

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE  
SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL  
Ave. Las Américas, Edificio 5E, frente al MOP, Planta Alta

MEMORANDO-DRPO-SEIA-059-2025

JA  
GP  
GP

PARA: LIC. GRACIELA PALACIOS  
Directora de Evaluación.

DE:   
ING. LUIS H. CÓRDOBA VERGARA.  
Director Regional Encargado  
MiAMBIENTE-Panamá Oeste.



ASUNTO: Informe de Foro Público de Proyecto Cat. III

FECHA: 21 de febrero de 2025

Se adjunta INFORME DE FORO PÚBLICO DRPO-SEIA-058-2025, del proyecto Categoría III, denominado “SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN LT1 VELADERO-LLANO SÁNCHEZ 230 KV; LLANO SÁNCHEZ-EL HIGO 230 KV Y EL HIGO-PANAMÁ 230 KV”, cuyo promotor es EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A, realizado el día 17 de febrero de 2025, en el Club de Leones de La Chorrera, Salón Cueva Rolando Mundo, ubicado en el corregimiento de barrio Balboa, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste.

Atentamente,

  
LCV/jp/mr

Copia: Expediente

REPUBLICA DE PANAMÁ  
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE  
AMBIENTE

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN  
IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

Por: J. Patrón  
Fecha: 27/2/2025  
Hora: 8:17 Om.

**SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
INFORME DE FORO PÚBLICO  
DRPO – SEIA – 058 – 2025**

**I. DATOS GENERALES:**

**FECHA:** LUNES, 17 DE FEBRERO DE 2025.

**NOMBRE DEL PROYECTO:** “SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN LT1 VELADERO-LLANO SÁNCHEZ 230 KV; LLANO SÁNCHEZ-EL HIGO 230 KV Y EL HIGO-PANAMÁ 230 KV”.

**PROMOTOR:** EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.

**UBICACIÓN DEL FORO:** CLUB DE LEONES DE LA CHORRERA-SALÓN CUEVA ROLANDO MUNDO, CORREGIMIENTO DE BARRIO BALBOA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.

**PARTICIPANTES:**

- Hilario Rodríguez / Mi Ambiente - Panamá Oeste
- Yohana Castillo / Mi Ambiente - Panamá Oeste
- Néstor Flores / Mi Ambiente-Panamá Oeste  
Moderador
- Giselle Rodríguez / Mi Ambiente - Nivel Central
- Diana Bordones / Mi Ambiente - Nivel Central
- Flor Ríos / Mi Ambiente - Panamá Metro
- Empresa Consultora
- Colaboradores de ETESA, S.A.

**II. ANTECEDENTES.**

Mediante MEMORANDO-DEEIA-0843-1212-2024, fechado el 12 de diciembre de 2024, se recibe nota del proyecto denominado: “SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN LT1 VELADERO-LLANO SÁNCHEZ 230 KV; LLANO SÁNCHEZ-EL HIGO 230 KV Y EL HIGO-PANAMÁ 230 KV”. Categoría III, cuyo promotor es el EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A, a desarrollarse en Panamá de Oeste a Este, desde Veladero, en la provincia de Chiriquí hasta Condado del Rey, en la provincia de Panamá. La gran mayoría de su recorrido se ubica al norte de la carretera Panamericana, a excepción de algunos tramos como: entre Natá y Antón, en Capira y en el Parque Nacional Camino de Cruces, del lado oeste del puente Centenario. En su recorrido pasa por tres áreas protegidas: Parque Nacional Camino de Cruces, Reserva Hídrica Cerreuela y Reserva Hidrológica cuenca del río Santa María1. También atraviesa la Comarca Ngäbe Buglé en áreas de los corregimientos El Piro (distrito de Ñürüm) y Bakama (Cerro Venado en el distrito Müna) y cruza cursos de agua importantes como lo es el Cruce del Canal de Panamá y ríos de gran cauce como: Río Grande, Río Caimito, Río San Pablo, Tabasará, Río Santa María, Río

Cobre, entre otros.cuyo promotor es **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.**

Mediante **MEMORANDO-DEEIA-0881-3112-2024**, fechado el 30 de diciembre de 2024, la **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.**, propone fechas y lugares realizar el foro público mediante nota ETE-DI-GGAS-431-2024, fechada 26 de diciembre de 2024, del proyecto denominado: “**SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN LT1 VELADERO-LLANO SÁNCHEZ 230 KV; LLANO SÁNCHEZ-EL HIGO 230 KV Y EL HIGO-PANAMÁ 230 KV**”. Categoría III, cuyo promotor es el **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.**, programado para llevarse a cabo el día lunes, 27 de enero del 2025, a las 10:30 a.m. Club de Leones de La Chorrera - Salón Cueva Rolando Mundo.

Mediante **MEMORANDO-DEEIA-0011-0801-2025**, fechado el 08 de enero de 2025, se recibe Invitación a Inspección de campo del proyecto denominado: “**SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN LT1 VELADERO-LLANO SÁNCHEZ 230 KV; LLANO SÁNCHEZ-EL HIGO 230 KV Y EL HIGO-PANAMÁ 230 KV**”. Categoría III, cuyo promotor es el **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.**.

Mediante **MEMORANDO-DEEIA-0045-2301-2025**, fechado el 23 de enero de 2025, la **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.**, propone realizar cambios a la fecha del foro público mediante nota ETE-DI-GGAS-201-2025, fechada 15 de enero de 2025, del proyecto denominado: “**SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN LT1 VELADERO-LLANO SÁNCHEZ 230 KV; LLANO SÁNCHEZ-EL HIGO 230 KV Y EL HIGO-PANAMÁ 230 KV**”. Categoría III, cuyo promotor es el **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.**, programado para llevarse a cabo el día lunes, 17 de febrero del 2025, a las 11:00 a.m. Club de Leones de La Chorrera - Salón Cueva Rolando Mundo.

### III. DESARROLLO DEL FORO.

Se inicia la apertura del Foro Público, siendo las 11:15 a.m., con la presentación por parte de Mi Ambiente – Dirección Regional de Panamá Oeste, por el Licdo. Néstor Flores, de Relaciones Públicas, el cual fungió como moderador del evento y explicó brevemente la metodología del mismo, el objetivo y presentó de manera formal a los representantes de la Empresa Promotora y Consultoría encargada del EsIA, Categoría III.

Al Foro Público, asistieron colaboradores de otras instituciones públicas, como el Municipio de La Chorrera, Junta Comunales del corregimiento de Campana, distrito de Capira, Hurtado en el Zahíno, 19 de abril en Guadalupe – La Chorrera, Buenos Aires - Llano Grande de Chame, El Higo - San Carlos, Llanito Verde de Hurtado, El Coco - La Chorrera, El Cruce de Arosemena, Bejuco de Chame, Grupo Pro-Mejoras de Cabuya de Chame, así como Organizaciones Civiles, representantes de la empresa promotora y consultora y funcionarios del Ministerio de Ambiente (Panamá Oeste, Metro y Nivel Central).

La metodología de preguntas y otras consultas consistió básicamente en que primero se expusiera el proyecto por parte de la empresa consultora, mediante una presentación con

equipo audiovisual y después a través de preguntas de los participantes, estas serían respondidas por el personal de la empresa promotora y consultores ambientales.

- En representación de la Empresa Promotora (ETESA, S.A.) del EsIA, Categoría III, expuso la Ing. Patricia Hernández, la cual de manera muy detallada, explicó a los participantes del foro, una reseña de la importancia de realizar los cambios y mantenimientos ya que la misma corresponde a una sección de la Línea de Transmisión existente Fortuna – Panamá, que entró en operación en el año 1979 y cuenta con 45 años de operación, por ende La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A, realiza la gestión para presentar un Estudio de Impacto Ambiental.
- La breve descripción del proyecto, fue por medio de la exposición del Ing. Jesús Santamaría, que trataba de los objetivo del proyecto, justificación, antecedentes, el cual mencionó que abarca la línea de Transmisión LT1 Veladero-Llano Sánchez 230 kV, Llano Sánchez-El Higo 230 kV y El Higo-Panamá 230 kV, Servidumbre establecida de 40 metros de ancho, que corresponden a 20 metros a cada lado del eje central de la Línea y la actividad a realizar está dividida en tres tramos.
  - Tramo 1: Circuito 230-5A/6B/6A, desde Subestación Veladero, Subestación Bella Vista, hasta Subestación Llano Sánchez. (110 km).
  - Tramo 2: Circuito 230-3C/4C, desde Subestación Llano Sánchez hasta Subestación El Higo. (82 km).
  - Tramo 3: Circuito 230-3B/4B/3A/4A, desde Subestación El Higo, Subestación Chorrera, hasta Subestación Panamá. (100 km) A.

Al igual a los tramos donde se realizará el reemplazo de hilos de guarda y cable conductor, infraestructuras a remplazar, movimientos de tierra en algunos puntos requeridos y la instalación de torres de emergencia para los trabajos de línea de transmisión ya que cada 5 kilómetros se cambiara el cableado por fase o circuito.

- La Licda. Eliana Villamil, de manera muy general realizó explicación del medio físico y sus componentes, así como también abordó el tema de la valoración y sobre el Plan de Manejo Ambiental (PMA).
- Igualmente el Ing. Forestal Aldo Córdoba, hace énfasis sobre la descripción de las especies de arbustivas de la ruta de la línea LT1 existente, que se mantiene impactada y que sobre la marcha se le está dando mantenimiento continuo.
- La Licda. Diosveira González, abordo el tema sobre las características de la fauna silvestre existente y su verificación en la ruta de la línea LT1.
- Con relación a los impactos moderados, alto y muy alto que se puedan generar sobre el suelo, ruido, flora, fauna y agua en el desarrollo del proyecto, se establecieron medidas de mitigación sobre los mismos, en la cual el equipo multidisciplinario que participó en los diferentes componentes de línea base.
- El Plan de Participación Ciudadana, fue expuesto por el Licdo. Joel Castillo, mencionó las metodologías de participación de las comunidades directamente involucradas en el proyecto, las actividades que se desarrollaron para incluir a las personas a través de diferentes mecanismos de consulta pública, reuniones informativas, integración de las autoridades locales, encuestas y otras metodologías participativas a fin de dar a conocer el proyecto, sus alcances y otros.

- Descripción del proyecto en cuanto a la Prospección Arqueológica diserto el Licdo. Juan Ortega, (aspectos culturales y sociales de épocas pasadas).
- Referente al tema sobre aspectos al cambio climático fue abordado por el Ing. Jorge García, según las zonas vulnerables.

Al concluir las exposiciones sobre lo que consiste las actividades a desarrollar en el Estudio de Impacto Ambiental en proceso de evaluación, se abre el periodo de **preguntas y respuestas**, y entre algunas de las interrogantes realizadas por miembros de la comunidad surgieron inquietudes sobre:

- ✓ Cuál es la distancia entre cada torre por cada subestaciones o tramo 1, tramo 2, y tramo 3?
- ✓ En qué página web se puede revisar el Estudio de Impacto Ambiental?
- ✓ Cuándo es la fecha establecida para inicio de las actividades del proyecto?
- ✓ Cómo va afectar este nuevo proyecto el suministro de energía eléctrica a los usuarios?
- ✓ Qué acciones se tomará con las infraestructuras y los asentamientos informales en la servidumbre donde va el alineamiento de las torres?

Estas preguntas fueron respondidas por el equipo multidisciplinario que participó en la confección del EsIA, en proceso de evaluación y también por colaboradores de la Empresa de Transmisión Eléctrica (ETESA, S.A.).

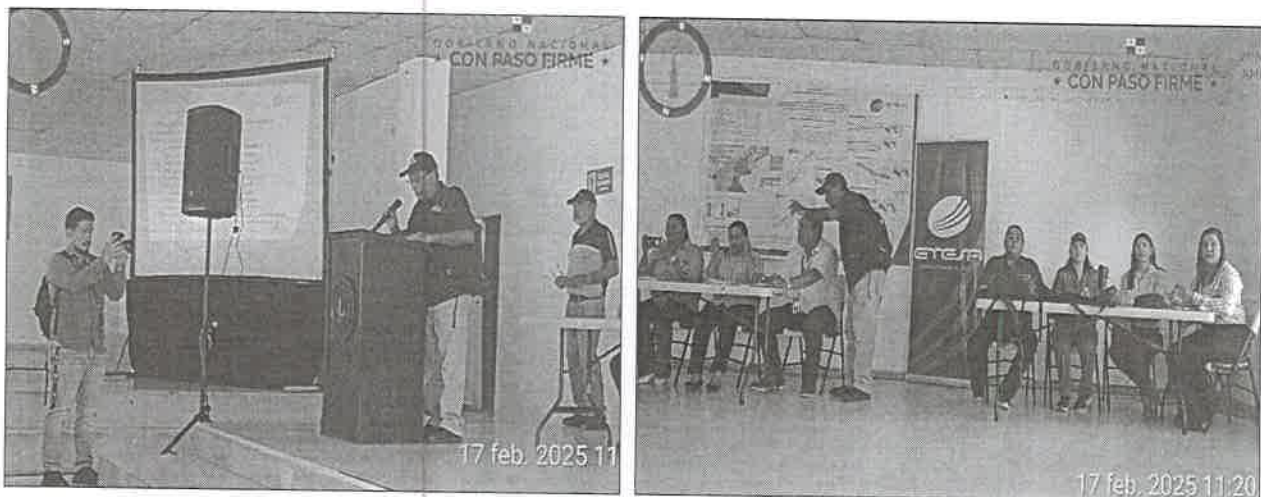
#### IV. CONSIDERACIONES FINALES.

1. El Foro Público se dio por terminado a las 2:15 p.m.
2. En todo momento se mantuvo el orden y respeto durante el desarrollo del mismo.
3. En todo momento el personal de MiAMBIENTE, promotora y empresa consultora estuvieron anuentes de las interrogantes de los miembros de la comunidad, a pesar que la empresa consultora se encargó de brindar todas las aclaraciones posibles a las consultas, interrogantes y dudas que surgían de los participantes.
4. La asistencia no fue numerosa, a pesar que se invitó a todas las comunidades, organizaciones civiles y otras instituciones.
5. El moderador llevó a cabo el foro de manera veraz, precisa y en total orden.
6. La comunidad mantuvo el orden y respeto hacia los encargados del foro, entidades públicas y empresa consultora.
7. Se empleó el uso de equipo audiovisual que facilitó la metodología de divulgación de la información a los participantes.

#### OBSERVACIÓN:

Se hace la aclaración que los asistentes al foro público, en su mayoría firmaron la lista de asistencia.

## EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS



**Imagen 1, 2.** Inicio apertura del Foro Público por el moderador de Mi Ambiente vs. Empresa Promotora (ETESA, S.A.).



**Imagen 3.** Exposición del EsIA, por parte de la Empresa Consultora.



**Imagen 4, 5.** Preguntas por parte de los asistentes y respuestas de la Empresa Promotora.

Lista de Asistencia proporcionada por el promotor del proyecto (ETESA, S.A.).

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II PROYECTO SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE LA LÍNEA EL VELADERO-LLANO SÁNCHEZ 230 KV AV. LLANO SÁNCHEZ-EL HIGO 230 KV Y EL HIGO-PANAMÁ 230 KV PRODUCIÓN EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A. (ETESA)					
LISTA DE ASISTENCIA					
No.	Nombre	Número de Cédula	Institución	Poblado	Teléfono de contacto
1	Alejandro Soto Coloma	S-378-671	ICB - Cuenca	Cerro Punta	64015500
2	Lorena Gómez Gómez	S-154-1847	ICB - Cuenca	Barrio Balboa	63903046
3	Ricardo López	S-270-235	ICB - Cuenca	Cerro Colón	63756037
4	Eduardo Salazar	S-206-107	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
5	José María Gómez	S-291-107	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
6	Wilmer Gómez	S-378-107	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
7	Edwin Gómez	S-21-1253	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
8	Yerlen Gómez	S-220-737	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
9	Wesley Gómez	S-10-255	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
10	Zoila Gómez	S-21-17	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
11	Edwin Gómez	S-204-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
12	Edwin Gómez	S-205-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
13	Edwin Gómez	S-11-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
14	Edwin Gómez	S-206-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
15	Edwin Gómez	S-207-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
16	Edwin Gómez	S-208-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
17	Edwin Gómez	S-209-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
18	Edwin Gómez	S-210-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
19	Edwin Gómez	S-211-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
20	Edwin Gómez	S-212-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
21	Edwin Gómez	S-213-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
22	Edwin Gómez	S-214-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
23	Edwin Gómez	S-215-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
24	Edwin Gómez	S-216-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
25	Edwin Gómez	S-217-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
26	Edwin Gómez	S-218-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
27	Edwin Gómez	S-219-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
28	Edwin Gómez	S-220-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
29	Edwin Gómez	S-221-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
30	Edwin Gómez	S-222-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
31	Edwin Gómez	S-223-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
32	Edwin Gómez	S-224-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
33	Edwin Gómez	S-225-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
34	Edwin Gómez	S-226-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
35	Edwin Gómez	S-227-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
36	Edwin Gómez	S-228-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
37	Edwin Gómez	S-229-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
38	Edwin Gómez	S-230-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
39	Edwin Gómez	S-231-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
40	Edwin Gómez	S-232-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
41	Edwin Gómez	S-233-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
42	Edwin Gómez	S-234-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
43	Edwin Gómez	S-235-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
44	Edwin Gómez	S-236-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
45	Edwin Gómez	S-237-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
46	Edwin Gómez	S-238-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
47	Edwin Gómez	S-239-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
48	Edwin Gómez	S-240-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
49	Edwin Gómez	S-241-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
50	Edwin Gómez	S-242-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
51	Edwin Gómez	S-243-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
52	Edwin Gómez	S-244-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
53	Edwin Gómez	S-245-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
54	Edwin Gómez	S-246-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
55	Edwin Gómez	S-247-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
56	Edwin Gómez	S-248-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
57	Edwin Gómez	S-249-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
58	Edwin Gómez	S-250-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
59	Edwin Gómez	S-251-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
60	Edwin Gómez	S-252-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
61	Edwin Gómez	S-253-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
62	Edwin Gómez	S-254-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
63	Edwin Gómez	S-255-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
64	Edwin Gómez	S-256-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
65	Edwin Gómez	S-257-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
66	Edwin Gómez	S-258-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
67	Edwin Gómez	S-259-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
68	Edwin Gómez	S-260-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
69	Edwin Gómez	S-261-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
70	Edwin Gómez	S-262-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
71	Edwin Gómez	S-263-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
72	Edwin Gómez	S-264-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
73	Edwin Gómez	S-265-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
74	Edwin Gómez	S-266-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
75	Edwin Gómez	S-267-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
76	Edwin Gómez	S-268-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
77	Edwin Gómez	S-269-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
78	Edwin Gómez	S-270-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
79	Edwin Gómez	S-271-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
80	Edwin Gómez	S-272-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
81	Edwin Gómez	S-273-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
82	Edwin Gómez	S-274-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
83	Edwin Gómez	S-275-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
84	Edwin Gómez	S-276-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
85	Edwin Gómez	S-277-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
86	Edwin Gómez	S-278-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
87	Edwin Gómez	S-279-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
88	Edwin Gómez	S-280-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
89	Edwin Gómez	S-281-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
90	Edwin Gómez	S-282-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
91	Edwin Gómez	S-283-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
92	Edwin Gómez	S-284-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
93	Edwin Gómez	S-285-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
94	Edwin Gómez	S-286-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
95	Edwin Gómez	S-287-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
96	Edwin Gómez	S-288-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
97	Edwin Gómez	S-289-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
98	Edwin Gómez	S-290-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
99	Edwin Gómez	S-291-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
100	Edwin Gómez	S-292-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
101	Edwin Gómez	S-293-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
102	Edwin Gómez	S-294-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
103	Edwin Gómez	S-295-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
104	Edwin Gómez	S-296-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
105	Edwin Gómez	S-297-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
106	Edwin Gómez	S-298-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
107	Edwin Gómez	S-299-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
108	Edwin Gómez	S-300-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
109	Edwin Gómez	S-301-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
110	Edwin Gómez	S-302-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
111	Edwin Gómez	S-303-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
112	Edwin Gómez	S-304-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
113	Edwin Gómez	S-305-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
114	Edwin Gómez	S-306-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
115	Edwin Gómez	S-307-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
116	Edwin Gómez	S-308-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
117	Edwin Gómez	S-309-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
118	Edwin Gómez	S-310-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
119	Edwin Gómez	S-311-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
120	Edwin Gómez	S-312-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
121	Edwin Gómez	S-313-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
122	Edwin Gómez	S-314-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
123	Edwin Gómez	S-315-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
124	Edwin Gómez	S-316-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
125	Edwin Gómez	S-317-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
126	Edwin Gómez	S-318-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
127	Edwin Gómez	S-319-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
128	Edwin Gómez	S-320-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
129	Edwin Gómez	S-321-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
130	Edwin Gómez	S-322-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
131	Edwin Gómez	S-323-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
132	Edwin Gómez	S-324-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
133	Edwin Gómez	S-325-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
134	Edwin Gómez	S-326-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
135	Edwin Gómez	S-327-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216334122
136	Edwin Gómez	S-328-175	ICB - Cuenca	Cerro Punta	6216

ELABORADO POR:

LICDO. HILARIO RODRÍGUEZ J.  
Técnico de Sección de Evaluación de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

REVISADO POR:

TÉC. JEAN C. PEÑALOZA  
Jefe de la Sección de Evaluación de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo.Bo.

ING. LUIS H. CÓRDOBA VERGARA  
Director Regional Encargado  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE



LC/jp/mr