



14 de octubre de 2022
AAC-NOTA-2022-5121

15

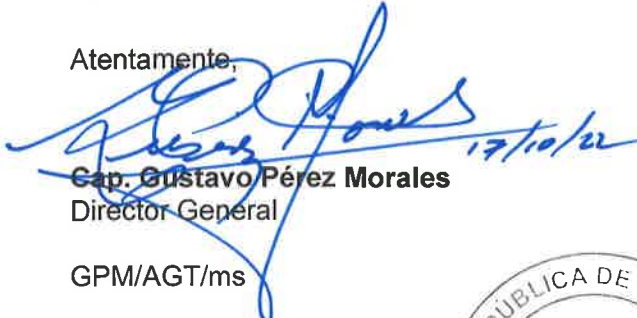
Hora:	9:00 p.m.
Fecha:	18/10/2022
Por:	[Firma]
RECIBIDO	
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
MINISTERIO DE AMBIENTE	REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL

Licenciada
ANALILIA CASTILLERO
Jefa del Departamento de Evaluaciones
de Estudios de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente
Ciudad de Panamá

Estimada Licenciada Castillero:

En atención a solicitud presentada a través de Nota DEIA-DEEIA-UAS-0182-2809-2022 de 28 de septiembre de 2022, a través de la cual nos informa que en la página web ://prefasia.miambiente.gob.pa/consultas/ se encuentra disponible el Estudio de Impacto Ambiental categoría III. del proyecto **"LINEA DE TRANSMISION DE 230KV SABANITAS - PANAMÁ"**, a desarrollarse en los corregimientos de Sabanitas, Cristóbal, Nueva Providencia, Limón, Buena Vista, San Juan, Santa Rosa, distrito de Colón y provincia de Colón; corregimientos de Chilibre y Ancón, distrito de Panamá y provincia de Panamá, cuyo promotor es **EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA, S. A.**, luego de la evaluación correspondiente, le hacemos llegar adjunto el Informe Técnico preparado por la Oficina de Normas y Seguridad Operacional de Aeródromos

Atentamente,


Cap. Gustavo Pérez Morales
Director General

GPM/AGT/ms



Documento oficial firmado con Firma Holográfica en el Sistema de Transparencia Documental - TRANSDOC de la Autoridad Aeronáutica Civil de Panamá, de acuerdo con la Ley 83 del 09/11/2012 y el Decreto Ejecutivo Nro. 275 del 11/05/2018. Utilice el Código QR para verificar la autenticidad del presente documento o acceda al enlace: <https://sigob.aeronautica.gob.pa/consulta/?id=cuFAIEFUV9XeF9yGlm%2F4jSF%2F6KV7B1Whny7%2B5AVR0I%3D>

Autoridad Aeronáutica Civil de Panamá - Oficinas Administrativas: Albrook Edificio 805 - Panamá, Panamá
Tel. (507) 524-4000 - www.aeronautica.gob.pa



AUTORIDAD AERONAUTICA CIVIL
OFICINA DE NORMAS Y SEGURIDAD OPERACIONAL DE
AERODROMOS (ONYSOA)

INFORME TECNICO N°053-2022

Fecha: 14 de octubre de 2022

1	TEMA	Estudio de Impacto Ambiental Categoría III, para el proyecto denominado "LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 230 KV SABANITAS – PANAMÁ III" ,
2	PROMOTOR	EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA).
3	NUMERO DE EXPEDIENTE	DEIA-III-E-092-2022 AAC-EXT-2022-9526
4	UBICACION	La línea de transmisión se instalara desde la estación Sabanitas hasta la estación Panama III, en el siguiente recorrido, corregimiento de Sabanitas, Cristóbal, Nueva Providencia, Limón, Buena Vista, San Juan, Santa Rosa, distrito de Colón y provincia de Colón; corregimientos de Chilibre Y Ancón, distrito de Panamá y provincia de Panamá.
5	AEROPUERTO DE INCIDENCIA	Aeropuerto Enrique Adolfo Jiménez, aeródromo Alex H. Bosquez y Aeropuerto Internacional Marcos A. Gelabert.
6	COMENTARIOS U OBSERVACIONES	<ol style="list-style-type: none">1. El recorrido de instalación de la Línea de transmisión de 230 Kv Sabanitas – Panamá III se proyecta dentro de las servidumbres aeronáuticas de los aeropuertos citados, lo que motiva que los tramos dentro de éstas sean sometidos a la evaluación aeronáutica correspondiente, según el protocolo que esta institución tiene establecido.2. De acuerdo a la información suministrada el interés para análisis recae en las estaciones T131, estación con mayor elevación y las estaciones T163, T164 y T165 las cuales quedan dentro de las superficies de

		<p>aproximación / despegue del Aeropuerto Internacional Marcos A. Gelabert.</p> <p>3. Es importante señalar que, a lo largo de la línea de transmisión, en los cruces de calles, avenidas y en los cruces de los ríos, lagos u otro tipo de corriente de agua deberá cumplir con el balizamiento de ésta, tal y como está establecido en el Libro XXXV del Reglamento de Aviación Civil de Panamá, de manera de que sea avistada por el personal aeronavegante.</p>
7	REQUERIMIENTO	<p>EVALUACIÓN AERONÁUTICA: se adjunta listado de requisitos que debe presentar el promotor para solicitar la evaluación aeronáutica requerida, la Forma 1020 AMD N° 6 que forma parte de los documentos a incorporar en el expediente</p>

El presente Informe Técnico fue preparado por:

Echenaz

Enrique A. Cheng
Inspector AGA/FAUNA



[Signature]
ABDIEL GUARDIA T
JEFE DE LA OFICINA DE NORMAS Y
SEGURIDAD OPERACIONAL DE AERODROMOS