad Asfaltos Panameños, S.A., el uso de una (1) hectárea de terreno, de dicha finca para el desarrollo del proyecto “INSTALACIÓN TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO”.

Coordenadas UTM Datum WGS84 del área del proyecto

ESTACION	NORTE	ESTE
1	872718	526975
2	872628	526982
3	872630	526877
4	872714	526853

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.

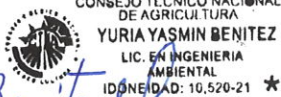
VERIFICACION DE CONTENIDO: Que conforme a lo establecido en el artículo 41 del Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto de 2009, modificado por el artículo 7 del Decreto Ejecutivo No.155 de 5 de agosto de 2011 se inició el procedimiento administrativo para la evaluación de Estudios de Impacto Ambiental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

Que luego de revisado el registro de consultores ambientales, se detectó que los consultores se encuentran registrados y habilitados ante el **MINISTERIO DE AMBIENTE (MIAMBIENTE)**, para realizar Estudios de Impacto Ambiental.

Que luego de revisado el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), Categoría I, del proyecto denominado **INSTALACIÓN TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO**, se detectó que el mismo cumple con los contenidos mínimos establecidos en los artículos 26 del Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto de 2009.

RECOMENDACIONES: Por lo antes expuesto, se recomienda Admitir el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto denominado **INSTALACIÓN TEMPORAL DE PLANTA PREPARADORA DE ASFALTO**, promovido por la Sociedad **ASFALTOS PANAMEÑOS, S.A.**

Elaborado por:



ING. YURIA BENÍTEZ
Técnica Evaluadora

Revisado por:

LIC. LUIS PEÑA
Jefe de la Sección de Evaluación de
Impacto Ambiental

Refrendado por:

LIC. GERMÁN VILLARREAL
Director Regional Encargado
Ministerio de Ambiente - Herrera



MIAMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE
HERRERA

