



9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)

10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?

- No se encuentra ONGs actualmente

11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?

12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización, asociaciones de crédito)

- No se encuentra organizaciones sociales

13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?

14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama

15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación.

17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?

18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?

Sí [] No [

¿de qué manera se enteró? Voz callejera

¿qué es lo que conoce? _____

¿cuándo se enteró? _____



DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA ORELLANA Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA" UBICADA EN EL DISTRITO DE VARGAS GUERRA, PROVINCIA UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO.

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?
 - Esta perfecto por que va a durar mas que un motor, es un panel que solo necesita la energía del sol para funcionar.

20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?
 La radio es la plataforma que mas escuchan los pobladores, esto ayudaría que la gente entienda de que se trata el proyecto.

21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí ¿de qué manera? _____
 No

22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?

IV. INDICADORES DE LÍNEA DE BASE

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar
 - Los jóvenes que se están dedicando a la droga.
 - Contamos con bueno profesores.
24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud
25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados
26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías
 - Los principales medios de transporte son aéreos y fluvial. El pasaje para Pucallpa esta 150
27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas



GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE			
Nombre:	Victor Arbilio		
Ocupación:	Empresa consorcio mariolista	Organización. :	
Cargo:		Teléfono	961748696
Fecha y Hora:		Dirección:	

I. DATOS DE LA LOCALIDAD

1. ¿Podría comentarme acerca de la historia de la localidad, años de fundación, aniversario?

2. ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?
 - 7000 habitantes actualmente, sigue creciendo la población con gente que vive a su alrededor.

3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?

4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)
 - Somos la única empresa grande que se encuentra

5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?

Sí ¿cuál? _____ / ¿cómo se viene resolviendo? _____

No

6. Según su opinión, ¿Cuáles son los tres principales problemas en su localidad?, ¿Qué los originan y de qué manera considera que podrían solucionarse?
 - a.
 - b.
 - c.

II. LA ORGANIZACIÓN

7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?

8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?

9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)



DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA ORELLANA Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA" UBICADA EN EL DISTRITO DE VARGAS GUERRA, PROVINCIA UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO.

10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?

- No cuenta con oficinas de ONGs

11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?

12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización asociaciones de crédito)

13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?

14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama

15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

- Nos apoyamos con la ayuda de la policía.

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación.

17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?

18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?

Sí No

¿de qué manera se enteró? _____

¿qué es lo que conoce? _____

¿cuándo se enteró? _____

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

- Ayudaría a la empresa por que nos abastecemos con generadores, que nos sale muy caro.

20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?



DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA ORELLANA Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA" UBICADA EN EL DISTRITO DE VARGAS GUERRA, PROVINCIA UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO.

21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí ¿de qué manera? _____
 No

22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?

IV. **INDICADORES DE LÍNEA DE BASE**

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar

- Las estructuras de la educación están bien.

24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud

25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados

26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías

- Contamos con nuestra línea de transporte.

27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas

- Sueldo de un ayudante es 1400

- En campaña contratamos a 150 personas.



GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE			
Nombre:	Velder Vedarle Ruiz		
Ocupación:		Organización. :	
Cargo:	Presidente de comité pro carretera	Teléfono	
Fecha y Hora:		Dirección:	

I. DATOS DE LA LOCALIDAD

1. ¿Podría comentarme acerca de la historia de la localidad, años de fundación, aniversario?
 - Su creación fue en el año 1836, en junio es su aniversario, su fundador fue un señor que su apellido era Juan Orellana.
2. ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?
3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?
 - El proyecto lo tiene las municipalidades, pero como ciudadano estamos organizándonos para dar un empuje para el desarrollo de la comunidad.
4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)

-
5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?

Sí ¿cuál? La basura ¿cómo se viene resolviendo?_Estamos dando a conocer a la población de no botar basura y quema de chacra No

6. Según su opinión, ¿Cuáles son los tres principales problemas en su localidad?, ¿Qué los originan y de qué manera considera que podrían solucionarse?
 - a. Irresponsabilidad de las municipalidades.
 - b. _____
 - c. _____

II. LA ORGANIZACIÓN

7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?
 - Vaso de leche.
8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?

-
9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)



10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?

- No hay presencia de ONGs

11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?

12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización, asociaciones de crédito)

13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?

14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cuál es el organigrama

15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

- Policía y serenazgo.

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación.

17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?

18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?

Sí [] No [

¿de qué manera se enteró? Cuando estaba vendiendo su terreno

¿qué es lo que conoce? _____

¿cuándo se enteró? _____

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?



-
20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?
- Radio y redes sociales
21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?
- Sí ¿de qué manera? _____
- No
22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?
-

IV. **INDICADORES DE LÍNEA DE BASE**

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar
- Un poco de descuido por parte de las autoridades de educación,
24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud
- Contamos con un centro de atención
25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados
- Medio de comunicación, contamos con cuatro radios emisoras.
26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías
- Cuenta con aeropuerto, también contamos con rápidos y lanchas.
27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas
- La economía se mueve por la agricultura, pesca y cantidades de funcionarios.



GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE			
Nombre:	Liz Milena Pérez Flores		
Ocupación:	Docente de nivel inicial	Organización. :	
Cargo:	Dirección de la institución educativo	Teléfono	
Fecha y Hora:		Dirección:	

I. DATOS DE LA LOCALIDAD

1. ¿Podría comentarme acerca de la historia de la localidad, años de fundación, aniversario?
 - Fue fundado por franciscano, en los últimos tiempos paso de ser un pueblo a ser considerado una ciudad.
 - Su aniversario es el 6 de junio
2. ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?
 - 8000 personas habitando actualmente la población, si esta en aumento en un ritmo acelerado, también se ve un crecimiento de las viviendas.
 - La migración que suelen venir es docente por el trabajo, también personas que tienen familiar en la población.
3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?
4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)
 - Electro oriente, empresa de madera y bodegas.
5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?

Sí ¿cuál? La basura ¿cómo se viene resolviendo? _____

No
6. Según su opinión, ¿Cuáles son los tres principales problemas en su localidad?, ¿Qué los originan y de qué manera considera que podrían solucionarse?
 - a. EL agua y desagüe
 - b. La contaminación
 - c. La electricidad

II. LA ORGANIZACIÓN

7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?

8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?

9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)



10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?

- No conoce

11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?

12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización, asociaciones de crédito)

13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?

14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cuál es el organigrama

15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

Policía y seguridad ciudadana

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación.

17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?

18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?

Sí No

¿de qué manera se enteró? _____

¿qué es lo que conoce? _____

¿cuándo se enteró? _____

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

- Le parece un buen proyecto, porque ayudaría con la contaminación.



20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?

21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí ¿de qué manera? _____
 No

22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?

- Convocar a un jardín abierto e invitar a la población.
- Que trabajen con todas las instituciones y municipio para que se pueda hacer bien el trabajo.

IV. **INDICADORES DE LÍNEA DE BASE**

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar

- La educación esta entre bien y mal, porque hay muchos docentes no ejercen bien su profesión.

24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud

- Todo está marchando bien.

25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados

26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías

27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas

- La economía se basa en los docentes y agricultura.



GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE			
Nombre:	Jhoni Hidalgo Perez		
Ocupación:	Director de la capilla prima y secundaria 64283 flor guerra	Organización. :	
Cargo:		Teléfono	953296840
Fecha y Hora:		Dirección:	

I. DATOS DE LA LOCALIDAD

1. ¿Podría comentarme acerca de la historia de la localidad, años de fundación, aniversario?
 - Orellana antes era un pueblo con pocas poblaciones ahora orellana cuenta con varios distritos, en estos últimos años se vio un crecimiento de la población.

2. ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?
 - La población aumento considera mente

3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?
 - Hay un servicio del estado para realizar un mantenimiento de los centros educativos.

4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)
 - La empresa Guzmán que se encarga de la madera.

5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?

Sí ¿cuál? _____ / ¿cómo se viene resolviendo? _____

No

6. Según su opinión, ¿Cuáles son los tres principales problemas en su localidad?, ¿Qué los originan y de qué manera considera que podrían solucionarse?
 - a. Fluido eléctrico
 - b. Escases de trabajo
 - c. El agua y desagüe

II. LA ORGANIZACIÓN

7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?

8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?

9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)



10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?
- No hay ONGs actualmente.
11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?
- _____
- _____
12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización, asociaciones de crédito)
- No contamos con organización sociales.
13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?
- _____
14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama
- _____
15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)
- Contamos con el apoyo de la policía y serenazgo

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación.
- _____
17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?
- _____
18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?
- Sí No
- ¿de qué manera se enteró? _____
- ¿qué es lo que conoce? _____
- ¿cuándo se enteró? _____
19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?
- Forma de cuidado para el medio ambiente es perfecto, ya que en la zona hay demasiado calor por causa de la contaminación.
20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?



21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí ¿de qué manera? _____
No

22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?

- Radio emisora, televisivos, redes sociales.

IV. **INDICADORES DE LÍNEA DE BASE**

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar
24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud
25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados
26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías
27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas



GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE			
Nombre:	Luis Eduardo Flores basal		
Ocupación:		Organización. :	Instituto superior tecnológico publico Contamana
Cargo:		Teléfono	983274193
Fecha y Hora:		Dirección:	

I. DATOS DE LA LOCALIDAD

1. ¿Podría comentarme acerca de la historia de la localidad, años de fundación, aniversario?
 - No conoce la historia.
2. ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?
 - Actualmente cuenta con 7000 habitantes, esta creciendo de manera rápida la población.
3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?
 - Proyecto de conexión de carreta.
4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)
 - La empresa que se encargue de los forestales, los trabajadores del estado y los trabajadores agrícolas.
5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?

Sí ¿cuál? _____ / ¿cómo se viene resolviendo? _____

No
6. Según su opinión, ¿Cuáles son los tres principales problemas en su localidad?, ¿Qué los originan y de qué manera considera que podrían solucionarse?
 - a. La comunicación
 - b. La energía
 - c. La influencia de los narcotráficos

II. LA ORGANIZACIÓN

7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?

8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?

9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)



-
10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?
- No hay presencia de ONGs
11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?
-
-
12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización asociaciones de crédito)
-
13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?
- No conoce
14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama
-
15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)
- Solo se cuenta con el apoyo de los policías, serenazgo

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación.
- Recibos solidos que se pueden ver en los ríos, y en las calles.
17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?
-
18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?
- Sí [] No [
- ¿de qué manera se enteró? Le hablo un alumno que estudiaba en la institución
- ¿qué es lo que conoce? _____
- ¿cuándo se enteró? _____
19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?
- Va hacer un gran impacto favorable, y va a llamar a atención de muchos pueblos.
20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?



21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí ¿de qué manera? _____
 No

22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?

- Que siempre se socialice con las personas, que sepa llegar a los pobladores.

IV. **INDICADORES DE LÍNEA DE BASE**

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar

- Los colegios están en buen estado, contamos con buenos maestros.

24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud

- Contamos con una buena instalación, con buenos profesionales.

25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados

- . Tenemos Radio de emisor, que son escuchado por la mayoría de la población.

26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes,
 principales destinos, principales vías

27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas

GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE			
Nombre:	Luci Roca Rojas		
Ocupación:	Represéntate	Organización. :	Cuna mas
Cargo:		Teléfono	
Fecha y Hora:		Dirección:	

I. DATOS DE LA LOCALIDAD

1. ¿Podría comentarme acerca de la historia de la localidad, años de fundación, aniversario?
 - Aniversario es el 6 de junio.
2. ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?
 - Se nota un aumento de la población, anterior mente no había tanta población, pero creció demasiado por la llegada de la luz, la migración viene de alrededor de los pueblos.
3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?
 - No cuenta con plan de desarrollo
4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)
 - La empresa Guzmán.
 - Las principales actividades que genera economía son la pesca, agricultura.
5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?

Sí ¿cuál? _____ / ¿cómo se viene resolviendo? _____

No
6. Según su opinión, ¿Cuáles son los tres principales problemas en su localidad?, ¿Qué los originan y de qué manera considera que podrían solucionarse?
 - a. Falta de medicina
 - b. Agua y desagüe
 - c. Electricidad.

II. LA ORGANIZACIÓN

7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?

8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?
 - Trabajamos con treinta personas entre la directiva que son cinco, presidenta, tesorera vocal1 vocal 2, los actores comunales que se dedican a los cuidados de los niños.
9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)



10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?

- No existe una ONGs

11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?

12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización, asociaciones de crédito)

13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?

14. ¿Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cuál es el organigrama?

15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

- Policía, marina de guerra y serenazgo.

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. ¿Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación?

- La basura, en los lagos y calles se puede observar mucho.

17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?

18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?

Sí No

¿de qué manera se enteró? _____

¿qué es lo que conoce? _____

¿cuándo se enteró? _____

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

- Le parece un buen proyecto por que sufren corte de luz que duran 15 días en reconectarse, se malogran muchos artefactos.



20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?

21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí ¿de qué manera? _____
 No

22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?

IV. **INDICADORES DE LÍNEA DE BASE**

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar

24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud

- Encontramos buenos médicos, pero solicitamos un psicólogos para los jóvenes.

25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados

26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes,
 principales destinos, principales vías

27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas



GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE			
Nombre:	Luis Alberto Bariones Espinoza		
Ocupación:	Cirujano Dentista	Organización. :	
Cargo:		Teléfono	940526641
Fecha y Hora:		Dirección:	

I. DATOS DE LA LOCALIDAD

1. ¿Podría comentarme acerca de la historia de la localidad, años de fundación, aniversario?
 - No conoce la historia de la localidad.
2. ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?

3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?
 - Están en proyecto con lo de educación para hacer un convenio y poder mejorar los establecimientos.
4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)
 - La principal actividad es el comercio y la pescadería.
 - Empresa grande es el guzmán.
5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?

Sí ¿cuál? _____ / ¿cómo se viene resolviendo? _____

No
6. Según su opinión, ¿Cuáles son los tres principales problemas en su localidad?, ¿Qué los originan y de qué manera considera que podrían solucionarse?
 - a. La falta de insumo, medicamentos.
 - b. La luz
 - c. Agua potable y desagüe.

II. LA ORGANIZACIÓN

7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?

8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?

9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)



10. ¿Existen instituciones, organizaciones, ONGs o empresas que se encuentren desarrollando algún proyecto en su localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?

- No cuenta con ONGs

11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?

12. ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización, asociaciones de crédito)

13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?

14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama

- Estamos con bastante comunicación con el juez de paz, comisarias y municipalidad.

15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

- Contamos con la presencia de la policía y marina de guerra.

III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

16. Considera que hay contaminación ambiental. De qué tipo. Agentes que causan la contaminación

- No considera que tengan problema con la contaminación.

17. ¿Conoce sobre la presencia de proyectos en la zona?

18. ¿Tiene conocimiento sobre el proyecto Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de transmisión asociada?

Sí No

¿de qué manera se enteró? _____

¿qué es lo que conoce? _____

¿cuándo se enteró? _____

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

- El proyecto va hacer un beneficio que ayudara a la población.

20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?



21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí ¿de qué manera? _____
 No

22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?

IV. **INDICADORES DE LÍNEA DE BASE**

23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar

- Cuenta con varias instituciones, cuenta con un convenio con la municipalidad y sacan buenos profesionales.

24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud

- Contamos con 4 medio, 3 enfermeros y 40 técnicos.

25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados

- Son muy pocos los medios de comunicación.
- Estación latina es lo más escuchado en la zona.

26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías

27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas

- Cuentan con pocos proyectos para la economía.



ANEXO 05
PLAN DE PARTICIPACIÓN
CIUDADANA

SEPARADOR



ANEXO 5.1

INFORME DE EJECUCIÓN DEL MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA – REUNIÓN INFORMATIVA



INFORME DE EJECUCIÓN DEL MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA – REUNIÓN INFORMATIVA DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) PARA EL PROYECTO “CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA ORELLANA Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA” UBICADA EN EL DISTRITO DE VARGAS GUERRA, PROVINCIA UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO

MAYO, 2024

ELABORADO PARA:



ELABORADO POR:



Dirección: Av. Tacna 685 Piso 18, Of. 182

RUC: 20543616967

Telf: (511) 428-6301

Web: www.fcisa.com

1. Introducción

El proceso de Participación Ciudadana en el marco de los estudios ambientales permite promover y garantizar las acciones informativas y participativas de los proyectos con los grupos de interés en su ámbito de intervención. En el proceso de la presente Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para El Proyecto “Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea De Transmisión Asociada”, se plantean mecanismos de participación ciudadana con la finalidad de realizar estas acciones informativas y participativas. En ese sentido, mediante su ejecución, se busca prevenir posibles conflictos que pudieran originarse a causa de la deficiencia o inexistencia de los respectivos canales de comunicación entre la población involucrada y la empresa titular. De esta manera, Amazonas Energía Solar S.A.C. ha ejecutado uno de dos mecanismos de Participación Ciudadana requeridos por la normatividad vigente, el cual se describe y evidencia en el presente informe.

2. Marco Normativo

Los mecanismos de participación ciudadana responden al cumplimiento de la legislación del Estado Peruano y se rigen según las siguientes regulaciones:

- Decreto Supremo N°002-2009-MINAM, Reglamento sobre transparencia, acceso a la información pública ambiental, participación y consulta ciudadana en asuntos ambientales. Ministerio del Ambiente.
- Decreto Supremo N°019-2009-MINAM, Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental – Ley N°27446. Ministerio del Ambiente.
- Decreto Supremo N° 016-2023-EM, que aprueba el Reglamento de Participación Ciudadana para la realización de Actividades Eléctricas

3. Objetivo General

Informar a la población del Área de Influencia de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para El Proyecto “Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea De Transmisión Asociada” y, a su vez, identificar sus opiniones y observaciones en relación con el Proyecto.

4. Ubicación del Proyecto

El Proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Es preciso indicar que el emplazamiento del Proyecto se encuentra ubicado dentro de la Zona de Amortiguamiento (ZA) del Parque Nacional Cordillera Azul, de acuerdo a lo establecido por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP).

Tabla N° 1 Ubicación política del Área de Estudio

Departamento	Provincia	Distrito
Loreto	Ucayali	Vargas Guerra

Elaborado por: FCISA 2024

5. Descripción del Proyecto

El Proyecto busca generar energía renovable a partir de la radiación solar presente en su zona de emplazamiento mediante la construcción de una Central Solar Fotovoltaica con Sistema de Almacenamiento de Energía (CSF/ESS) de 3 MW y transportar la energía mediante una Línea de Transmisión asociada de 10kV con 0.251 km de longitud aproximadamente.

El Proyecto “Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada”, incrementará y mejorará el suministro de energía en la ciudad de Orellana, en la región Loreto, lo cual permitirá ampliar la oferta de energía de la ciudad, utilizando la radiación solar como fuente de generación, teniendo en cuenta que el mismo constituye una inmensa fuente de energía natural, renovable y de bajo impacto al medio ambiente. Lo cual reducirá las horas de funcionamiento de la planta térmica, favoreciendo en la reducción de emisiones de CO2 en la Amazonía y el consumo de combustible.

6. Ámbito de Aplicación

El ámbito de aplicación del Plan de Participación Ciudadana está conformado por las poblaciones del Área de Influencia del Proyecto considerando tanto el área de influencia directa como indirecta y sus diversos grupos de interés con los cuales el Proyecto deberá mantener comunicación constructiva. En tal sentido, se ha identificado al centro poblado de Orellana en el **Área de Influencia Directa (AID)**.

Mientras que, como **Área de Influencia Indirecta (AII)** se establece al distrito de Vargas Guerra, ubicado en la provincia de Ucayali, en el departamento de Loreto.

Tabla N° 2 Ámbito de Aplicación del PPC

Departamento	Provincia	Distrito (AII)	Localidad (AID)
Loreto	Ucayali	Vargas Guerra	Centro Poblado Orellana

Elaborado por: FCISA 2024

7. Mecanismos de Participación Ciudadana

En el marco de la evaluación de la presente Declaración de Impacto Ambiental (DIA) “Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada”, el Titular ha planteado los siguientes mecanismos de participación ciudadana:

- Reunión Informativa
- Comunicación digital

Estos mecanismos contaron con el visto bueno de la autoridad durante la exposición técnica y mediante la Carta AES-131-2024 de Modificación de Participación Ciudadana presentados a la autoridad, de manera oportuna.

Antes de la evaluación del Estudio Ambiental, el Titular ha ejecutado el mecanismo de participación ciudadana obligatorio: Reunión Informativa en el centro poblado Orellana, el cual será descrito y evidenciado en los siguientes ítems. Con respecto al mecanismo de participación ciudadana adicional: Comunicación Digital, se ejecutará después de la admisión a trámite de la solicitud de evaluación del Estudio Ambiental.

8. Ejecución del Mecanismo de Participación Ciudadana

6.1. Reunión Informativa

6.1.1. Convocatoria

El 24 de abril de 2024, el Titular entregó las cartas de invitación a los grupos de interés del Proyecto, para contar con su participación en la reunión informativa programada para el martes 30 de abril, a las 3 p.m. en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana.

6.1.2. Ejecución

El 30 de abril de 2024, los asistentes llegaron progresivamente al auditorio mencionado y firmaron la Lista de Asistencia de la Reunión Informativa. Se registraron 11 asistentes.

Posteriormente, el expositor empezó con la Presentación. Al finalizar la exposición, se animó a los asistentes a plantear sus aportes, comentarios, observaciones. Se registraron 1 comentario que fue atendido adecuadamente por el expositor.

Al finalizar la reunión, todos los asistentes y el representante del Titular, David Guerrero, firmaron el Acta de la Reunión Informativa.

Los medios de verificación son los siguientes:

- Acta de la Reunión Informativa.
- Lista de Asistencia de la Reunión Informativa.
- Presentación expuesta en la Reunión Informativa.
- Registro fotográfico de la Reunión Informativa.
- Cartas de Invitación

SEPARADOR



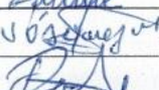
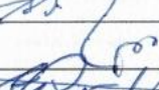
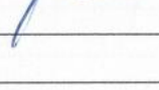
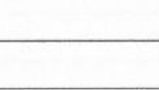
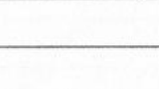
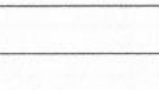
ANEXOS



ACTA DE LA REUNIÓN INFORMATIVA

 AMAZONAS <small>ENERGÍA SOLAR</small>	FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN	Cod: FO-AES-0001 Versión: Rev. 01 Fecha: 03-04-2023
---	-----------------------------------	---

ACTA DE REUNIÓN		
FECHA: 30/04/24	LUGAR: AUDITORIO MUNICIPALIDAD DE ORELLANA	
AREA:	HORA DE INICIO: 15:30	HORA DE TERMINO: 17:30
TIPO DE REUNIÓN: REUNION INFORMATIVA DIA CSF ORELLANA		

PARTICIPANTES			
Nº	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA
01	Geraldo Vasquez Tuesta	Pastor Evangelico	
02	Victor Ordóñez Salas	director (E)	
03	Akerman Rojas Kiroga	G.S.P. MDUG.	
04	EDGAR VASQUEZ MARIN	SUBDIRECTOR	
05	Dony Manuel Lopez Alvarado	SEYO	
06	Eli Bustamante Hatama	Gerente Infraestruct.	
07	SAMUEL ANTONIO CARBAJAL CHAVEZ	Director	
08	LUIS SAGENSER PLUZ	ALCALDE	
09	ESTEBAN PINA VILLACREZ	REGIDOR	
10	Manuel Angel Vasquez Loma	Trobojales	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

TEMAS TRATADOS	
01	Exposici3n del proyecto a temas de Generalidades, Descripci3n
02	de proyectos, Area de Infra, Lina Bue, Coordinacion de Mpeda
03	Autobus y Autobus estrategia a muy subutil
04	COSTO del proyecto
05	cua ser3 el que destruy3 la electrica
06	Tm3z al tema
07	Ubicaci3n del proyecto

	FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN	Cod: FO-AES-0001 Versión: Rev. 01 Fecha: 03-04-2023
---	-----------------------------------	---

TEMAS TRATADOS	
08	Limites de influencia del proyecto
09	Contabilidad de RUCOM - Reducen a Cols
10	Cronograma de ejecución - Cando empresa
11	Reposicion en 12 zona
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

COMENTARIOS Y/O OBSERVACIONES	
01	Captar a pobladores
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

RESPONSABLE DEL REGISTRO		
NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA
David Guemes	Jefe de Pais y GSA	

SEPARADOR



LISTA DE ASISTENCIA DE LA REUNIÓN INFORMATIVA

INTERNAL



AMAZONAS

ENERGÍA SOLAR

REGISTRO DE ASISTENCIA

TEMA:	REUNION INFORMATIVA DIA CSF de la UG	CONTRATISTA:	—	TIPO DE COMUNICACIÓN			
OBJETIVO:	INFORMAR A LA POBLACION SOBRE PROYECTO SCLAR	CAPACITACIÓN	<input type="checkbox"/>				
RELATOR / FACILITADOR:	DAVID GUERRERO	INDUCCIÓN	<input type="checkbox"/>				
LUGAR:	AUDITORIO MUNICIPAL ORALMA	CHARLA 5 MIN	<input type="checkbox"/>				
FECHA:	30/04/24	HORA:	10:30	DURACIÓN:	2 horas	OTRO	<input checked="" type="checkbox"/>

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
01	Geraldolasquez Tuesta	05957537		Polos Bras	
02	Victor Ordóñez Siles	40918137		Director (G)	
03	Karman Rojas Ricopa	05954174	MDUG	GSP. MDUG.	
04	Dorcas Acho Tuanama	05372705	MDUG	Jefe de IPUL	
05	Edgen Vasquez Marín	10204474	I.E. 'CCE'	SUBDIRECTOR	
06	Rony Manuel Lopez Alvarado	44808173	MDUG	Subgerente	
07	Eli Bustamante Flatema	48312531	MDUG	Gerente Inf.	
08	SAMUEL ANTONIO CARBAJAL CHANCA	40365240		Director	
09	LUIS S. ABENSUR RUIZ	21142124	MDUG	ALCALDE	
10	ESTEBAN TIÑA VILLACREZ	40476472	MDUG	RECIPIENTE	
11	Vozquez Irma Manuel A.	41182318	MDUG	Trochoplo	

OBSERVACIONES	FIRMA DEL RELATOR / FACILITADOR:

SEPARADOR



PRESENTACIÓN EXPUESTA EN LA REUNIÓN INFORMATIVA



INDICE DE CONTENIDO



1 Generalidades



2 Descripción del proyecto



3 Área de influencia



4 Línea Base Socio Ambiental



5 Mecanismos de Participación Ciudadana



6 Caracterización de Impactos Ambientales



7 Estrategia de Manejo Ambiental



1. GENERALIDADES



Somos una empresa de capitales peruanos y franceses con el objetivo de desarrollar Microrredes Híbridas Inteligentes para localidades en la Amazonía peruana aisladas al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) a través de la implementación de Sistemas Fotovoltaicos y Sistemas de Almacenamiento de Energía. Contamos con el potencial de reducir la brecha energética latente en el Perú.

Fundada el 2021

- **Propósito:** Descarbonizar la Amazonía y brindar soluciones de Generación Eléctrica renovable en beneficio a las comunidades con Sistemas Aislados.
- **Proyectos:** Atalaya, Purús, San Lorenzo, Requena, Caballococha, Contamana, entre otros.
- **Capacidades:** Desarrollo, Financiamiento, Ingeniería, Procura, Construcción, Operación y Mantenimiento de Centrales Solares con o sin Almacenamiento de Energía de las Microrredes Inteligentes.





Empresa internacional que opera una gran flota de activos nucleares, hidroeléctricos, eólicos y solares. Además de contar con empresas de distribución y microrredes en varias partes del mundo.



Empresa de capitales peruanos fundada en el 2017 con tres divisiones de negocio: Distribuidor líder en el mercado de Equipamiento Fotovoltaico y de Almacenamiento de Energía; desarrollador de proyectos energéticos EPC a gran escala y Generador de energía eléctrica en la Amazonía peruana.

Datos del Titular y la Consultora



TITULAR



Razón Social del Titular	
Nombre o razón social	AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.
R.U.C.	20608912135
Domicilio Legal	Mz. C Lote 7. Dpto. 101. Urb. Las Palmeras, Iquitos - Loreto
Distrito	Iquitos
Provincia	Iquitos
Departamento	Loreto

CONSULTORA



Razón Social de la Consultora Ambiental	
Nombre o razón social	FC Ingeniería y Servicios Ambientales S.A.C
R.U.C.	20543616967
Número de registro	094-2018-ENE
Registro Nacional de Consultoras	RNC-00056-2024
Domicilio Legal	Av. Tacna Nro. 685 Int. 182
Distrito	Cercado de Lima
Provincia	Lima
Departamento	Lima

2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO



2.1. OBJETIVOS Y JUSTIFICACIÓN

OBJETIVOS

General:

- Generar energía renovable a partir de la radiación solar presente en la ubicación del Proyecto mediante la construcción de una Central Fotovoltaica con Sistema de Almacenamiento de Energía (CSF/ESS) y transportar la energía mediante una línea de transmisión en media tensión asociada.

Específicos

- Construcción de una Central Solar Fotovoltaica de 3 MW .
- Construcción de una Línea de transmisión de 10 kV con 251 m de longitud aproximadamente.



Justificación



Cerca de 70 pueblos en Perú no están conectados a la red eléctrica nacional (SEIN), principalmente en Loreto y Ucayali.



Ante dicho escenario las compañías de distribución ELOR y ELUC, operan principalmente Centrales Térmicas las cuales afrontan:

Retos logísticos

- Incremento de costos de operación variable (combustible)
- Logística de transporte de combustible compleja (Vía aérea y fluvial)
- Altos costos de reparación y mantenimiento de grupos

Contaminación ambiental

- Emisión de gases de efecto invernadero
- Polución y contaminación sonora

Suministro eléctrico

- Inestabilidad en el suministro eléctrico.
- Suministro eléctrico no presente las 24h



Planta Térmica de Caballococha

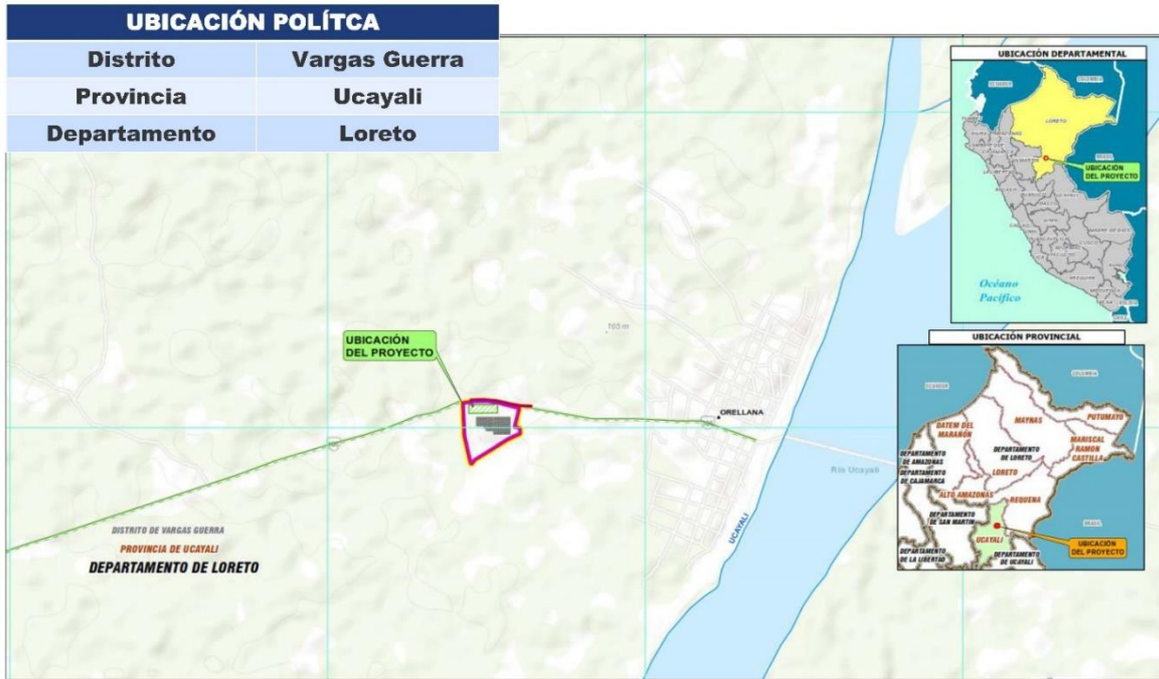


Planta Térmica de Tamshiyacu



Planta Térmica de El Estrecho

2.2 Ubicación del proyecto

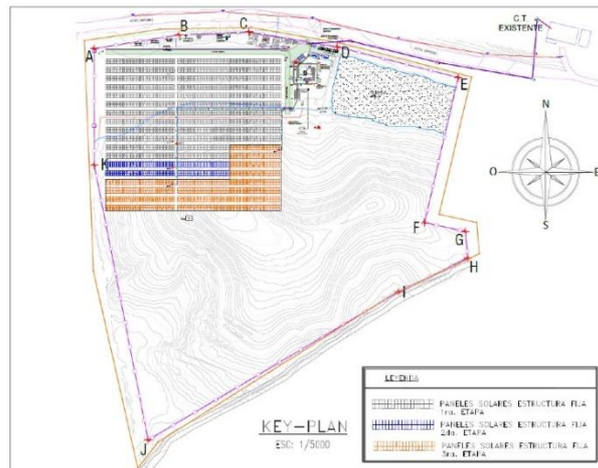


2.3 Componentes del proyecto

2.3.1. Componentes Principales

A. Central Fotovoltaica

El presente proyecto involucra la implementación de una central fotovoltaica que tendrá una capacidad de generación total de 3 MW a base de recursos energéticos renovables ejecutados en tres fases de construcción en un periodo de aproximadamente 05 años.



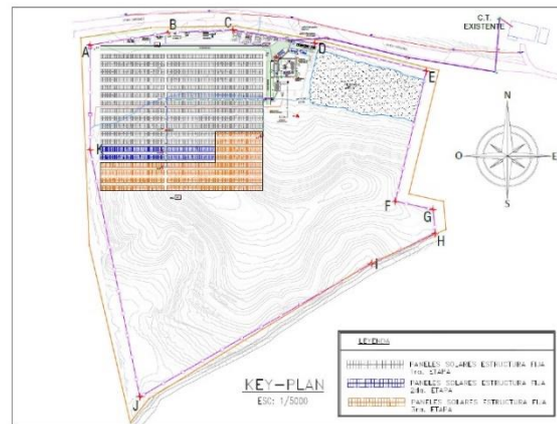
2.3 Componentes del proyecto

FASES DE INVERSION

Primera fase



Segunda y tercera fase



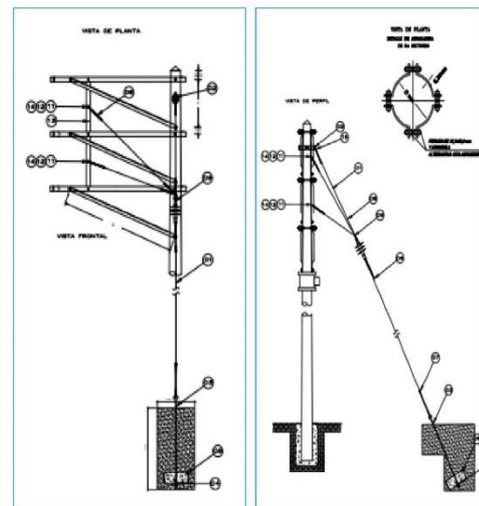
2.3 Componentes del proyecto

B. Línea de transmisión

La línea de transmisión asociada a la central fotovoltaica (red primaria interconexión 10 kV) tendrá una **longitud aproximada de 256 m**, estará compuesta:

- (5) postes de concreto (cemento) de trece (13) metros de altura que estarán instalados siguiendo la vía pública a la ciudad de Lagunas, hasta el punto de conexión de la línea a la red de distribución de ElectroOriente.

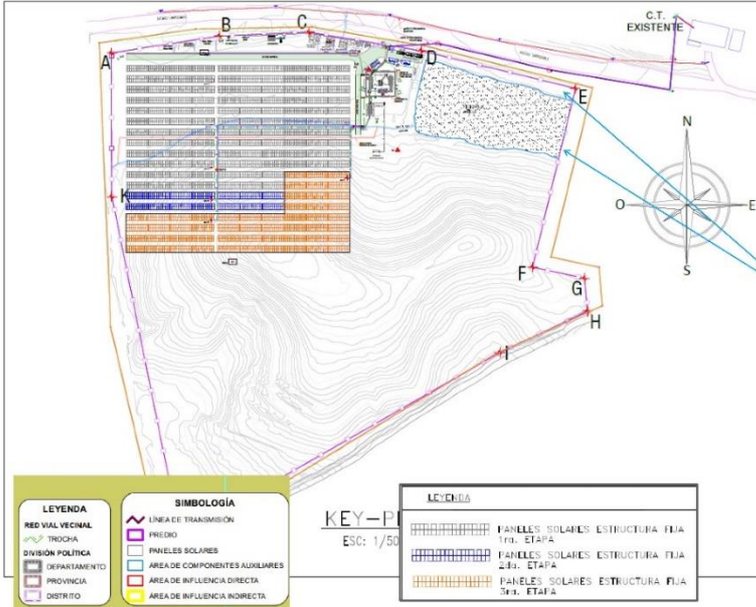
Detalle de un poste para línea de transmisión de 10 kV



2.3 Componentes del proyecto



2.3.2. Componentes Auxiliares



- Oficinas administrativas
- Comedor
- Almacén temporal
- Vestuario
- Duchas
- Estación meteorológica
- Almacén central
- Servicios higiénicos
- Caseta de vigilancia
- Biodigestor
- Campo de infiltración
- Almacén de residuos sólidos
- Almacén de residuos peligrosos
- Estacionamiento
- Tanques de combustible
- Punto de captación de bomba.

2.4 Etapas del proyecto



CONSTRUCCIÓN



OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO



ABANDONO

Cronograma

12 meses	25 años	4 meses
----------	---------	---------

2.5 Demanda de Recursos



MATERIAS PRIMAS Y RECURSOS		
Recurso natural	Cantidad	Unidad de medida
Agua	60	m ³
Piedra chancada	157	m ³
Arena	156	m ³
Madera	4.75	m ³

MAQUINARIA Y EQUIPOS		
Ítem	Descripción	Cantidad
Etapa de Construcción		
1	Excavadoras de 0.5 m ³	2
2	Minicargador	2
3	Camión Volquete 10 m ³	2
4	Máquina Hincadora	2
5	Camión Grúa 15 Ton	2
Etapa de Operación		
1	Camioneta pick-up 4x4.	01
2	Camión grúa.	01
3	Analizador de aislamiento	01

2.3 Componentes del proyecto



EFLUENTES DOMÉSTICOS					
Etapa de construcción					
N° de trabajadores	Tipo	Actividad que lo origina	Disposición final	Cantidad estimada (m ³ /mes)	Cantidad estimada Total m ³ (a)
34	Efluente doméstico	Servicios Higiénicos	Biodigestor	15	165

Etapa de operación y mantenimiento					
N° de trabajadores	Tipo	Actividad que lo origina	Disposición final	Cantidad estimada (m ³ /año)	Cantidad estimada Total m ³ (a)
2	Efluente doméstico	Servicios Higiénicos	Biodigestor	10.5	264.7

Etapa de abandono					
N° de trabajadores	Tipo	Actividad que lo origina	Disposición final	Cantidad estimada (m ³ /mes)	Cantidad estimada Total m ³
16	Efluente doméstico	Servicios Higiénicos	Biodigestor	2.4	12

DEMANDA DE MANO DE OBRA			
Descripción	De la zona	Calificada	Total
Construcción	27	7	34
Operación y mantenimiento	-	2	2
Abandono	6	10	16

INVERSIÓN	
Nombre del Proyecto	"Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de Transmisión Asociada"
Tipo de Proyecto	Nuevo
Monto estimado de inversión aproximado	US\$ 4,000,000.00 sin IGV (cuatro millones quinientos mil dólares sin IGV)

3. ÁREA DE INFLUENCIA

ÁREA DE INFLUENCIA

Área de Influencia Directa (AID):

- AT = 10.54 ha.
- Buffer de 10m al área del predio donde se emplazará la Central Fotovoltaica, y buffer de 3m en cada lado del eje de la línea de transmisión.

Cráterios:

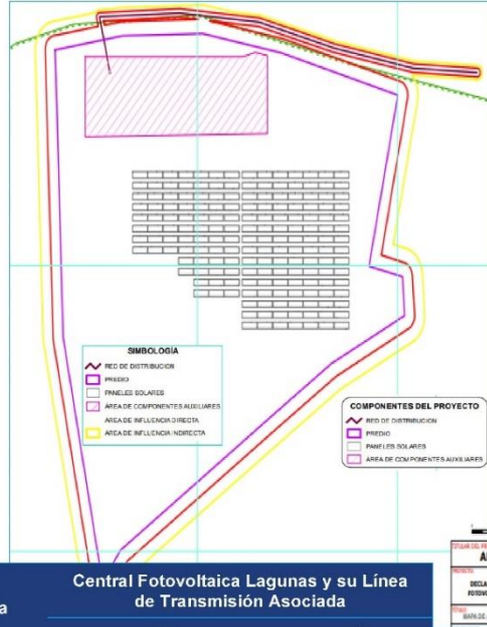
- Impacto sobre el suelo y uso de suelo en la Instalación y operación de Central Fotovoltaica y Línea de Transmisión Asociada 10 kV.
- Emisión de polvo y ruido por encima de los LMP.
- Riesgo a la salud e integridad física.
- Flora y fauna local
- Grado de antropización y su impacto en la biodiversidad local
- Impacto en ecosistemas.
- Localidades receptoras de impactos ambientales
- Mano de obra local

Área de Influencia Indirecta (AII):

- AT = 1.24 ha.
- Buffer de 20m a partir del área de influencia directa de la Central Fotovoltaica y para la línea de transmisión un buffer de 5 metros a partir del AID de la Línea de Transmisión Asociada de 10 kV

Cráterios:

- Espacio paisajístico
- Flora y fauna local
- Jurisdicción distrital político-administrativa
- Dinamización de la actividad económica y local.
- Contratación de mano de obra local



Área de influencia	Central Fotovoltaica Lagunas y su Línea de Transmisión Asociada	
	Ha	%
Directa	10.54	89.47
Indirecta	1.24	10.53
Total	14.71	100

4. LINEA BASE SOCIOAMBIENTAL

4.1. LÍNEA BASE FÍSICA



4.2 Línea Base Biológica

ESTACIONES DE EVALUACION PARA FLORA Y FAUNA

Código	Coordenada UTM WGS-84			Ubicación Respecto Al Área Del Proyecto	Cobertura Vegetal (MINAM, 2015)
	Este	Norte	Zona		
EMB-01	481181	9236148	18M	HUELLA	Área De No Bosque Amazónico
EMB-02	480934	9236163	18M	AID	Área De No Bosque Amazónico
EMB-03	481116	9236081	18M	HUELLA	Área De No Bosque Amazónico
EMB-04	481103	9235907	18M	AID	Área De No Bosque Amazónico
EMB-05	480919	9235844	18M	AII	Área De No Bosque Amazónico

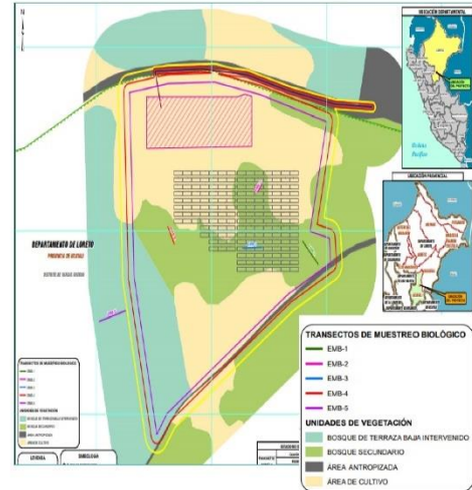
Los grupos biológicos a evaluar son los siguientes:

- Flora y vegetación
- Mamíferos
- Aves Anfibios y reptiles
- Artrópodos

Las unidades de vegetación registradas fueron:

- Área de cultivo
- Bosque primario intervenido

El 11 de septiembre del 2023 mediante la RDG N° D000453-2023-MIDAGRI-SERFOR-DGGSPFFS, se otorgó a autorización para la realización de estudios del patrimonio en el marco del instrumento de gestión ambiental, a la empresa AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C., con RUC N° 20608912135 como parte de la Línea Base Biológica de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para el proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", en temporada muy húmeda; correspondiéndole el Código de Autorización N° AUT-EP-2023-237; en virtud de las consideraciones expuestas en la presente resolución.



4.2 Línea Base Biológica

METODOLOGÍAS



Evaluación de Avifauna



Instalación de Redes de Niebla



Trampas para mamíferos menores



Hallazgo de herpetofauna



Evaluación de flora



Evaluación de murciélagos

4.3 Línea Base Social

OBJETIVO

La Línea de Base Social tiene como objetivo describir y caracterizar los aspectos sociales, económicos y culturales de la población involucrada del área de influencia del proyecto, a fin de que se identifiquen los impactos sociales y, a su vez, se formulen acciones de manejo social para dichos impactos.

COMPONENTES

 Demografía	 Educación
 Salud	 Aspectos Económicos
 Transporte y Comunicaciones	 Servicios Básicos

ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

Criterios:

- Ubicación político – administrativa del proyecto (AII)
- Recepción de impactos indirectos del proyecto (AII)
- Unidad de poblaciones en el área influencia directa del proyecto (AID)
- Conjunto poblacional que representa la capital del distrito (AID)
- Recepción de impactos directos del proyecto (AID)

Ubicación geopolítica				Comunidad campesina (CC) y/o Nativa (CN)	
Localidad (AID)	Distrito (AII)	Provincia	Departamento	CC	CN
Orellana	Vargas Guerra	Ucayali	Loreto	NO	NO

METODOLOGÍA

La metodología utilizada para la presente línea base social se sustenta en la evaluación de variables e indicadores sociales, económicos y culturales a través de métodos cuantitativos y cualitativos, obtenidos de fuentes de información secundaria y primaria.

5. MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Mecanismos establecidos de acuerdo al Decreto Supremo N° 016-2023-EM, Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de Participación Ciudadana para la realización de Actividades Eléctricas.

Reunión informativa

- Se emitirá cartas de invitación a los grupos de interés.
- Al término de cada reunión se elaborará un acta y se presentará un informe consolidando el resultado de las reuniones.

Comunicación digital

- El titular, dentro de los 3 días hábiles siguientes a la admisión a trámite de la solicitud de evaluación, realiza el anuncio, las presentaciones didácticas y su difusión a través de medios virtuales u otros medios de comunicación.
- El contenido de los anuncios será acerca del nombre, ubicación del proyecto, enlace al Portal Web de consulta y otros lugares donde la población podrá formular aportes, comentarios u observaciones.
- El aviso es publicado en el diario de mayor circulación local del área de influencia del proyecto.

Actividad durante el proceso de Evaluación			Responsable
Mecanismos de Participación Ciudadana	Reunión Informativa	Convocatoria	AMAZONAS ENERGIA S.A.C
		Ejecución	AMAZONAS ENERGIA S.A.C
	Entrega de Copias del Estudio Ambiental (Art. N° 30 RPC)	Gestión y publicación en el diario	AMAZONAS ENERGIA S.A.C y FCISA
		Impresiones y Distribución	AMAZONAS ENERGIA S.A.C

6. CARACTERIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL



Para la caracterización del impacto ambiental se ha empleado la Guía para la identificación y caracterización de impactos ambientales en el marco del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental - SEIA, así como la Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental propuesta por Vicente Conesa-Fernández (2010).

$$Importancia (IM) = \pm [3IN + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC]$$

NIVEL DE IMPORTANCIA	VALOR DEL IMPACTO AMBIENTAL	
	IMPACTO PERJUDICIAL (IMPACTO NEGATIVO)	IMPACTO BENÉFICO (IMPACTO POSITIVO)
Irrelevante o Leve	< -25	< 25
Moderados	≥-25 - < -50	≥25 - < 50
Severos	≥-50 - < -75	≥50 - < 75
Críticos	≤-75	≤75

6. CARACTERIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL



Medio	Componente Ambiental	Factor Ambiental	Impactos	Código	Etapa del proyecto		
					Construcción	Operación y mantenimiento	Cierre
Físico	Atmósfera	Calidad de aire (emisiones y material particulado)	Alteración de la calidad del aire por generación de material particulado	CA-01	-21	-21	-21
			Alteración de la calidad del aire por generación de gases de combustión	CA-02	-21	-21	-21
		Nivel de ruido ambiental	Incremento de los niveles de ruido ambiental	RA-01	-20	-20	-20
		Niveles de campo electromagnético	Incremento de los niveles de radiaciones no ionizantes	RN-01	N/A	N/A	N/A
	Suelo	Uso de Suelo	Cambio de uso de suelo	SU-01	-23	N/A	N/A
		Características del suelo	Pérdida de Suelo	SU-02	-23	N/A	N/A
			Compactación de Suelo	SU-03		N/A	-23
Paisaje	Calidad de Paisaje	Alteración de la calidad visual del paisaje	PA-01	-24	N/A	-24	
Biológico	Vegetación	Cobertura Vegetal	Pérdida de Cobertura Vegetal	FL-01	-24	N/A	N/A
	Fauna	Fauna Silvestre	Alejamiento temporal de la fauna silvestre	FA-01	-20	-20	-20
			Pérdida de habitats de la fauna silvestre	FA-02	-24	-22	N/A
			Colisión de fauna aviar	FA-03	N/A	-22	
Socioeconómico y Cultural	Social	Tránsito	Alteración del Tránsito Vehicular	SO-01	-20	N/A	-20
		Expectativas	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral	SO-03	-21	-21	-21
		Uso actual de la tierra	Cambio de uso de suelo	SO-04	-23	N/A	N/A
		Salud	Riesgo de ocurrencia de Accidentes laborales	RI-07	N/A	N/A	N/A
	Economía	Empleo	Incremento temporal del empleo local	EC-01	21	21	21
			Dinamización de la economía local	EC-02	21	21	21

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

CONTENIDO DE LA EMA



7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.1 PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)

7.1.1. MEDIO FÍSICO

7.1.1.1. PROGRAMA DE MANEJO DE LA CALIDAD DE AIRE

Algunas de las medidas de manejo de calidad de aire para etapa de construcción

Impacto	Tipo de Medida	Compromiso Ambiental	Fuente de Verificación	Indicador de Seguimiento
Alteración de la calidad de aire por gases de combustión	Control	Los vehículos y maquinarias del proyecto contarán con su revisión técnica vigente, así como, mantenimiento vigente según las especificaciones del manual de fabricante.	Certificado de Operatividad	Certificado de operatividad de equipo vigente.
	Preventiva	Se prohíbe la quema de residuos sólidos como: basura, plásticos, cartón, llantas, etc., dentro de la zona de proyecto por personal	Fotografía de cartel	Cartel informativo
	Mitigación	Las bocinas en los vehículos y maquinaria (a excepción de prevención de accidentes y emergencias), así como los silbatos o pitos, solo se usarán en el ámbito estrictamente operacional y en la medida que las actividades en obra lo justifiquen.	Evidencia de charlas realizadas	N° de charlas
Alteración de calidad de aire generación de material particulado	Preventiva	Se efectuará estrictamente en lugares autorizados y accesos definidos	Registro de inspecciones	N° de inspecciones
	Preventiva	Se prohíbe la quema de residuos sólidos como: basura, plásticos, cartón, llantas, etc., dentro de la zona de proyecto por personal	Fotografía de cartel	Cartel informativo

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.1 PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)

7.1.1.2 PROGRAMA DE MANEJO PARA EL NIVEL DE RUIDO

Algunas de las medidas de manejo para el nivel de presión sonora en la etapa de construcción

Impacto	Tipo de Medida	Compromiso Ambiental	Fuente de Verificación	Indicador de Seguimiento
Incremento de los niveles de ruido	Control	Los vehículos y maquinarias del proyecto contarán con su revisión técnica vigente, así como, mantenimiento vigente según las especificaciones del manual de fabricante	Certificado de operatividad	Certificado de operatividad de equipo vigente
	Control	Se respetarán los turnos establecidos para la ejecución de las actividades	Registro de entrada y salida de los trabajadores	Horas de trabajo
	Mitigación	Las bocinas en los vehículos y maquinaria (a excepción de prevención de accidentes y emergencias), así como los silbatos o pitos, solo se usarán en el ámbito estrictamente operacional y en la medida que las actividades en obra lo justifiquen.	Evidencia de charlas	N° de charlas

7.1.1.2 PROGRAMA DE MANEJO PARA CALIDAD DE SUELO

Algunas de las medidas de manejo para la calidad de suelo en la etapa de construcción

Impacto	Tipo de Medida	Compromiso Ambiental	Fuente de Verificación	Indicador de Seguimiento
Pérdida de suelo	Preventiva	Las actividades de construcción se limitarán estrictamente al área de ocupación de los componentes previstos.	Evidencia de áreas delimitadas	Áreas claramente delimitadas
Cambio de uso de suelo	Preventiva	El movimiento de tierra se realizará estrictamente dentro del área a intervenir con el fin de evitar la generación de suelos desnudos fuera de los límites establecidos	Reporte de avance de obra	N° de inspecciones
Compactación del suelo	Preventiva	Para prevenir la compactación el tránsito de vehículos y maquinarias será por accesos establecidos y señalizados para no compactar las áreas circundantes.	Registro fotográfico	Áreas claramente delimitadas

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.1 PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)

7.1.2 MEDIO BIOLÓGICO

7.1.2.1 PROGRAMA DE MANEJO DE FLORA

Algunas de las medidas de manejo de fauna en la etapa de construcción

Impacto	Tipo de Medida	Compromiso Ambiental	Fuente de Verificación	Indicador de Seguimiento
Pérdida de la cobertura vegetal	Mitigación	El retiro de las especies arbóreas se realizará solo en el área delimitada para el proyecto.	Registro de área afectada	Área de afectación
Alteración de la calidad del paisaje	Preventiva	Se intervendrá estrictamente las áreas del proyecto, restringiendo el tránsito únicamente a áreas libres de vegetación y/o zonas autorizadas mediante cintas de seguridad, postes o conos	Evidencia de áreas delimitadas	Áreas claramente delimitadas

7.1.2.2 PROGRAMA DE MANEJO DE FAUNA

Algunas de las medidas de manejo de fauna en la etapa de construcción

Impacto	Tipo de Medida	Compromiso Ambiental	Fuente de Verificación	Indicador de Seguimiento
Alejamiento temporal de la fauna silvestre	Preventiva	Realizar una charla por única vez sobre protección de la fauna silvestre	Evidencia de charlas	N° de charlas

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.2 PLAN DE MINIMIZACIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

Definir los lineamientos que se ejecutarán a través de acciones para Lograr una adecuada gestión de los mismos, los cuales son generados por las actividades del proyecto en todas las etapas por parte del titular.

Ítem	Color del contenedor	Rotulo del contenedor	Descripción de los residuos a disponer
1	Amarelo	Metales	Chatarra, conductores de aluminio, cable de guarda de acero galvanizado, láminas metálicas, celosía de acero, montajes electrónicos que consistan sólo en metales o aleaciones, etc.
2	Grigio	Vidrio	Aisladores de vidrio, botellas de bebidas, gaseosas, vasos, envases de alimentos, etc.
3	Naranja	Papel y cartón	Periódicos, revistas, folletos, catálogos, impresiones, fotocopias, papel, sobres, cajas de cartón, etc.
4	Verde	Plásticos	Envases de botellas plásticas, cubiertos y platos descartables, etc.
5	Púrpura	Orgánicos	Restos de la preparación de alimentos, de comida, de jardinería o similares
6	Rojo	Peligrosos	Baterías y pilas secas (alcalinas, Li-Cd, Li Ion, Cd-Zn, etc.), residuos o restos de montajes eléctricos y electrónicos que contengan componentes como acumuladores y otras baterías. Varillas de soldadura, trapos con aceite o combustible, aceites usados, grasas usadas, aceite dieléctrico, latas de pintura, tóneres y tintas, medicinas vencidas, jeringas desechables, etc.
7	Negro	Generales	Papel encerado, metalizado, Cerámicos, Colillas de cigarro, Residuos sanitarios (papel higiénico, pañales, paños húmedos, entre otros)



El PMMRS se realizado según la estructura establecida en la R.M. N°089-2023-MINAM

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.3 PLAN DE CAPACITACIÓN AMBIENTAL

Se realizarán charlas de 5 minutos dirigidas a todo el personal involucrado en el Proyecto, antes de empezar las actividades diarias que permita, el conocimiento y aplicación de medidas de seguridad laboral y prevención de accidentes, así como el cumplimiento de las normas de ética y conducta, respeto a los estilos de vida de la población y medidas de conservación ambiental.

OBJETIVO

- Establecer lineamientos básicos referidos a la capacitación ambiental durante la etapa de construcción.

INDICADORES DE SEGUIMIENTO, DESEMPEÑO Y MONITOREO

- Registros y evidencia de las charlas

Temas que formarán parte de las capacitaciones

Seguridad y salud ocupacional

- Identificar y actuar oportunamente ante condiciones inseguras, incidentes o accidentes.

Ética y conducta

Se adoptarán conductas que reflejen rectitud y prácticas íntegras que constituyen las bases de las buenas relaciones entre el personal y la población local involucrada en el Proyecto

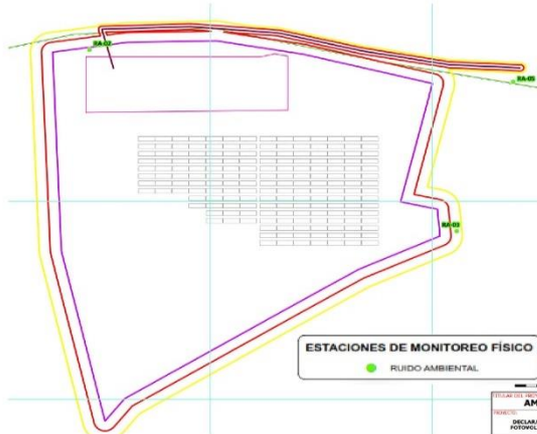
Conservación ambiental

- Realizar charlas de capacitación ambiental dirigida a todo el personal del Proyecto, brindando las herramientas adecuadas durante las actividades del Proyecto.
- Los talleres de capacitación estarán a cargo del especialista de Medio Ambiente, contando para ello con el apoyo de especialistas sociales, de higiene y seguridad.

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.4 PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL

PROGRAMA DE MONITOREO DE CALIDAD AMBIENTAL



RUIDO

Estación	Coordenadas UTM WGS 84 - Zona 18M		Descripción	Frecuencia	
	Este	Norte		Construcción	Abandono
RA-02	0480891	9236153	A 10 m aproximadamente de la carretera LO-106.	Única Vez (Tercer mes del proyecto)	Única Vez (Segundo mes del proyecto)
RA-04	0481222	9235970	A 195m aproximadamente, al Suroeste de Electro Oriente.		
RA-05	0481273	9236121	Aproximadamente a 20m de distancia al Suroeste de Electro Oriente		

SUELO

- El monitoreo de calidad del suelo sólo se realizará en caso de ocurrencia de algún derrame y es aplicable para todas las etapas del proyecto, este monitoreo se realizará inmediatamente después de aplicada las medidas de contingencia; cabe mencionar que, el muestreo de suelo se realizará in situ (en el lugar del derrame),

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.5 PLAN DE RELACIONES COMUNITARIAS

El PRC se ejecuta con la finalidad de establecer un sistema interactivo de comunicación y participación, así como contribuir con el desarrollo sostenible de los habitantes del Área de Influencia del Proyecto.

OBJETIVOS

- Mitigar los posibles impactos negativos del proyecto sobre el componente social; así como potencializar los impactos positivos del mismo con el propósito de promover las buenas relaciones entre empresa y población del área de influencia.
- Establecer canales de información y comunicación adecuados con el entorno social del Proyecto para la atención oportuna de solicitudes, quejas o aportes.

PROGRAMA DE COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

- Se establecerán canales informativos como teléfonos y correos electrónicos a través de los cuales la población podrá hacer llegar sus consultas o solicitudes.
- Los canales de atención estarán vigentes durante la etapa de construcción, operación y abandono.

CÓDIGO CONDUCTA DEL TRABAJADOR

- El Código de Conducta será considerado por todas las personas y áreas de la empresa involucradas en el Proyecto durante toda su vida útil.

PROGRAMA DE EMPLEO LOCAL

- Se beneficiará a los pobladores del AIP, mayores de 18 años, que cumplan con los requerimientos del titular del Proyecto.
- Las actividades del programa se establecen en las etapas de convocatoria, pre-selección, capacitación técnica, selección final, contratación, curso de inducción a los contratados y ejecución de las labores.

Programa de Compensación e Indemnización

- El proceso de indemnización se realizará en caso de presentarse algún incidente y/o evento que podría afectar a las propiedades o recursos de las poblaciones locales durante el desarrollo de las actividades del proyecto.
- El Procedimiento de Indemnización será aplicado en la etapa de construcción

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.6 PLAN DE CONTINGENCIAS

Proporciona la preparación apropiada para una respuesta oportuna y eficaz a las emergencias que se puedan presentar, como consecuencia de sismos, posibles incendios, derrames químicos, derrumbes, inundaciones, emergencias médicas y/o accidentes vehiculares, entre otros

OBJETIVOS

- Prevenir, controlar y proporcionar una respuesta rápida y efectiva a cualquier contingencia y emergencia que implique riesgo para la vida humana, la salud, el ambiente y la producción.
- Fijar un procedimiento formal y escrito, señalando las acciones a seguir para afrontar con éxito un accidente, incidente o emergencia, así causar el menor impacto a la salud y al ambiente.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Naturaleza	Descripción
Antrópica	Riesgo de Alteración de la calidad de suelo por derrame de combustible e insumos.
	Riesgo de Alteración de la calidad de suelo por inadecuado manejo de residuos sólidos
	Riesgo de Alteración de la calidad de suelo por inadecuado manejo de efluentes
	Riesgo de Atropellamiento de Fauna Silvestre
	Riesgo de generación de conflictos sociales
	Riesgo de ocurrencia de Accidentes laborales
	Riesgo de afectación a restos arqueológicos
Natural	Sismo
	Inundación

7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL

7.7 PLAN DE CIERRE O ABANDONO

Contendrá un conjunto de acciones y actividades tendientes a restituir las áreas ocupadas por el Proyecto, después de cumplir con el objetivo para la cual fue construido, o al final de su cierre intempestivo, cuando así lo decida el titular.

OBJETIVOS

- ❖ Establecer provisiones y medidas adecuadas para un abandono completo, planificado y efectivo de las áreas que serán afectadas por el Proyecto, para lo que se aplicarán acciones de restauración en aras de llegar a obtener las condiciones similares o mejores de antes de ser intervenidas.
- ❖ Además, se realizará un monitoreo y seguimiento de las acciones de cierre con el fin de evaluar su efectividad y la adecuada implementación de las medidas adoptadas.

ACTIVIDADES DE ABANDONO



Retos para acelerar y masificar el desarrollo de los proyectos

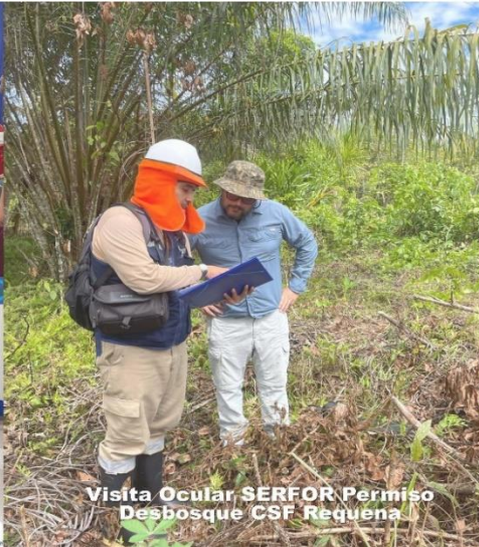


El acompañamiento de las autoridades públicas es fundamental para la ejecución de los proyectos y su masificación a mediano plazo, contribuyendo así a lograr los objetivos que se ha planteado el Perú en materia de cambio climático.

Es fundamental estandarizar los criterios del Estado Central (SERFOR, ANA, DIGESA) las Direcciones Regionales y propiciar espacios de dialogo y capacitación que contribuyan a que las autoridades logren evaluar los permisos en los plazos legalmente establecidos



Taller Informativo CSF Tamshiyacu



Visita Ocular, SERFOR Permiso Desbosque CSF Requena



Reunión con autoridades proyecto CSF Lagunas



Reunión con autoridades proyecto CSF El Estrecho



Reunión con autoridades proyecto CSF San Lorenzo



Preguntas y Consultas



¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!



AMAZONAS
ENERGÍA SOLAR

David Guerrero
Jefe de Permisos y Gestión Socio Ambiental
david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

www.amazonasenergiasolar.com

SEPARADOR



REGISTRO FOTOGRAFICO DE LA REUNIÓN INFORMATIVA



















SEPARADOR



CARTAS DE INVITACIÓN



CARGO

Amazonas Energía Solar S.A.C.
RUC: 20608912135
Urbanización Las Palmeras.
Iquitos - Maynas - Loreto

Municipalidad Dist. Vargas Guerra
Orellana

M.F.S.A. DE PARTES

N° Lxto. 0738

Fecha 24-04-24

Hora 8.25 AM

Lugar Alcaldía

Proced. [Signature]

irma

AES-112-2024
Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Luis Segundo Abensur Ruiz
Alcalde Distrital de Vargas Guerra
Municipalidad Distrital de Vargas Guerra

- Asunto** : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada
- Referencia** : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,

David Enrique Matuk Heresi
Gerente General
AMAZONAS ENERGÍA SOLAR

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com
Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-113-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Carlos Alfredo Chumbe Castro

Subprefecto de Vargas Guerra

Suprefectura de Vargas Guerra

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada**Referencia** : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

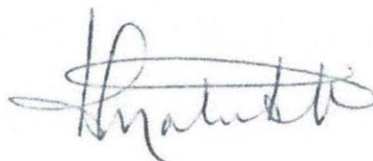
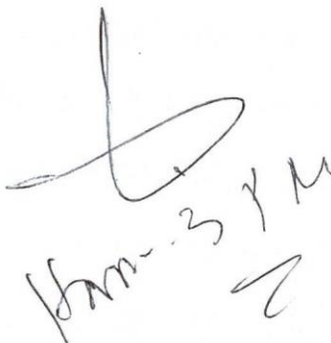
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,

**David Enrique Matuk Heresi****Gerente General****AMAZONAS ENERGÍA SOLAR**

Handwritten signature and initials, possibly reading "Matuk" and "3/14".

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-114-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Eudocio Dávila Nacimiento

Juez de Paz

Juzgado de Paz de Vargas Guerra

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

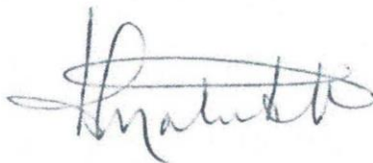
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,



David Enrique Matuk Heresi
Gerente General
AMAZONAS ENERGÍA SOLAR

	JUZGADO DE PAZ DISTRITO ORELLANA MESA DE PARTES
Fecha:	24-04-2024
Registro N°:	
Hora:	10:30 Am
Firma:	

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-115-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señora Victorina Echevarry Galdeano

Directora Institución Técnico-Productiva Orellana

Institución Técnico-Productiva Orellana

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

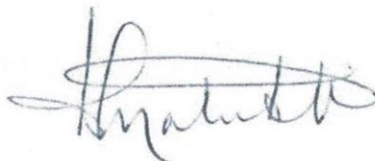
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,



David Enrique Matuk Heresi
Gerente General
AMAZONAS ENERGÍA SOLAR

R
24/04/24
ca

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324





Amazonas Energía Solar S.A.C.
RUC: 20608912135
Mz. C, Lote 07. Dpto. 101. Urbanización Las Palmeras
Iquitos - Maynas - Loreto



AES-116-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Fredy Antonio Aguilar Chávez
Director I.E. Secundaria Carlos Cavero Egusquiza
I.E. Secundaria Carlos Cavero Egusquiza

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,

David Enrique Matuk Heresi
Gerente General
AMAZONAS ENERGÍA SOLAR

"CARLOS CAVERO EGUSQUIZA"	
VARGAS GUERRA - ORELLANA	
RECEPCION DE DOCUMENTOS	
FECHA DE ING:	24-04-24
HORA:	11.04 am.
N° REG:	239
FIRMA:	

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-117-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Jony Alberto Hidalgo Pérez

Director I.E.P.S. N° 64263 Alfredo Vargas Guerra

I.E.P.S. N° 64263 Alfredo Vargas Guerra

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

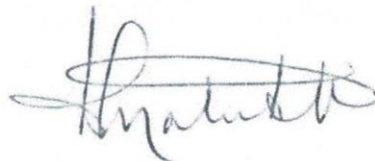
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,

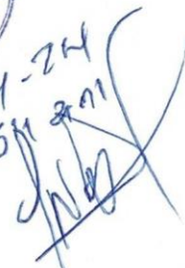


David Enrique Matuk Heresi

Gerente General

AMAZONAS ENERGÍA SOLAR



24-04-24
9:51 AM


Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324





Amazonas Energía Solar S.A.C.
RUC: 20608912135
Mz. C, Lote 07, Dpto. 101. Urbanización Las Palmeras
Iquitos - Maynas - Loreto



AES-119-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Luis Lopes Bardales
Director I.E.S. Carlos Cavero Egusquiza
I.E.S. Carlos Cavero Egusquiza

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,

David Enrique Matuk Heresi
Gerente General
AMAZONAS ENERGÍA SOLAR

RECEPCION DE DOCUMENTOS
"CAR. CAVERO EGUSQUIZA"
VARGAS GUERRA - ORELLANA
FECHA DE ING: 24-04-24
HORA: 11.15 am
N° REG: 239
FIRMA: [Signature]

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-126-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Víctor Ordoñez Salaz

Director CEPRO del Distrito de Vargas Guerra
CEPRO del Distrito de Vargas Guerra

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

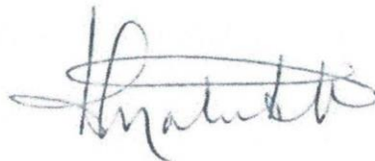
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,



David Enrique Matuk Heresi

Gerente General

AMAZONAS ENERGÍA SOLAR



Recibido
24-04-24
Hora: 9.28 a.m.
ep.

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-127-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Padre Miguel Ángel Camargo

Párroco Parroquia de Orellana

Parroquia de Orellana

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

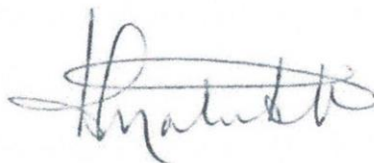
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,



David Enrique Matuk Heresi
Gerente General
AMAZONAS ENERGÍA SOLAR



24/04/24
Hora. 9.30 a.m.

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-128-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Gerardo Vásquez Tuesta

Pastor Evangélico de Orellana
Iglesia Evangélica de Orellana

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

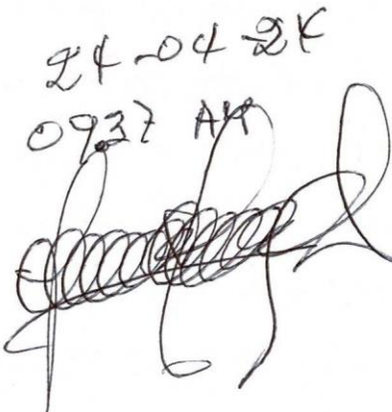
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

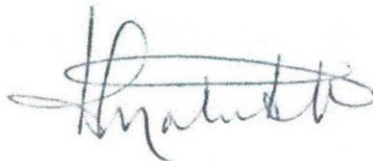
La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,

24-04-24
09:37 AM




David Enrique Matuk Heresi
Gerente General
AMAZONAS ENERGÍA SOLAR

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-118-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Samuel Antonio Carbajal Chauca

Director I.E.P.S. N° 61201 Constantino Vizalote Huaman

I.E.P.S. N° 61201 Constantino Vizalote Huaman

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

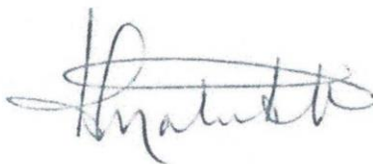
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,



David Enrique Matuk Heresi

Gerente General

AMAZONAS ENERGIA SOLAR



Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324



AES-120-2024

Iquitos, 24 de abril de 2024

Señor Jacob Ramírez Reategui

Director I.E.P.M. N° 64261

I.E.P.M. N° 64261

Asunto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Orellana y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. N° 016-2023-EM

De nuestra consideración:

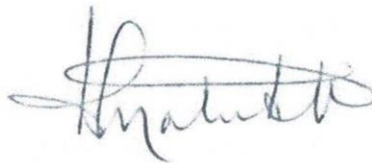
Tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de Gerente General de **AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C.** (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Vargas Guerra, provincia de Ucayali, departamento de Loreto. Tenemos el agrado de invitar a su representada a la Reunión Informativa en el marco de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto

La presente invitación se realiza **como parte de los Mecanismos de Participación Ciudadana de nuestro proyecto Central Solar Fotovoltaica Orellana y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo N° 016-2023-EM**, con grupos de interés en el Área de Influencia, con el fin de informar y de recabar las percepciones, opiniones y sugerencias sobre el proyecto. La reunión informativa **se realizará el martes 30 de abril del 2024, en el Auditorio de la Municipalidad de Orellana en el horario de las 3 pm hasta las 5 pm, de acuerdo con la agenda adjunta.**

Los temas por tratar serán: Datos Generales, Descripción del proyecto, Área de Influencia del proyecto, Línea Base del proyecto, Participación Ciudadana, Caracterización del Impacto Ambiental, Estrategia de Manejo Ambiental

Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,



David Enrique Matuk Heresi

Gerente General

AMAZONAS ENERGÍA SOLAR



24-04-24
8:50 a.m.

Contacto AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com

Teléfono de Contacto: 990 419 324

