

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. 081-2023.

I. DATOS GENERALES:

PROYECTO:	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN N°2	Categoría:	I
PROMOTOR:	SANTIAGO SOLAR PTY CORP.		
REPRESENTANTE LEGAL:	CARLOS FRANCISCO GRAFFIGNA TAMAYO		
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO DE SAN BARTOLO, DISTRITO DE LA MESA, PROVINCIA DE VERAGUAS, REPÚBLICA DE PANAMÁ.		
FECHA DE INSPECCIÓN:	29 DE NOVIEMBRE DE 2023		
FECHA DEL INFORME:	30 DE NOVIEMBRE DE 2023		
PARTICIPANTES:	GLADYS ROJAS	TÉCNICA EVALUADORA DE LA SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	MINISTERIO DE AMBIENTE - VERAGUAS
	ALVARO SANCHEZ	JEFE DE LA SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
	DARINEL PEREZ	AGENCIA DEL DISTRITO DE LA MESA	
	ALBERTO MANZANE	EMPRESA URBAS (SUBCONTRATISTA DEL PROMOTOR SANTIAGO SOLAR PTY CORP)	
	OLMAN CASTILLO		
	JOSÉ TREJOS		

II. OBJETIVO:

Verificar las características del área propuesta para el desarrollo del proyecto, según lo indicado en el Estudio de Impacto Ambiental, en cuanto al medio físico, biológico y coordenadas de ubicación del polígono del proyecto.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El Proyecto “CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN N°2” se extiende a lo largo de 1.75 kilómetros en el corregimiento de San Bartolo, distrito de La Mesa, provincia de Veraguas, el mismo consiste en la construcción de una Línea de Transmisión Eléctrica de 34.5kv desde el centro de seccionamiento CS-2 de los campos solares N° 4 y 5 hasta el centro de seccionamiento CS-3 de los campos solares N° 6 y 7. Se contempla instalar ocho (8) postes de concreto (poste n° 63-70) para el circuito simple desde los campos solares N° 4 y 5 hasta la intersección con la Línea de Transmisión N°1 en la esquina del parque de la comunidad y luego sigue por los postes de la Línea de Transmisión N°1 (poste n°22) hasta la CS-3 para una longitud de 1.75 kilómetros.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

El día 29 de noviembre de 2023 siendo las 03:00 de la mañana se realizó la inspección técnica en conjunto con el personal técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental y Agencia del Distrito de La Mesa del Ministerio de Ambiente, también, la empresa subcontratista URBAS,

personal por parte del promotor SANTIAGO SOLAR PTY CORP., los cuales presentaron el Estudio de Impacto Ambiental.

Una vez en el área del proyecto objeto de inspección, se realizó un conversatorio al respecto y un recorrido por el terreno propuesto, se tomaron coordenadas de referencia y fotografías que sustentan el presente informe.

V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN:

- ❖ El proyecto se ubica en el corregimiento de San Bartolo, distrito de La Mesa, Provincia de Veraguas, pasando por el centro de la comunidad.
- ❖ Se observó que la Línea de Transmisión N°2 se une con la Línea de Transmisión N°1, agregando un total de 8 postes nuevos. Al mismo tiempo, en el tramo final del alineamiento del proyecto, se une con la Línea de Transmisión N°3.
- ❖ Durante la inspección se observó que en la zona no existen cuerpos de agua que puedan ser afectados durante la ejecución del proyecto.
- ❖ Durante el recorrido no se observaron árboles, vegetación o fauna considerable sobre el área del proyecto.

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN OCULAR:

Imágenes Tomadas en el sitio



Ilustración 1: Reunión previa al recorrido del alineamiento
Fuente: Inspección realizada el 29/11/2023

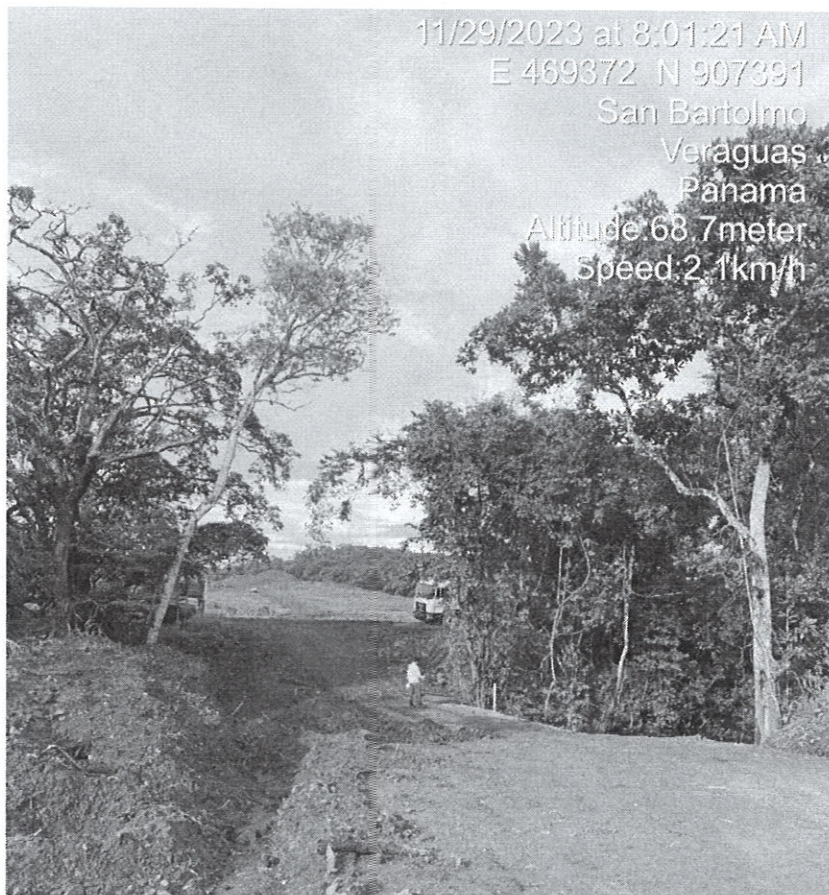


Ilustración 2: Inicio del alineamiento de la Línea de Transmisión N°2, saliendo desde los campos solar N° 4 y N°5

Fuente: Inspección realizada el 29/11/2023



Ilustración 3: Final del alineamiento de la Línea de Transmisión N°2 en los campos solar N°6 y N°7

Fuente: Inspección realizada el 29/11/2023

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE VERAGUAS
SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL


24

VII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Como resultado de la inspección ocular y las observaciones de campo aportadas por el equipo técnico del Ministerio de Ambiente se puede concluir lo siguiente:

- El área visitada corresponde con la descrita en el Es.I.A. presentado, ubicado en el corregimiento de San Bartolo, distrito de La Mesa, Provincia de Veraguas.
- Las coordenadas presentadas por el promotor en el Es.I.A., correspondientes al alineamiento de la Línea de Transmisión N°2 no varían con las coordenadas tomadas en campo.
- No existen inconsistencias que deben ser aclaradas por el promotor.

Elaborado por:

GLADYS DEL C. ROJAS S. INGENIERA CIVIL IDONEIDAD N° 2023-006-111

FIRMA Ley 15 del 2 ^o de Enero de 1959 Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura

ING. GLADYS ROJAS

Técnico de Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

Mi Ambiente - Veraguas

Revisado por:



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ALVARO E. SANCHEZ
MGSTER EN G. AMBIENTALES
O/ENFORMA REC. NAT.
IDONEIDAD: 5,048-04-M12*

MGSTER. ALVARO SANCHEZ

Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

Mi Ambiente - Veraguas

VIII. IMAGEN DE INSPECCIÓN REALIZADA AL PROYECTO “CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN N°2”

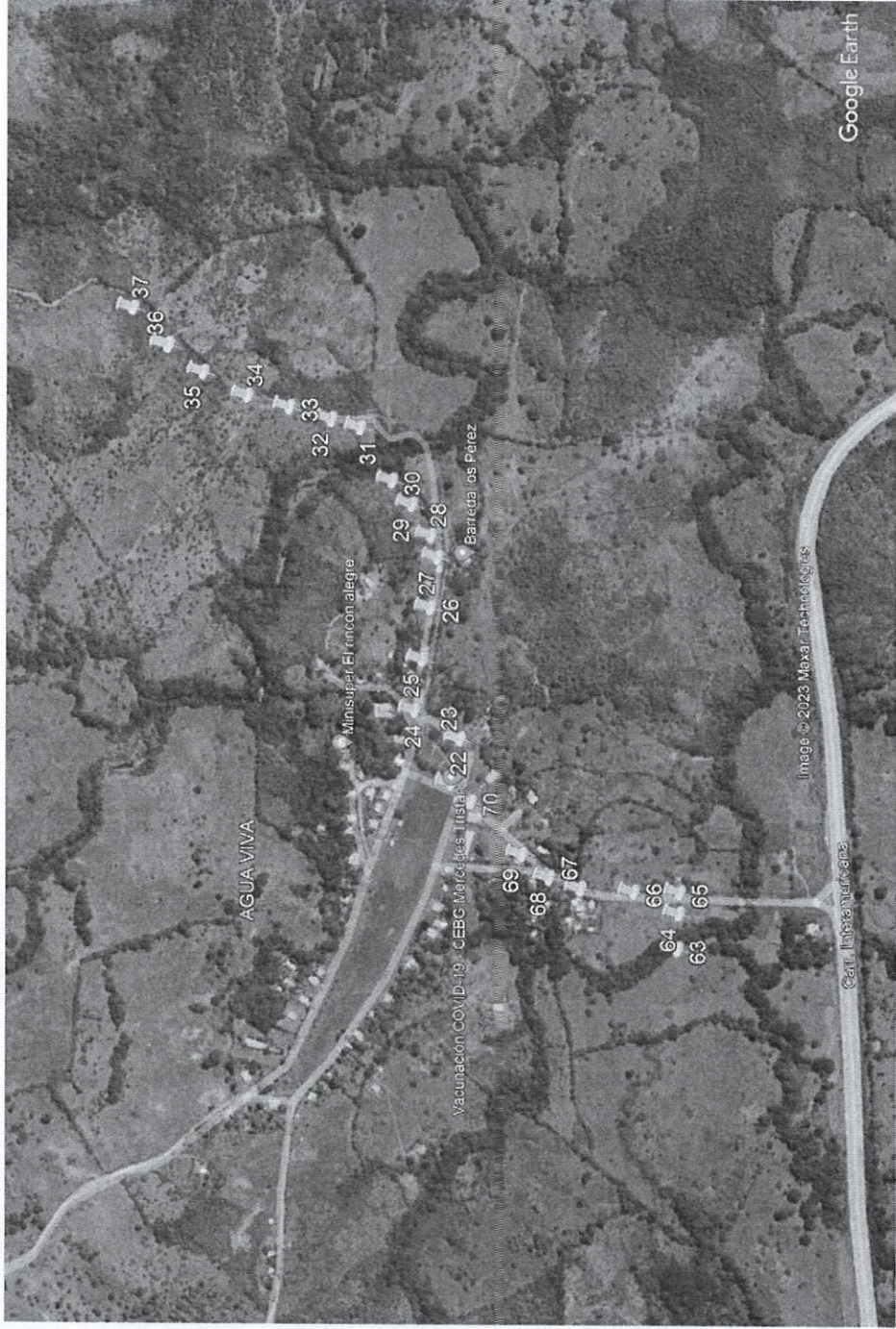


Ilustración 4: Se muestran coordenadas del Es.I.A. del alineamiento de la Línea de Transmisión N°2
 Vista satelital del proyecto tomada del software Google Earth
Fuente: Coordenadas presentadas en el Es.I.A.

Expediente//AS/gr

Informe Técnico de Inspección No. 081-2023
 Nombre del Es.I.A.: “CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN N°2”



REPÚBLICA DE PANAMÁ
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE
AMBIENTE

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE VERGUAS
SECCION DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

ACTIVIDAD / PROYECTO: Construcción de línea de Transmisión N°2

LUGAR: Corregimiento de San Bartolo, Distrito de La Mesa, Veraguas

FECHA: 29/11/2023

N°	Nombre	Cédula	Institución / Organización	Contacto (teléfono- correo electrónico)	Firma
	José Ivajos	9-129-1049	Vrbas	6985-1087	
	Olimar Castillo	9-750-1576	Vrbas	10871-5087	
	Alberto Alvarado R.	B-758-2398	Vrbas	6672-4768	
	Alvaro Sanchez	9-213-942	Mi Ambiente	62329590	
	Wladys Rojas	9-754-414	Mi Ambiente	66774283	
	DANIEL PEREZ	B-730-40	Mi Ambiente	63741787	