



**SOLICITUD DE EVALUACIÓN AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO "LÍNEA DE TRASMISIÓN JAGÜITO-LLANO
SÁNCHEZ".**

SU EXCELENCIA JUAN CARLO NAVARRO, MINISTRO DE AMBIENTE. E S D:

Yo, **ZACARÍAS ARTURO GONZÁLEZ BASO**, varón, mayor de edad, casado, empresario de profesión, panameño, con cédula de identidad personal siete – ciento seis – doscientos cincuenta y ocho (7-106-258), correo electrónico jaguitosolar@gmail.com, con teléfono 6896-6754, domicilio en Oceanía Business Plaza, Tower 1000, Oficina 19E, Calle Isaac Hanono Missri, Ciudad de Panamá, lugar donde recibo notificaciones, comparezco ante Usted con el acostumbrado respeto, debidamente facultado para este acto, actuando en mi calidad de Presidente y Representante Legal de **JAGÜITO GREEN ENERGY I, S.A.**, una sociedad debidamente inscrita a Folio No. 155738277, en la Sección de Micropelículas Mercantil del Registro Público de la República de Panamá, de conformidad con las leyes panameñas, a fin de presentar formalmente solicitud de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto **"LÍNEA DE TRASMISIÓN JAGÜITO-LLANO SÁNCHEZ"** ubicado en la comunidad de Llano Sánchez, corregimiento Pueblos Unidos, distrito de Aguadulce, provincia de Coclé, República de Panamá.

FUNDAMENTAMOS NUESTRA SOLICITUD EN LOS SIGUIENTES HECHOS:

PRIMERO: La sociedad **JAGÜITO GREEN ENERGY I, S.A.**, cuenta con el diseño debidamente aprobados por las instituciones correspondientes de la construcción del proyecto Línea de Trasmisión eléctrica de 34.5 Kv, que inicia desde el punto de conexión en el proyecto Planta Fotovoltaica Jagüito Green Energy I recorriendo hasta el punto de conexión de la Planta Jagüito Green Energy II extendiéndose hasta el punto final el patio de media tensión de la subestación de la Empresa de Transmisión Eléctrica – ETESA en la comunidad de Llano Sánchez recorriendo 1925 Km de distancia a través de la servidumbre vial de 20 m de la carretera central Jagüito- Llano Sánchez.



SEGUNDO: Conforme a las Leyes vigente y a los procedimientos previamente establecidos por el Ministerio de Ambiente, presentamos formalmente Solicitud de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto **LÍNEA DE TRASMISIÓN JAGÜITO-LLANO SÁNCHEZ**, el cual conlleva las principales actividades: “diseño, construcción, operación y transporte de energía eléctrica y propone medidas de prevención y/o mitigación que eliminan o minimicen los impactos negativos que pudieran presentarse, analizando las diferentes actividades del proyecto en sus cuatro etapas de desarrollo (planificación, construcción, operación y abandono).

TERCERO: Que de acuerdo al Sistema de Coordenadas WGS-84 la ubicación del proyecto es la siguiente UTM, que representa el área a evaluar:

COORDENADAS DE LA RUTA DEL PROYECTO “LÍNEA DE TRASMISIÓN JAGÜITO-LLANO SÁNCHEZ” UTM 17N WGS-84

| POSTE | ESTE | NORTE | ELEVACION (m) | DISTANCIA ENTRE POSTES (m) | TIPO DE POSTE / CAMARA | | | |
|-------|-----------|-----------|---------------|----------------------------|------------------------|-------|---------|----|
| P0 | 534091.75 | 904650.90 | 63.11 | 20 | HPC-800-14- | DC3F- | 3FL- | 47 |
| P1 | 534072.27 | 904656.51 | 62.25 | 30 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN236- | 47 |
| P1A | 534080.95 | 904686.59 | 62.51 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P2 | 534097.20 | 904744.34 | 62.67 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P3 | 534113.46 | 904802.10 | 62.45 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P4 | 534130.08 | 904859.75 | 62.21 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P5 | 534140.91 | 904918.77 | 61.28 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P6 | 534142.68 | 904978.74 | 61.18 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P7 | 534144.06 | 905038.88 | 61.85 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P8 | 534145.44 | 905098.71 | 61.01 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P9 | 534146.55 | 905158.70 | 61.2 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P10 | 534147.88 | 905218.68 | 62.42 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P11 | 534150.10 | 905338.66 | 61.22 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P12 | 534150.10 | 905338.66 | 61.21 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P13 | 534150.10 | 905338.66 | 60.85 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P14 | 534151.96 | 905458.65 | 61.03 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P15 | 534152.28 | 905508.21 | 61.89 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P16 | 534146.74 | 905537.69 | 61.88 | 30 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |



| POSTE | ESTE | NORTE | ELEVACION (m) | DISTANCIA ENTRE POSTES (m) | M | | | |
|-------|-----------|-----------|---------------|----------------------------|-------------|-------|--------|----|
| P17 | 534134.86 | 905565.24 | 60.93 | 30 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P18 | 534116.98 | 905589.32 | 61.85 | 30 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P19 | 534096.34 | 905611.10 | 61.05 | 30 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P20 | 534071.12 | 905627.34 | 61.44 | 50 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN23 | 47 |
| P21 | 534064.43 | 905650.42 | 63.18 | 25 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P22 | 533929.97 | 905715.52 | 61.32 | 150 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P23 | 533875.59 | 905740.87 | 62.31 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P24 | 533821.21 | 905766.23 | 62.26 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P25 | 533766.83 | 905791.59 | 61.26 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P26 | 533712.45 | 905816.95 | 62.03 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P27 | 533658.07 | 905842.30 | 61.63 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P28 | 533603.70 | 905867.66 | 61.48 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P29 | 533549.32 | 905893.02 | 60.51 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P30 | 533493.56 | 905915.19 | 59.16 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P31 | 533436.85 | 905934.70 | 57.26 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AN53- | 47 |
| P32 | 533380.40 | 905955.04 | 57.57 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |
| P33 | 533323.97 | 905975.36 | 58.41 | 60 | HPC-800-14- | DC3F- | 3AL- | 47 |

| | | | |
|----|-----------|-----------|-------|
| C1 | 534061.5 | 905651.89 | 63.18 |
| C2 | 534012.04 | 905677.53 | 61.53 |
| C3 | 533933.94 | 905713.53 | 61.32 |
| C4 | 533326.77 | 905977.48 | 58.43 |

Fuente: Promotor

CUARTO: El alcance del estudio de impacto ambiental categoría I del proyecto es el contenido de los Términos de Referencia, del Decreto Ejecutivo N° 2 de 27 de marzo de 2024, que modifica y adiciona disposiciones al Decreto Ejecutivo No. 1 de 1 de marzo de 2023 emitidos por el Ministerio de Ambiente, en todas las fases del proyecto (planificación, construcción, operación, y abandono), cuyo análisis de los componentes físicos y bióticos se limitan a las actividades dentro de la servidumbre vial (margen izquierda) de la carretera principal Jagüito Llano Sánchez definidas como área del proyecto (AID), ubicadas en la comunidad de Llano Sánchez, Corregimiento Pueblos Unidos, distrito de Aguadulce, Provincia de Coclé.

QUINTO: Que atendiendo al capítulo III de los contenidos mínimos y términos de referencia generales de los estudios de impacto ambiental, específicamente al Artículo 6, del citado Decreto, el presente estudio describe las características de las



acciones humanas, proporciona antecedentes fundados para la predicción, Identificación e interpretación de los impactos ambientales, y describe, además, las medidas para evitar, reducir, corregir, compensar y controlar los impactos adversos significativos. También contiene el análisis, pronóstico y medidas que se tomarían para que una acción en particular sea compatible con la protección del medio ambiente. De igual forma incluye Resumen Ejecutivo, Descripción del Promotor, Descripción del Proyecto, Ambiente: Físico, Bilógico, Socioeconómico, Identificación de Impacto Ambientales, Plan de Manejo Ambiental (PMA), Ajustes Económicos de Externalidades, Lista de Consultores, Conclusiones, Bibliografía y Anexo.

SEXTO: Que dicho estudio está elaborado por un equipo idóneo, tal como lo establece el precitado Decreto. Que los profesionales que participaron en la elaboración del presente estudio de impacto ambiental, lo integran los siguientes profesionales: Ing. Aldo Córdoba con Registro No. IRC-017-2020, y la Ing. Diosveira González con Registro No. IRC-071-2022.

SÉPTIMO: Que atendiendo al Artículo 55 del Título V, Capítulo I de Decreto Ejecutivo No. 1 de 01 de marzo de 2023, de la Presentación de los Estudios de Impacto Ambiental según categoría, presentamos un ejemplar impreso, dos (2) copias en digital (CD), el estudio consta de 314 páginas y anexos.

De igual manera, y para los fines que correspondan autorizo al señor Raúl Jaén, con cédula de identidad personal No. 9-127-823, para entregar la presente solicitud, presentar documentación complementaria, recibir documentación, así como cualquier otra facultad que sea necesaria para los fines de la evaluación de nuestra solicitud.

DOCUMENTACIÓN

Como sustento de nuestra solicitud presentamos los siguientes documentos a saber:

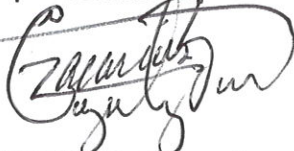
1. Original de Certificado de Registro Público digital de la sociedad JAGUITO GREEN ENERGY I S.A.
2. Fotocopia notariada de cédula de su representante legal.



3. Copia de plano de diseño aprobado por la autoridad competente.
4. Recibo Original de Pago en concepto de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I.
5. Paz y Salvo vigente expedido por el Ministerio de Ambiente.
6. Ejemplar impreso y dos (2) copias en digital (CD) del Estudio de Impacto Ambiental categoría 1.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Constitución Nacional, Ley 41 de 1 de julio de 1998, Decreto Ejecutivo No. 1 de 01 de marzo de 2023. Decreto Ejecutivo No. 2 de 27 marzo de 2024.

A la fecha de presentación,



ZACARIAS ARTURO GONZALEZ BASO
Representante Legal
JAGUITO GREEN ENERGY I, S.A.



Yo, Lcdo. Eduardo M. Tejada M., Notario Público Duodécimo Primer Suplente del Circuito de Panamá, con cédula de identidad No. 8-247-142

CERTIFICO:
Que las firmas anteriores son autenticas pues han sido reconocidas por los firmantes como suya

Panamá, 29 ENE 2025
Testigo 
Testigo 
Lcdo. Eduardo M. Tejada Magdaleno
Notario Público Duodécimo Primer Suplente del Circuito de Panamá