


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

JA-GR-JS

MEMORANDO-DRPO-SEIA-059-2025

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/p/m

Copia: Expediente

 REPÚBLICA DE PANAMÁ — GOBIERNO NACIONAL —	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por: 	
Fecha: 27/2/2025	
Hora: 8:17 am	

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 Bordonos / 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 Cerrezuela y Reserva Hidrológica cuenca del río Santa María1. También atraviesa la Comarca Ngäbe Buglé en áreas de los corregimientos El Piro (distrito de Nürüm) 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.**

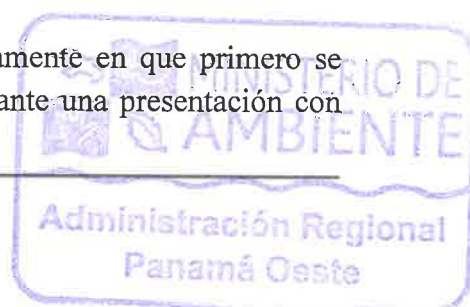
Mediante **MEMORANDO-DEEIA-0045-2301-2025**, fechado el 23 de enero de 2025, la **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.**, propone realizar cambios a la fecha del foro público mediante nota **ETE-DI-GGAS-201-2025**, fechada 15 de enero de 2025, del proyecto denominado: **“SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, 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, explico 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 realizo 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, abordó 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 disertó 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

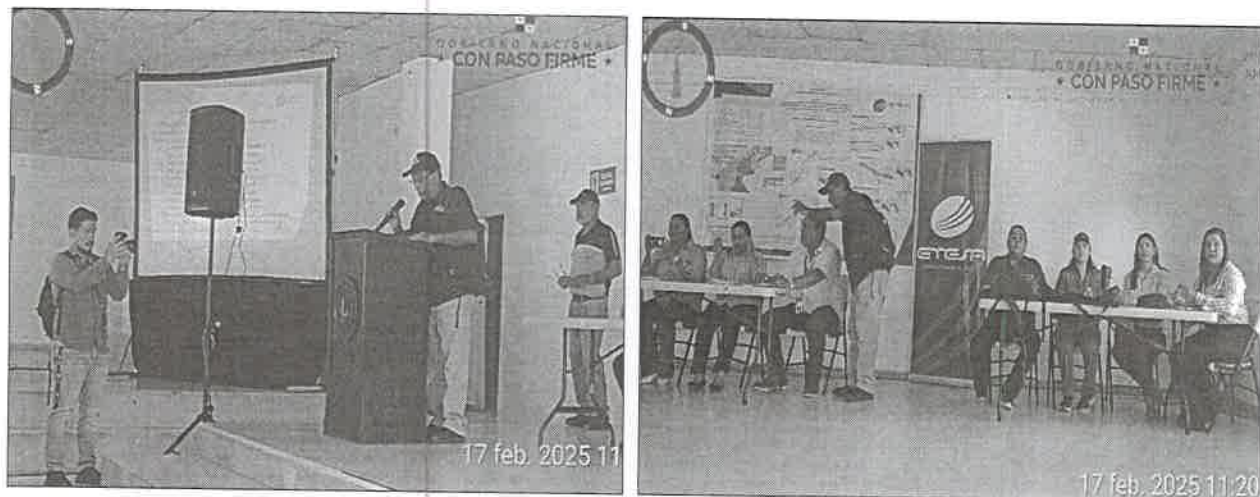


Imagen 1, 2. Inicio apertura del Foro Público por el moderador de Mi Ambiente vs. Empresa Promotora (ETESA, S.A.).



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.).

YORO FORTUO
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA III
PROYECTO
"MINISTERIO MONTAÑE, COMISIÓN DINDO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA EL AJUNTAMIENTO DE LA CABAÑA"
SV. LLANO SANTO (E.L. HNO 210 KV Y EL HNO PANAMA 230 KV)
INDICATOR
EMPRESA DE TRANSMISION ELÉCTRICA S.A. (ETESA)

GOBIERNO NACIONAL
COMPASO FIRME

MINISTERIO AMBIENTE

LISTA DE ASISTENTES

27 de febrero de 2023, en el Club de Leones de La Chorrera - Salón Cueva Bolando Múculo, ubicado en la calle 35 Sur, El Atrio, Barrio Raloso, La Chorrera

No.	Nombre	Número de Celular	Institución	Participa	Teléfono de contacto	Firma
1	Yorbo Fortuó	8-970-841	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
2	Leopoldo Rodríguez	8-970-844	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
3	Roberto Lora	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
4	Edna Arboleda	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
5	Leopoldo Rodríguez	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
6	Roberto Lora	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
7	Yorbo Fortuó	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
8	Edna Arboleda	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
9	Leopoldo Rodríguez	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
10	Roberto Lora	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
11	Yorbo Fortuó	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
12	Edna Arboleda	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
13	Leopoldo Rodríguez	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
14	Roberto Lora	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
15	Yorbo Fortuó	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]
16	Edna Arboleda	8-970-855	CONSEJO DE LA CABAÑA	CONSEJO DE LA CABAÑA	6-9015500	[Firma]

GOBIERNO NACIONAL
CON PASO FIRME


TOMO PUBLICO
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA II
PROYECTO:
CONSTRUCCION DE LA LINEA DE TRANSMISION DE 230KV EN LA ZONA DE LA LINEA ETE VELADERO - LLANO MARCHEZ 230V
VILLANO RANCHO EL HIGO 230KV Y EL HIGO PANAUA 230KV
PROMOTOR:
EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA S.A. (ETESA)

Unidad de Asistencia

El presente documento es propiedad de la Comision de Asistencia de la Contrata - Sesion Cuarta Rolando Munillo, ubicado en la calle 35 Sur, El Atrio, Barrio Batavia, La Cometa

No.	Nombre	Numero de Celular	Institucion	Poblado	Telefono de contacto	Firma
1	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
2	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
3	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
4	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
5	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
6	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
7	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
8	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
9	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
10	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
11	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
12	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
13	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
14	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
15	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
16	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
17	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
18	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
19	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
20	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
21	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
22	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
23	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
24	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
25	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
26	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
27	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
28	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
29	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
30	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
31	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
32	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
33	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
34	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
35	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
36	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
37	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
38	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
39	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]
40	Ing. Roberto Pineda	011-222-1221	Ministerio de Recursos	Managua, Atl. Cat.	011-222-1221	[Firma]

[illegible]



MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

FORO PÚBLICO


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II

PROYECTO

GOBIERNO NACIONAL

CON PASO FIRME

AMBIENTE



SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y CARGAS CIVILES PARA EL AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE LA LÍNEA LT1 VELADERO- LLANO SÁNCHEZ 230 KV

LV LLANO SÁNCHEZ- EL HIGO 230 KV Y EL HIGO- PANAMÁ 230 KV

PROYECTOR:

EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A. (ETESA)

Lista de Asistencia

17 de febrero de 2023, en el Club de Leones de La Chorrera – Salón Cueva Rolando Mundo, ubicado en la calle 35 Sur, El Arino, Barrio Baibow, La Chorrera

No.	Nombre	Número de Cédula	Institución	Poblado	Teléfono de contacto	Firma
01	JAVIER JIMÉNEZ	8-230-1317	MUNICIPIO DE LA CHORRERA		6705-1777	
02	FLORENTINO RIVERA	8-438-113	MUNICIPIO DE LA CHORRERA		67908658	
03	JOSE MANUEL VILLALBA	8-766-191	ETESA		680-99252	
04						
05						


ELABORADO POR:

REVISADO POR:


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


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/lt