

29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?
rador o Tv: Radio: Dere lagu (1-
X. CULTURA
30, ¿ Qué lugares tradicionales o turísticos tiene la localidad?
te 31. ¿Qué festividades o celebraciones culturales tiene la
localidad? Especifique con fechas y actividades
nancial - febrino
nen <u>patrena de 20 de avent</u> u
XI. PERCEPCIONES
32. ¿Existe contaminación ambiental en su localidad?
Sí No
33. ¿Qué tipo de contaminación considera que existe?
a) Suelo b) Aire c) Agua Otro:
34. ¿Quién causa dicha contaminación?:
35. ¿Conoce o ha escuchado sobre la empresa?
Sí
36. ¿Conoce sobre el proyecto? (Si la respuesta es No, explica
brevemente sobre este)
Sí No
37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?
a) muy bueno b) bueno c) regular
d) malo e) muy malo e) no sabe
38. Considera que el proyecto beneficiaría a la población?
No
39. ¿Cuál sería el principal beneficio del proyecto?
Generará puestos de trabajo
Ayudará al desarrollo de la población
Mejorará el servicio de electricidad
Reducirá el costo del servicio de electricidad
Otro:
40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?
si yé
41. ¿Cuál sería la principal afectación del proyecto?
Contaminación ambiental -
oticias? Elevación del costo del servicio de luz
Incrementará el costo de vida



.

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) MUNICIPO
2) on denos
3) Simplication.
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
M lo conoce mes
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
Aveces, porque recieu esta supezando pu sostión.
upezardo pa Sobtion.
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
La calla wards lleave se
have peo.
Encuestador: Uniteria Marcerlo Seria
Fecha: 05/11/23



				DATO	S PERSONAL	.ES					
Nombre y apellidos	Ayl	in S	sociori	$d_{1} = 1$	20 ANSI	50					
Edad	6	0	Esta	ido Civil	Soltero(a)	Convivie	ente Ca	sado(a)	Divorcia	do(a)	Viudo(a)
				E	DUCACIÓN			1			
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	، Lo	concluyó?	3	Sí	No
¿Sabe leer y escribir?	×	No				_	¿Qué rel	igiónprofe	sa? 10 ()	auto	lica
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				4	
Región	Lore	26	Provi	ncia	Alto Amo	azonas	D	istrito	La	gun	as
Nombre de la localidad	Sau	140	Poso	- 1	Sair	dela	HALE	See-		0	
Lugar de nacimiento		Harl		s en la idad?	7 8			i con el que lió a hablai	e r Cau	stell	citio

II. INFORMACION SOBR	E LA FAMILIA		8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?					
1. ¿Cuántas personas hat	oitan en la vivienda?		a) Red pública (b) Pozo subte. c) Río, acequia					
	2		d) Pílón		e) Otro ¿Cuál?			
2. Información de las pers			9. ¿Qué	tipo de	instalaciones sanita	rias tiene?		
	Sexo Sabe le escri		a) Red	pública	b) Letrina	Pozo ciego o negro		
Nor Charles	H 51	Juli - 11	d) camp	o abiert	e) Otros ¿Cuál?			
64 1	5	Proven 1	10. ¿Cu	ienta cor	n servicio de energía	a eléctrica?		
		K	a) Sí cu	enta	b) No cuenta			
			11. ¿Có	mo dese	echa la basura (resid	luos sólidos)?		
			Cami	ón	b) La entierran	c)La queman		
			d) Al rio	/campo				
			IV. SAL	UD				
III. CARACTERISTICAS	DEL HOGAR Y LA VIV	IENDA	12. ¿A (	dónde ac	ude en caso de pres	sentarse alguna enfermedad?		
3. Uso:			Hosp	ital	b) Puesto/Centro Salud	de c) Medicina tradicional		
sť Sólo vivienda	b) Vivienda y otra a productiva asoc taller, etc.)	ctividad da (tienda,	d) Botic	а	e) Otros ¿Cuál?			
4. ¿Cuál es la condición de	e tenencia de su vivien	da?	13. ¿Qu	ié enfern	nedades son los má:	s frecuentes en el hogar?		
a) Propia con título de propiedad	Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	Enferme		b) Enfermedad es estomacales	s c) Enfermedades en la piel		
d) Prestada	e) Otros ¿Cuál?	-				in P		
5. ¿Cuál es el material pre		des?	d) Anen	nia	e) Otros ¿Cuál?	Jrp+		
a) Ladrillo /bloquede cemento	) Madera	c) Estera/triplay	14. ¿Tien	e seguro	o de salud?			
d) Paja, hoja de palmera	e) Otro ¿Cuál?		Si	No	¿Cuál?S	۶		
6. ¿Cuál es el material pre		5?	15. ¿Algú	n miemt	pro que se encuentra	a gestando?		
a) Madera	b) Tierra	c) Cemento	Sí	No	¿Cuántas?			
d) Loseta	e) Otro ¿Cuál?		16. En l	os último	os 6 meses ¿Algún fa	amiliar falleció?		
7. ¿Cuál es el material pre	dominante en los techo	os?	Sí	No	Hombre	Mujer		
a) Calamina	b) Material noble	c) Paja, hoja de palmera	3					
d) Madera	e) Otro ¿Cuál?	the second se	- ¿Motivo	?				



V. ECONOMÍA						• l d- • •	data da 0
17. ¿Cuál es la principa	Il ocupación que dese	empeña?		29. ¿Cuar es la		o canal de tv más	
a) Agricultor b) Trai	bajador c) Emplead	lo/	d) Empleador o	Tv:	Rac	lio:	
indepe	endiente jornalero		patrono	X. CULTURA			
e) Desempleado	¿Cuál?			30. ¿Qué luga	res tradicionales	o turísticos tiene	la localidad?
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dependiente	þ⁄∱ li	ndependiente			aciones culturales	
19. ¿Cuántos miembros	s del hogar trabaian?	-	-	localidad? Esp	ecifique con fecl	has y actividades	
Hombres:	Mujeres:		al:		no alo		
20. ¿Cuántos miembros búsqueda de trabajo?	s del hogar mayor de				10	301	States P
Hombre:	Mujeres:	Tota	al:				
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMICAS			XI. PERCEPCIO	ONES		
21. La semana pasada,	¿a qué actividad eco	nómica se	e dedicó?			ental en su localio	dad?
Agricultura				Sí		No	
Ganadería / crianza de	animales			33. ¿Qué tipo	de contaminació	n considera que	existe?
Comercio / vendedor			X	a) Suelo	b) Aire	c) Agua	Otro:
Construcción				34. ; Quién ca	usa dicha contor	ninación?:	
Alojamiento / restauran	te			on. ¿Guien ca			
Transporte				35. ¿Conoce o	ha escuchado s	sobre la empresa	?
Maderero				Sí		NIG	
						? (Si la respuesta	a es No, explicar
				brevemente so	obre este)	1	
Otro:	Marker fr	an inte		Sí		No	
22. Principales producte		conial	a we en heren	<sup>ຢ</sup> 37. ¿Cuál es s	u opinión sobre	el proyecto?	
23. ¿Cuál es el destino	1			a) muy bueno	b) buenc	c) (	egular
a) Venta		oconsumo	)	d) malo	e) muy n		no sabe
VIII. MEDIOS DE TRAM	NSPORTE	_			que el proyecto	beneficiaría a la p	ooblación?
24. ¿Qué tipo de transp		arse?		\$C		No	
Auto / moto propia	×			39. ¿Cuál sería	a el principal ben	eficio del proyect	:0?
Peque / rápido				Generará pues	stos de trabajo		×
Colectivo				Ayudará al des	sarrollo de la pob	olación	×
Mototaxi				Mejorará el se	rvicio de electrici	idad	X
A pie				Reducirá el co	sto del servicio c	e electricidad	
Otro:		_		Otro:			
25. ¿Cuál es el costo de	el pasaje?:			40. ¿Considera	a que el proyecto	o afectaría a la po	blación?
26. ¿Cuál es el principa	al destino?:	erm	do	Sí		No	
		min		41. ¿Cuál sería	a la principal afe	tación del proye	cto?
27. ¿cuál es el tiempo o	de viaje?:5	int.					
27. ¿cuál es el tiempo d IX. MEDIOS DE COMU				Contaminaciór	ambiental		1
					n ambiental costo del servicio	o de luz	-
IX. MEDIOS DE COMU	NICACIÓN nunicación utiliza par	a informa		Elevación del o		o de luz	-



 ${\bf g} = {\bf f}$ 

.

ENCUESTA SOCIOECONÓMICA - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA"

XII. INSTITUCIONALIDAD	
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?	
1) Sinducates	
2) rouderos	
3)30	
4) que da avil	
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?	
Sommain go, parque se les ve	
todo la diras	
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?	
SP, porque auple au su	
responsabelidad	
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?	
Los opositores del alcalde, no augudo al desanollo delle local	
aujudia al desanollo delle local	id

Fecha: 05 11 23



;

				DATO	S PERSONAL	.ES					
Nombre y apellidos	50	ossic	a Ya	rical	hua >	laice	6				
Edad	3	34	Esta	do Civil	Soltero(a)	Convivi	ente C	asado(a)	Div	orciado(a)	Viudo(a)
			×	E	DUCACIÓN						
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo	o concluyó?	?	Si	No
¿Sabe leer y escribir?	SI	No					¿Qué r	elígiónprofe	esa?	catol	en
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA			-		
Región	Lor	eto	Provi	ncia	Alto A	CUOZON		Distrito		Lagun	05
Nombre de la localidad	ra	110	Augu	1.		0				0	
Lugar de nacimiento	Lag	pus		s en la idad?	34			na con el qu ndió a habla	ar 1e	coste	lie

II. INFORMACION SOBRI	E LA FAMILIA		8. ¿De c	lónde ol	otiene el agua que u	tilizan en su vivienda	1?
1. ¿Cuántas personas hab	itan en la vivienda?		a) Red p	ública	b) Pozo subte.	c) Río, acequia, m	anantial
	1	9	d) Pilón		e) Otro ¿Cuál?		
2. Información de las perse	onas que habitan la viv	vienda	9. ¿Qué	tipo de i	instalaciones sanitar	ias tiene?	
	exo Sabe le escrit		a) Red p	ública	b) Letrina	c) Pozo ciego o n	egro
34	- Si	part	d) camp	o abierte	e) Otros ¿Cuál?		
9 1	i si	3 pur -	10. ¿Cu	enta cor	n servicio de energía	eléctrica?	
	= NO	incue	a) Sí cue	enta	b) No cuenta		
5. 1	1 N	0	11. ¿Cói	no dese	echa la basura (resid	uos sólidos)?	
			a) Camio	ón	b) La entierran	c)La queman	
			d) Al río/	campo			
			IV. SAL	JD			
III. CARACTERISTICAS	EL HOGAR Y LA VIV	IENDA	12. ¿A d	ónde ac	ude en caso de pres	entarse alguna enfe	rmedad?
3. Uso:			a) Hospi	tal	b) Puesto/Centro Salud	de c) Medicina	tradicional
a) Sólo vivienda	b) Vivienda y otra a productiva asoc taller, etc.)		d) Botica	1	e) Otros ¿Cuál?		_
4. ¿Cuál es la condición de	e tenencia de su vivien	da?	13. ¿Qu	é enfern	nedades son los más	s frecuentes en el ho	gar?
a) Propia con título de propiedad	b) Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	a) Enferme respirato		b) Enfermedad es estomacales	s c) Enfermed piel	ades en la
d) Prestada	e) Otros ¿Cuál?					dancen	
5. ¿Cuál es el material pre		des?	d) Anem	ia	e) Otros ¿Cuál?	dengu	
a) Ladrillo /bloquede cemento	b/Madera	c) Estera/triplay	14. ¿Tiene	e seguro	de salud?		
d) Paja, hoja de palmera	e) Otro ¿Cuál?		Sj.	No	¿Cuál? 31	5	
6. ¿Cuál es el material pre		\$?	15. ¿Algú	n miemt	pro que se encuentra	a gestando?	
a) Madera	b) Tierra	c) Cemento	Sí	No	¿Cuántas?		
d) Loseta	e) Otro ¿Cuál?		16. En lo	os último	s 6 meses ¿Algún fa	amiliar falleció?	
7. ¿Cuál es el material pre	dominante en los techo	os?	Sí	Nø	Hombre	Mujer	
a) Calamina	b) Material noble	c) Paja, hoja de palmera		1			
d) Madera	e) Otro ¿Cuál?		¿Motivo				
							_



V. ECONOMÍA					29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?					
17. ¿Cuál es la princi	pal ocupad	ción que desem	peña?					mas sir	tonizado	ſ
a) Agricultor	abajador	c) Empleado/		d) Empleador o	Tv:	Ra	dio:			_
rinde	pendiente	jornalero		patrono	X. CULTURA					
e) Desempleado		¿Cuál?	-		30. ¿Qué luga	res tradicionale	s o turísticos t	iene la le	ocalidad?	
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dep	endiente	b) Ind	ependiente	24 . Out to the			1 1		
			V		4	vidades o celeb			nela	
19. ¿Cuántos miembe Hombres:0		es:	Total:	Λ	100011000.200		5745 y 401110	2003		
20. ¿Cuántos miembi búsqueda de trabajo	os del hog				Antuo	Sano	- [	) i c č u	ubr.	
Hombre:	Mujere	es:	Total:	-						
VII. ACTIVIDADES E			1		XI. PERCEPCIO	ONES				
21. La semana pasada	a, ¿a qué a	actividad econó	mica se o	fedicó?	32. ¿Existe cont	taminación amb	iental en su le	ocalidad	?	
Agricultura				1	sí		No			_
Ganadería / crianza o	le animale	S			33. ¿Qué tipo	de contaminaci	ón considera	que exis	te?	
Comercio / vendedor			1		a) Suelo	b) Aire	) Agua	(	Dtro:	
Construcción					34 100160.00	usa dicha conta	minación?	10.11-	mal	h.
Alojamiento / restaura	ante				J4. Zodien ca		uninacion .	wu-	L. por	24
Transporte					35. ¿Conoce o	ha escuchado	sobre la emp	resa?		
Maderero					Sí		No			
					36. ¿Conoce s brevemente so	sobre el proyect	o? (Si la resp	uesta es	No, expli	ica
Otro:					Si	1010 00101	No			_
22. Principales produ	ctos: \	uca .				u opinión sobre				_
23. ¿Cuál es el destir	1				a) muy bueno			c) regi	ilar	_
a) Venta		b) Autoco	onsumo		d) malo	e) muy		e) no s		_
VIII. MEDIOS DE TR	ANSPORT	1. 1	onouno			que el proyecto		,		_
24. ¿Qué tipo de tran			se?		Si	que el ployecia	No		acion	-
Auto / moto propia		para mornizari				a el principal be	1.10	avocto?		-
Peque / rápido					Generará pues		arencio dei pro	Syecio:		
Colectivo					1		blación			
Mototaxi						sarrollo de la po rvicio de electri			V	-
A pie		/				sto del servicio		d		-
Otro:		-						-		
25. ¿Cuál es el costo	del pasaje	e?:	~		40. ¿Consider	a que el proyec	to afectaría a	la pobla	ción?	
26. ¿Cuál es el princi	pal destind	o?:			Sí		No			
27. ¿cuál es el tiemp	o de viaje?	?:	-		41. ¿Cuál serí	a la principal af	ectación del p	royecto	?	
IX. MEDIOS DE CON	IUNICACI	ÓN			Contaminació	n ambiental				
28. ¿Qué medio de c	omunicaci	ón utiliza para ir	nformars	e de las noticias?	Elevación del	costo del servic	io de luz		-	
	- las datés	A) Dealle	d) Dari	4-11	Incrementará	el costo de vida			-	
a) Celular b) Te	elevisión	c) Radio	d) Peri	logico	incrementara	01 00010 00 1100				



9 E.a

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) Serce un o
2) ron derby
3)
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
tondoros, porque saleu quidro en los callo.
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
Si, porque esta viendo la majoria dos pueblo.
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
Talta do trabajo, hos autoridos que no pracon proyecto
Encuestador: Victoria Macadu Sona
Fecha: 06/11/23



				DATO	S PERSONAL	.ES	_				
Nombre y apellidos	101	ena	Mand	070	Paudu	N-U					
Edad	2	9	Esta	do Civil	Soltero(a)	Convivi	ente	Casado(a)	Div	vorciado(a)	Viudo(a)
	10-10			E	DUCACIÓN	V	_				
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno		¿Lo concluyó?	?	şí	No
¿Sabe leer y escribir?	Şí	No	-				2QL	ié religiónprofe	esa?	PUQUIO	lina
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				4	
Región	Lor	eto	Provi	ncia	Alto Ar	Concs D		Distrito		Lagun	as
Nombre de la localidad	A	maz	anos.			0					
Lugar de nacimiento	Laig	u noo	¿Año: local	s en la idad?	2	19		lioma con el qu prendió a habla		Castella	114 D.

II. INFORMACION SO	BRE	LA FAMILIA		8. ¿De	dónde o	btiene	el agua que uti	lizan	en su vivienda?
1. ¿Cuántas personas	habit	an en la vivienda?		a) Red p	ública	bi	Pozo subte.	c) F	lío, acequia, manantial
	_	Ļ	1	d) Pilón		e) •	Otro ¿Cuál?		
2. Información de las p	perso	nas que habitan la viv	ienda	9. ¿Qué	tipo de	instala	aciones sanitaria	as tier	ne?
Edad	Se	xo Sabe le escrib		a) Red	pública	b) l	Letrina	c) P	ozo ciego o negro
29	ł	- 51	Secondan	d) camp	o abier	to e)	Otros ¿Cuál?		
S	7-	NO	inicar	10. ¿Cu	ienta co	n servi	icio de energía	eléctr	ica?
1/	M	SI	Spriman	a) Sí cu	enta	b)	No cuenta		
39	М	Si	Supar Toan	11, ¿Có	mo des	echa la	a basura (residu	ios só	lidos)?
			<i>k</i>	a) Cami	ón	b)	La entierran	c)La	a queman
				d) Al río	/campo				
				IV. SAL	UD	-			
III. CARACTERISTIC	AS DI	EL HOGAR Y LA VIVI	ENDA	12. ¿A (	dónde a	cude e	n caso de prese	entars	e alguna enfermedad?
3. Uso:				a) Hosp		1 1	Puesto/Centro		c) Medicina tradicional
a) Sólo vivienda		<ul> <li>b) Vivienda y otra ad productiva asoci taller, etc.)</li> </ul>		d) Botic	a		Otros ¿Cuál? _		
4. ¿Cuál es la condició	ón de	tenencia de su vivieno	da?	13. ¿Qu	ué enfer	medad	les son los más	frecu	entes en el hogar?
a) Propia con título de propiedad		b) Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	a) Enferme respirat			Enfermedad es comacales		c) Enfermedades en la piel
d) Prestada		e) Otros ¿Cuál?							
5. ¿Cuál es el materia	l pred		des?	d) Anen	nia	e)	Otros ¿Cuál?_	_	
a) Ladrillo /bloquede cemento		b Madera	c) Estera/triplay	14. ¿Tien	ie segur	ro de si	alud?		
d) Paja, hoja de palm	era	e) Otro ¿Cuál?		Sí	No	¿Cu	ál?(		
6. ¿Cuál es el materia			?	15. ¿Algú	in miem		e se encuentra	gesta	ando?
a) Madera		b) Tierra	c) Cemento	SI	No	120	uántas?	-	
d) Loseta		e) Otro ¿Cuál?	1	16. En I	os últim	-	eses ¿Algún fa	miliar	falleció?
7. ¿Cuál es el materia	l pred		os?	Sí	No		Hombre		Mujer
a) Calamina		b) Material noble	c) Paja, hoja de palmera		1				
d) Madera		e) Otro ¿Cuál?		{ ¿Motivo	o?				



V. ECONOMÍA					20 : Cuál os la	a omisora radial		ia cintenine de 2				
17. ¿Cuál es la pr	incipal ocupac	ión que desemp	eña?			a emisora radial						
a) Agricultor	o) Trabajador ndependiente	c) Empleado/		d) Empleador o patrono		app 6 Rac	lio: <u>Jan</u> (	1 Jayurs				
e) Desempleado	naoponaleme	¿Cuál?	adi		X. CULTURA 30. ¿Qué lugares tradicionales o turísticos tiene la localidad?							
18. ¿Trabaja de	a) Dep	endiente	1	dependiente								
manera?			1		31. ¿Qué festividades o celebraciones culturales tiene la							
19. ¿Cuántos mie			-		localidad? Especifique con fechas y actividades							
Hombres:	_ Mujere	es:	Tota	l:	Patron	0						
20. ¿Cuántos mie búsqueda de trat		jar mayor de 14	años se	eencuentran en	Anivers	ario						
Hombre:	Mujere	s:	Total	:								
VII. ACTIVIDADE	S ECONÓMIC	CAS			XI. PERCEPCIO	ONES						
21. La semana pas	sada, ¿a qué a	actividad econór	nica se	dedicó?	32. ¿Existe cont	aminación ambi	ental en su loca	lidad?				
Agricultura					Sí		No					
Ganadería / crian	za de animale	S			33. ¿Qué tipo	de contaminació	n considera que	e existe?				
Comercio / vende	dor				a) Suelo	b) Aire	c) Agua	Otro:				
Construcción					34 ¿Quién ca	usa dicha contar	ninación?:	_				
Alojamiento / rest	aurante				on. ¿odulen da							
Transporte					35. ¿Conoce o	ha escuchado s	obre la empres	a?				
Maderero					Sí		No					
							? (Si la respues	ata es No, explicar				
Otra	Nour	u coso			brevemente so	obre este)	1.					
Otro: 22. Principates pr					Sí		No					
23. ¿Cuál es el de			-		- 1	u opinión sobre						
a) Venta	csuno:	b) Autoon			a) muy bueno	b) buenc		) regular				
VIII. MEDIOS DE	TRANSDORT	b) Autoco	nsumo		d) malo	e) muy r		) no sabe				
		-	-0		SK Considera	que el proyecto		a población?				
24. ¿Qué tipo de Auto / moto propia		para movinzars	er		1/00		No					
Peque / rápido	a					a el principal ber	ieticio del proye	cto?				
Colectivo					Generará pues							
Mototaxi						sarrollo de la pot						
		/				rvicio de electrici		X				
A pie					Reducirá el co	sto del servicio o	e electricidad	X				
Otro:					Otro:							
25. ¿Cuál es el costo del pasaje?:					40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?							
26. ¿Cuál es el principal destino?:					si No							
7. ¿cuál es el tiempo de viaje?:					41. ¿Cuál seri	a la principal afe	ctación del proy	recto?				
K. MEDIOS DE COMUNICACIÓN					Contaminación	ambiental						
28. ¿Qué medio o	de comunicaci	ón utiliza para in	formars	se de las noticias?	Elevación del	costo del servicio	o de luz	-				
a) Celular t	) Felevisión	c),Radio	d) Pe	riódico	Incrementará	el costo de vida						
		)			Otro:							
			_									



5

ENCUESTA SOCIOECONÓMICA - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA"

**XII. INSTITUCIONALIDAD** 42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad? 1) Serenas 0 dever 2) Ĺ. *u*o  $\mathbf{O}$ 3) ai cono 4) 43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué? nue anudar ala ron 10 rus población 44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué? Sen Fall Aveces Dera nucu 20 Na N 45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina? outoridad tal 1 DUND odo) nadu Drou NOPEN Encuestador: Victorio Macedo Sonoa

FC Ingeniería y Servicios Ambientales S.A.C.

Fecha: 06/11 23



				DATO	S PERSONAL	LES					
Nombre y apellidos	Pecl	no t	lanora	hua	Yahe	arra	10				
Edad	3	1	Esta	do Civil	Soltero(a	) Convivi	ente	Casado(a)	Div	orciado(a)	Viudo(a)
				Estado Civil Soltero(a) Conviviente Casado(a) Divorciado(a) Viudo(a) EDUCACIÓN dar. Têprico Universit. Ninguno ¿Lo concluyó? Sí No ¿Qué religiónprofesa? Cabali Cu UBICACIÓN GEOGRÁFICA Provincia Alfo Amazonos Distrito La SUNOS							
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Tèpnico	Universit.	Ninguno		¿Lo concluyó	?	Sí	No
¿Sabe leer y escribir?	×si	No					įQu	ué religiónprof	esa?	catal	( CU
				UBICAC	IÓN GEOGR	FICA					
Región	Lore	eto	Provi	ncia	Alto Am	azonas		Distrito		Lagu	nas
Nombre de la localidad	An	agen	nas			0					
Lugar de nacimiento	Lag	moj			31			'	ue ar	castelle	au

II. INFORMACIO	ON SOBRE				8. ¿De	dónde o	btiene	el agua que ut	ilizan	en su vivienda?
1. ¿Cuántas per	sonas habi	tan en la vivienda?			a) Red p	ública	by	Pozo subte.	c) F	Río, acequia, manantial
			9		d) Pilón		(e) (	Dtro ¿Cuál?		
2. Información d	e las perso	nas que habitan la	vivienda		9. ¿Qué	tipo de		ciones sanitari	as tie	ne?
Edad	IdadSexoSabe leer y escribirNivel e alcar1MS1Tear2FNOAin2FS0Ain3FS1prine3FS1Second130FS1Tec130FS1Tec164M1 FS1/S1Tec7RACTERISTICAS DEL HOGAR Y LA VIVIENDA					oública		etrina		Pozo ciego o negro
31	M	Trains	d) camp	o abiert	to e) C	e) Otros ¿Cuál? degara a				
2	P	r n	Ninjeu				cio de energía		- U	
5.	M	Sum	a) Sí cu		1	lo cuenta				
¢	Sexo       escribir       alca         I       SI       Tem         I       M       NO       Nin         SI       M       NO       Sim         I       M       NO       Sim         I       F       SI       Min         I       SI       F       SI         I       SI       F       SI         I       SI       Tec       I         I       SI       SI       Tec         I       M       F       SI       SI         I       M       SI       Tec       SI         RACTERISTICAS DEL HOGAR Y LA VIVIENDA       Si       C) Alquilada         pia con título de       b) Propia con       c) Alquilada				11. ¿Có	mo dese	echa la	basura (residu	Jos só	blidos)?
23	F	S	1	Sean dan	a) Cami			a entierran	1	a queman
36/30	FM	S1/ S	1	Tec/Tec/	d) Al río	/campo				
65/64	MIF	51/5	1	Tec/Tec	IV. SAL					
III. CARACTER	STICAS D	EL HOGAR Y LA	VIVIENDA		12. ¿A d	dónde a	cude er	n caso de pres	entars	se alguna enfermedad?
3. Uso:		0			a) Hosp		1 /	uesto/Centro		c) Medicina tradiciona
a) Sólo vivienda by vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda,			d) Botic	a		Dtros ¿Cuál? _				
4. ¿Cuál es la co	a) Sólo vivienda productiva asociada (tienda taller, etc.) . ¿Cuál es la condición de tenencia de su vivienda? b) Brania con			13. ¿Qu	ié enferr	medade	es son los más	frecu	entes en el hogar?	
a) Propia con tit propiedad	ulo de	certificado de	c) Al	quilada	a) Enferme respirate			b) Enfermedad es c) Enferme estomacales piel		
d) Prestada		e) Otros ¿Cuál?							1.	i a i se
5. ¿Cuál es el m	aterial pred				d) Anem	nia	e) (	Dtros ¿Cuál? _	de	ique
a) Ladrillo /bloqu cemento		/		stera/triplay	14. ¿Tien	e segur	o de sa	lud?		V
d) Paja, hoja de	palmera	e) Otro / Cuál?			Si	No	2.Cuá	17 515		
			isos?		15. ; Alqú	n miem	-	e se encuentra	gesta	ando?
			emento	Sí	Nø	1	uántas?	3		
			16. En l		-	eses ¿Algún fa	miliar	falleció?		
d) Loseta e) Otro ¿Cuál? . ¿Cuál es el material predominante en los techos?				Sí	No	7	Hombre		Mujer	
a) Calamina		b) Material noble	-	aja, hoja de palmera		1				1
		e) Otro ¿Cuál?		, ,,	¿Motivo	?				



V. ECONOMÍA			20 : Cuál es la c	emisora radial o ca	nal da tumán a	intenizede2				
17. ¿Cuál es la principa	l ocupación que desem	peña?								
a) Agricultor b) Tra	bajador c) Empleado/ endiente jornalero	d) Empleador patrono	o Tv: CH() X. CULTURA	Radio: _	seal )	ague				
e) Desempleado	¿Cuál?			s tradicionales o tu	rísticos tiene la	localidad?				
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dependiente	b) Independiente	Paraya Si	<u>Para ya Sanira, Jago Jago ra. Ju 31. ¿Que festividades o celebraciones culturales tiene la</u>						
19. ¿Cuántos miembro	s del hogar trabajan?			cifique con fechas						
Hombres: 3	Mujeres:	Tatalı 🤗	-	,	,					
		Total:	La part	ona						
20. 2 Cuántos miembro	s del hogar mayor de 14	años seencuentran en	- San	man						
búsqueda de trabajo?	a do nogar mayor do Tr		- La vir - Carnav	den Inm	ucu po					
Hombre:	Mujeres:	Total:			/					
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMICAS		XI. PERCEPCION	IES						
21. La semana pasada,	¿a qué actividad econó	mica se dedicó?	32. ¿Existe contar	minación ambienta	I en su localidad	1?				
Agricultura			Sí	N	lo					
Ganadería / crianza de	animales		33. ¿Qué tipo de	e contaminación co	onsidera que exi	ste?				
Comercio / vendedor		a) Suelo	b) Aire c	) Agua	Otro: Toda					
Construcción			34 100165 0000							
Alojamiento / restauran	te		34. ¿Quien caus	a dicha contamina	0017:10111	hlacien				
Transporte			35. ¿Conoce o h	na escuchado sobr						
Maderero			Sí	D	lo					
	1 1		36. ¿Conoce sol brevemente sob	bre el proyecto? (S	i la respuesta e	s No, explicar				
Otro:	electriciste	F	Sí		16					
22. Principales product			37. ¿Cuál es su	opinión sobre el pr	rovecto?					
23. ¿Cuál es el destino			a) muy bueno	b) bueno	c) reg	ular				
a) Venta	b) Autoc	onsumo	d) malo	e) muy malo						
VIII. MEDIOS DE TRA				ue el proyecto ben						
	porte usa para movilizan	se?	sí		lo					
Auto / moto propia	X		100	el principal benefic						
Peque / rápido			Generará puesto		a dei proyecto:					
Colectivo				nrollo de la poblaci	ón					
Mototaxi				icio de electricidad		X				
A pie			-							
			Reducirá el costo del servicio de electricidad       Otro:							
25. ¿Cuál es el costo d	el pasaje?:	40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?								
26. ¿Cuál es el principal destino?:			Sí No							
27. ¿cuál es el tiempo de viaje?: M.CO			41. ¿Cuál seria	la principal afectad	ión del proyecto	)?				
IX. MEDIOS DE COMU	X. MEDIOS DE COMUNICACIÓN			ambiental						
<ol> <li>28. ¿Qué medio de comunicación utiliza para informarse de las noticia</li> </ol>										
				Incrementará el costo de vida						
a) Celular b) Tel	evisión cí Radio	e) Celular b) Televisión of Radio d) Periódico e) Comunidad e) Otro ¿Cuál?								



с <sup>1</sup> г

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) club de maches
2) pes radores
3) Judiel
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
trabajo organizado.
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
50 %, no vue muches obray
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
Vias autoridades no trabajan Vialta de Trabajo
1
Encuestador: Victorie Macedo Sonea
Fecha: 06/11/23



				DATO	S PERSONAL	.ES				
Nombre y apellidos	Ter	linde	He He	Iave	ni Te	0.33				
Edad		50	Esta	do Civil	Soltero(a)	Convivi	crite Casado	(a) D	ivorciado(a)	Viudo(a)
				E	DUCACIÓN					
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo concl	luyó?	-81-	No
¿Sabe leer y escribir?	Sr	No	-90	to to	61		¿Qué religión	profesa?	cato	lico
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				
Región	Lon	eto	Provi	ncia	Alto Am	razones	Distrite	0	Lagur	as
Nombre de la localidad	60	de	Pro.	VIGUO	re	0			2	
Lugar de nacimiento	Sau	La Cen		s en la lidad?	50		Idioma con aprendió a l	•	Costelle	rio

II. INFORMACIOI	SOBRE	LA FAMILIA		8. ¿De d	lónde ob	otiene el agua que u	ıtilizan e	en su vivienda?		
1. ¿Cuántas perse	onas habit	tan en la vivienda?		a) Red pu	ública	b) Pozo subte.	c) R	ío, acequia, manantial		
			6	d) Pilón		e) Otro ¿Cuál?				
2. Información de	Dynación de las personas que habitan la vivienda         Edad       Sexo       Sabe leer y escribir       Nivel ed alcanz         D       T       Si       January         Q       H       Si       January         Q       D       Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.) </td <td colspan="5">9. ¿Qué tipo de instalaciones sanitarias tiene?</td>				9. ¿Qué tipo de instalaciones sanitarias tiene?					
Edad	Se		a) Red p	a) Red pública b) Letrina () Pozo ciego o negr						
50	T	- Si	Der-1	d) camp	o abierto	e) Otros ¿Cuál?				
57	11		Dranw	10. ¿Cu	enta cor	servicio de energía eléctrica?				
25			Ternolque	a) Sí cue	enta	b) No cuenta				
19	F	Si	Serended	11, ¿Cór	no dese	cha la basura (resid	duos só	lidos)?		
8	M	5/	primaria	a) Camid	ón	b) La entierran	c)La	queman		
1	F	- NO		d) Al río/	campo					
			Ĵ.	IV. SAL	UD					
III. CARACTERIS	TICAS DI	EL HOGAR Y LA VIV	ENDA	12. ¿A d	ónde ac	ude en caso de pre	sentars	e alguna enfermedad?		
3. Uso:				a) Hospi		b) Puesto/Centro Salud		c) Medicina tradiciona		
a) Sólo vivienda		productiva asoci		d) Botica	9	e) Otros ¿Cuál?				
a) Sólo vivienda productiva asociada (tienda, taller, etc.)		da?	13. ¿Qu	é enfern	nedades son los má	s frecue	entes en el hogar?			
a) Propia con títu propiedad	lo de	certificado de	c) Alquilada	Enferme		b) Enfermedad e estomacales	s	c) Enfermedades en l piel		
d) Prestada		e) Otros ¿Cuál? 1	rada an				-			
,	terial pred			d) Anem	lia	e) Otros ¿Cuál?				
a) Ladrillo /bloque cemento			c) Estera/triplay	14. ¿Tiend	e seguro	o de salud?				
d) Paia, hoia de l	oalmera	e) Otro ¿Cuál?		Sí	No	¿Cuál?				
			?	15. ¿Algú	n miem	pro que se encuentr	a gesta	indo?		
F			Si	No	¿Cuántas?					
			16. En la	os último	os 6 meses ¿Algún f	familiar	falleció?			
d) Loseta     e) Otro ¿Cuál?       7. ¿Cuál es el material predominante en los techos?			Sí	No			Mujer			
1	¿Cuál es el material predominante en los techos?				1.4					
a) Calamina				a ¿Motivo?						



V. ECONOMÍA			29 : Cuál es la	emisora radial o canal de	tu mác sintonizad	102		
17. ¿Cuál es la principa	al ocupación que desem	peña?						
a) Agricultor	bajador c) Empleado/	d) Empleade	ro Tv:	Radio: M	à lapa	n cer		
a) Agricultor indep	endiente jornalero	patrono	X. CULTURA					
e) Desempleado	¿Cuál?		30. ¿Qué lugar	es tradicionales o turístico 4 c. Sum con l	s tiene la localidad	1?		
18. ¿Trabaja de	a) Dependiente	b) Independiente		<u> </u>		-		
manera?				idades o celebraciones cu				
19. ¿Cuántos miembro		1 11-	iocalidad ? Espe	ecifique con fechas y activ	Idades			
Hombres: 2	Mujeres: 2	Total:	- AM NO	(Serio	Julio			
20. ¿Cuántos miembro búsqueda de trabajo?	es del hogar mayor de 14	años seencuentran e	Patron	h Shi b	8 dia	. 0		
Hombre:	Mujeres:	Total:						
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMICAS		XI. PERCEPCIO	NES				
21. La semana pasada,	¿a qué actividad econó	mica se dedicó?	32. ¿Existe conta	aminación ambiental en su	localidad?			
Agricultura		X	SI	No				
Ganadería / crianza de	e animales		33. ¿Qué tipo d	le contaminación consider	a que existe?			
Comercio / vendedor			a) Suelo	b) Aire .c) Agua	Otro:			
Construcción			34 i Ouién cau	sa dicha contaminación?:	armel	0		
Alojamiento / restaurar	nte		UH. Zutalen oat			_		
Transporte			35. ¿Conoce o	ha escuchado sobre la en	npresa?			
Maderero			Sí	No				
			36. ¿Conoce se	obre el proyecto? (Si la rea	spuesta es No, exp	plicar		
			brevemente so	bre este)				
Otro:	11.5	1.1.	Sí	No				
22. Principales produc		status	1	u opinión sobre el proyecto	o?			
23. ¿Cuál es el destino			a) muy bueno	b) bueno	c) regular	_		
a) Venta	b) Autoc	onsumo	d) malo	e) muy malo	e) no sabe			
VIII. MEDIOS DE TRA				que el proyecto beneficiar	ía a la población?			
	porte usa para movilizar	se?	Si	No				
Auto / moto propia			39. ¿Cuál sería	el principal beneficio del	proyecto?			
Peque / rápido			Generará pues	tos de trabajo		_		
Colectivo			Ayudará al des	arrollo de la población				
Mototaxi			Mejorará el ser	vicio de electricidad				
A pie	×		Reducirá el cos	sto del servicio de electrici	dad 🛛 📉			
Otro:			Otro:					
25. ¿Cuál es el costo o	del pasaje?:		40. ¿Considera	40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?				
26. ¿Cuál es el princip	al destino?:		Sí	Si				
27. ¿cuál es el tiempo	de viaje?:		41. ¿Cuál sería	a la principal afectación de	l proyecto?			
IX. MEDIOS DE COM	UNICACIÓN		Contaminación	ambiental	-	n,		
28 : Oué medio de co	municación utiliza para i	nformarse de las notic						
20. Zode medio de co	inanioación adilla para i		Incrementará el costo de vida					
	levisión (a) Radio	d) Periódico	Incrementará e	el costo de vida				



2

ENCUESTA SOCIOECONÓMICA - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA"

.

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) Sector O
2) tondens
3) polícia
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
vonderos, porque hace couple,
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
Si porque pou respondlos
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
~ Falte de trabajo los autorido
que no her proyecto.
Web 0- Marala C a
Encuestador: Victoria Macacho Sonia
Fecha: 06/11/23



I DATOS GENER	RALES	_		DATO	S PERSO		_	_					
	10	1417	W AIL		-								
Nombre y apellidos	Se	2000	gau n	20				- 1					
Edad	6	5	Esta	do Civil	Solte	ro(a) C	onvivie	nte Casado(a) Divorcia			vorciado(a)	ciado(a) Viudo(a)	
				E	DUCACI	ÓN				_			
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Univers	sit. Nin	guno	¿Lo	o concluyó	?	Sí	No	
¿Sabe leer y	×	No						: Ouá r	eligiónprof	0002	ratalo en a		
escribir?	94	NO		UBICAC	IÓN GEO	GRÁFICA		Source	engioripror	csa :	(a. jul	U er e	
Región	lor	eto	Provi	Provincia AL				-	Distrito		Lagun	0.5	
		ele	loreto.			7 1.10			Diotito	-	na goi	45	
Nombre de la localida	ad Cu	TLA	yoren	) .	-					_			
Lugar de nacimiento	Log	iv ci		s en la idad?		65			na con el q ndió a habl		rostel	la us.	
II. INFORMACION	SOBRE LA	FAMILIA				8. ¿De d	ónde ob	otiene el a	agua que u	itilizan	en su viviend	ja?	
1. ¿Cuántas person	as habitan e	en la vivie	nda?			a) Red pu		T	zo subte.	T	Río, acequia, i		
			2			d) Pilón		e) Otro	¿Cuál?		nana		
2. Información de la	formación de las personas que habitan la vivienda					9. ¿Qué	tipo de i	instalacio	nes sanita	rias tie	ene?	0	
Edad	Sexo		Sabe leer y Nivel educativo escribir alcanzado			a) Red p	ública	b) Letrina					
65	H		C: 3 pm			d) camp	o abierto	e) Otre	os ¿Cuál?	1	· · · · ·		
64	F	Si stiringia				10. ¿Cu	enta con	servicio	de energía	a eléct	trica?		
						(a) Sí cue	enta	b) No	cuenta				
						11. ¿Cói	no dese	echa la ba	isura (resid	luos s	ólidos)?		
							ón	b) La	entierran	c)L	a queman		
					]	d) Al río	campo	ро					
						IV. SAL	JD						
III. CARACTERIST	ICAS DEL H	IOGAR Y	LA VIVIENDA	1		12. ¿A d	ónde ac	ude en c	aso de pre	sentai	rse alguna en	fermedad?	
3. Uso:						a) Hospi	tal	b) Pue Salud	esto/Centro	de	Medicin	a tradicional	
Sólo vivienda	b)		y otra activida iva asociada (t		_	d) Botica	1	e) Otr	os ¿Cuál?				
4. ¿Cuál es la cond	ición de ten				-	13. ¿Qué enfermedades son los más frecuentes en el hogar?					logar?		
a) Propia con título propiedad	de ce	Propia co artificado o osesión		Iquilada		a) Enferme respirato		1	ermedad e acales	s	c) Enferme piel	dades en la	
d) Prestada	e)	Otros ¿C	uál?										
5. ¿Cuál es el mate	rial predomi	inante en	as paredes?			d) Anem	ia	e) Otr	os ¿Cuál?				
a) Ladrillo /bloqued cemento	a 15	Madera		c) Estera/triplay			e seguro	o de salue	1?				
d) Paja, hoja de pa	almera e)	Otro ¿Cu	iál?			SI	No	¿Cuál?	513			_	
		edominante en los pisos?				15. ¿Algú	n miemt	bro que s	e encuentr	a ges	tando?		
a) Madera		Tierra		Cemento		Sí	No	¿Cuái	ntas?				
d) Loseta	e)	Otro ¿Cu	ál?			16. En k	os último	os 6 mese	es ¿Algún f	familia	ar falleció?		
7. ¿Cuál es el mate	erial predom	inante en	los techos?			Sí	No	Н	ombre		Mujer		
(a) Calamina	b)	Material	noble c) F	Paja, hoja de	e palmera	; Motivo	2						
	mina b) Material noble c) Paja, hoja de palr era e) Otro ¿Cuál?					¿Motivo?							



V. ECONOMÍA	. ¿Cuál es la principal ocupación que desempeña?			20 Cuál en	In omion			latest a de 0	_		
17. ¿Cuál es la princi	pal ocupación que desen	npeña?				ra radial o canal de	tv mas s	intonizado?	,		
		/ d) Emple	eador o	TV: Radio:							
	pendiente jornalero	patrono									
e) Desempleado	¿Cuál?			30. ¿Qué lugares tradicionales o turísticos tiene la localidad?							
18. ¿Trabaja de	a) Dependiente		te	31. ¿Qué festividades o celebraciones culturales tiene la							
manera?								ene la			
	ros del hogar trabajan?	1			specilique	e con fechas y activi	aades				
Hombres:	Mujeres:	Total: 2	-	- La pa	2 78	-Cl	G d	EC a	.1		
20. ¿Cuántos miemb búsqueda de trabajo	ros del hogar mayor de 1 ?	4 años seencuentra	in en	- Aniw			2 1	e cha			
Hombre:	Mujeres:	Total:									
VII. ACTIVIDADES E	CONÓMICAS			XI. PERCEPC	IONES						
21. La semana pasada	a, ¿a qué actividad econ	ómica se dedicó?		32. ¿Existe con	ntaminac	ión ambiental en su	localida	d?			
Agricultura		~		Sí		No					
Ganadería / crianza o			33. ¿Qué tipo	o de cont	aminación considera	a que exi	iste?				
Comercio / vendedor				a) Suelo	b) Ai	re Agua		Otro:			
Construcción				34 ¿Quién c	ausa dic	ha contaminación?:	Ray	. cru			
Alojamiento / restaurante											
Transporte				35. ¿Conoce	o ha eso	cuchado sobre la em	presa?				
Maderero				Sí		No					
						proyecto? (Si la res	puesta e	es No, explic	car		
				brevemente s	sobre esi	,			_		
Otro:	ctos: pscall	0 0000	0	Sí		NO			_		
22. Principales produ		O norny	T .	1 .		ón sobre el proyecto	1		_		
23. ¿Cuál es el destir				a) muy buend	0	b) bueno	c) reg		_		
o) Venta		consumo		d) malo		e) muy malo		sabe	_		
VIII. MEDIOS DE TR					a que el	proyecto beneficiaria	a a la po	blación?			
	sporte usa para moviliza	irse?		ŝŕ		No	_				
Auto / moto propia	X					cipal beneficio del p	royecto	?	-		
Peque / rápido				Generará pue		,			+		
Colectivo						de la población			-		
Mototaxi				Mejorará el s				X	-		
A pie			-	Reducirá el c	costo del	servicio de electricio	lad				
Otro:				Otro:							
25. ¿Cuál es el costo del pasaje?:				40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?							
26. ¿Cuál es el principal destino?: Yesev Ch parca i a				SI NG							
7. ¿cuál es el tiempo de viaje?:/7 hom en en				41. ¿Cuál se	ría la prir	icipal afectación del	proyecto	0?			
K. MEDIOS DE COMUNICACIÓN				Contaminacio	ón ambie	ental		-			
28. ¿Qué medio de c	omunicación utiliza para	informarse de las n	oticias?	Elevación de	l costo d	el servicio de luz		-	1		
a) Celular b) T	elevisión c) Radio	d) Periódico	-	Incrementará	à el costo	de vida	_		-		
/	tro ¿Cuál?			Otro:							
							-		_		



XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) TOUCOUND
2) Sinchroatto.
3) MULLICIPIO
4) Polición
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
Policia, porqui cuidau.
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
NO, no se vo que hacen nodo
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
-Falta de trabajo, notraj
hinguia aujuda.

Encuestador: Victoria Marcodo Sonia Fecha: 06/11/23



I DATOS GEN	ERALES	_		_	DATO	S PERS					_	_	
		Α.,	.d. 1		hich		-		~				
Nombre y apellide	os A	MC	04:20		yen.	pe	1.01	8 m	4				
Edad		5	2	Est	ado Civil	Solte	ero(a)	Convivie	nte	Casado(a)	Div	vorciado(a)	Viudo(a)
					E	EDUCACI	ÓN	_					
¿Qué nivel ha alcanzado?		ial	Primar.	Secundar.	Técnico	Univer	sit. N	linguno	ż	Le cencluyó	?	Sí	No
¿Sabe leer y escribir?	Ś	1	No						¿Qu	é religiónpro	fesa?	si Adven	his ta
					UBICAC	IÓN GEO	)GRÁFI	CA	_				
Región	Lo	re	to	Prov	/incia	AHO	Ama	to uct		Distrito		Lagun	as
lombr <mark>e</mark> de la locali	idad (CC	u	0	loreh	D		(	5					
Lugar de nacimiento	La	ug:	.x 0)		os en la alidad?	S	S 9 Idioma con el que aprendió a hablar					1/40	
II. INFORMACIOI	N SOBRE	LAF	AMILIA				8. ¿De	e dónde ob	otiene e	el aqua que i	ıtilizar	n en su viviend	la?
1. ¿Cuántas perso	onas habit	an e	n la vivien	ida?				pública		ozo subte.	1	Río, acequia, n	
				7			d) Pilć		1	tro ¿Cuál?	-	MO CL	
2. Información de	las persor	nas d	que habita	an la viviend	a		,		-	ciones sanita			/
Edad	Se			Sabe leer y escribir	Nivel ed alcan			d pública		etrina	1	Pozo ciego o	negro
52	F	B		Si		·us	d) can	npo abierto	e) C	tros ¿Cuál?			
17	H N			Si	3	eric.			-	io de energía		trica?	
13	F			SI	6pm	unan d	Sic		1	o cuenta	T	-	
11	F			Si	4.0	inn.							
7	F	-		NO	13	non losin							
Ч	F			NO	theker.	2 62	-	ío/campo	1 ´		1 1		
65	K.	(	-	SP-	1 pri-	n o'	IV. SA		-				
III. CARACTERIS	STICAS DE	LH	OGARY		A		12. ¿A	A dónde aci	ude en	caso de pre	senta	rse alguna enf	ermedad?
3. Us <mark>o</mark> :							a) Hos		b) P	uesto/Centro		<u>c) M</u> edicina	
a) Sólo vivienda		10	Vivienda y productiv taller, etc	/ otra activid /a asociada c.)	ad (tienda,	-	Bot	ica	e) Otros ¿Cuál?				
4. ¿Cuál es la con	ndición de t	tene					13. ¿0	Qué enferm	nedade	s son los má	s frec	uentes en el h	ogar?
a) Propia con títul propiedad	lo de	∕ cèr	Propia con tificado de sesión		Alquilada		a) Enferr	nedades atorias	b) Enfermedad es estomacales		-	c) Enfermedades en la piel	
d) Pr <mark>e</mark> stada		e)	Otros ¿Cu	uál?							_		
5. ¿C <mark>u</mark> ál es el ma	terial pred						d) Ane	emia	e) C	tros ¿Cuál?			
a) Lad <mark>rillo /bloque</mark> cemento	ede	DI	Madera	c)	Estera/triplay	,	14. ¿Tie	ene seguro	de sa	lud?			
d) Paja, hoja de p	palmera	e)	Otro ¿Cua	ál?			SK	No	¿Cuá	12 515			
6. ¿Cuál es el ma							15. ¿Alg	gún miemb	oro que	se encuentr	a ges	tando?	
a) Madera		10.05	Tierra		Cemento		Sí	No	1	ántas?			
d) Loseta		e) (	Otro ¿Cuá	al?			16. Er	los último		ses ¿Algún f	amilia	r falleció?	
7. ¿Cuál es el ma	terial pred	omin	ante en lo	os techos?			Sí	No	/ T	Hombre		Mujer	
a) Calamina		b)	Material r	noble c)	Paja, hoja de	e palmera					-		
d) Madera		-	Otro ¿Cua				¿Motiv	V0?					



V. ECONOMÍA					29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?						
17. ¿Cuál es la principa	Il ocupac	ión que desemp	eña?		29. ¿Cual es la	a emisora radiai	o canal de tv m	ias sii	ntonizado?		
a Agricultor b) Tra	bajador	c) Empleado/		d) Empleador o	Tv:	Ra	dio:				
a) vigilication indepe	endiente	jornalero		patrono	X. CULTURA						
e) Desempleado		¿Cuál?			30. ¿Qué lugares tradicionales o turísticos tiene la localidad?						
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dep	endiente	No) In	dependiente		vidades o celebr		los tio	nela		
19. ¿Cuántos miembro	s del boc	ar trabajan?	-			ecifique con fea					
Hombres:	Mujere		Tota	. '2	1				1		
20. ¿Cuántos miembro búsqueda de trabajo?			1		- tox poul	N <sup>ana</sup>	Now	1.4	175		
Hombre:	Mujere	s:	Tota	l:							
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMIC	CAS		XI. PERCEPCIC	ONES		-				
21. La semana pasada,	actividad econór	32. ¿Existe cont	aminación amb	iental en su loca	alidad	?					
Agricultura	- 1 · · · ·			V	S		No				
Ganadería / crianza de	animale	s			33. ¿Qué tipo	de contaminació	on considera qu	e exis	ite?		
Comercio / vendedor	_				a) Suelo	b) Aire	Agua	-	Otro:		
Construcción					24 . Outón	usa dicha conta	1	232	( Ca		
Alojamiento / restauran	te				34. ¿Quien cai	usa dicha conta	minacion ?: _==	- 20			
Transporte					35. ¿Conoce o	ha escuchado	sobre la empres	sa?			
Maderero					Sí		No				
					36. ¿Conoce s	obre el proyecto	? (Si la respue	sta es	No, explica		
					brevemente so	bre este)	13.2				
Otro:		1	- A		Sí		No				
22. Principales product		Ura, 0	late	20 pl 9	' 37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?						
23. ¿Cuál es el destino	?				a) muy bueno	b) buen	o c	) regi	ular		
a) Venta		b) Autoco	nsumo		d) malo	malo e) muy malo o no sab					
VIII. MEDIOS DE TRAI	SPORT	E				que el proyecto	beneficiaría a l	a pob	lación?		
24. ¿Qué tipo de transp	orte usa	para movilizars	e?		Si		No				
Auto / moto propia	X	<u> </u>			39. ¿Cuál sería	a el principal be	neficio del proye	ecto?			
Peque / rápido					Generará pues	tos de trabajo			121		
Colectivo					Ayudará al des	sarrollo de la po	blación				
Mototaxi					Mejorará el ser	rvicio de electric	idad				
A pie					Reducirá el co	sto del servicio	de electricidad		X		
Otro:					Otro:						
25. ¿Cuál es el costo d	el pasaje	o?:	_		40. ¿Considera	a que el proyect	o afectaría a la	pobla	ción?		
26. ¿Cuál es el principa	al destino	or: ch	0.00		Sí		MG				
27. ¿cuál es el tiempo			an'n	a 1/ -10	41. ¿Cuál sería	a la principal afe	ectación del prog	yecto	?		
IX. MEDIOS DE COMU	NICACI	ÓN			Contaminación	n ambiental			~		
28. ¿Qué medio de cor	nunicaci	ón utiliza para in	formar	se de las noticias?	Elevación del o	costo del servici	o de luz		-		
a) Celular b) Tel	evisión	c) Radio	d) Pe	riódico	Incrementará e	el costo de vida			~		
	o ¿Cuál?			alle.	Otro:						
	_		- (		1			_			



XII. INSTITUCIONALIDAD 42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad? 1) vou deros Scregar 200 2) Sind, rato 3) deluga all 4١ 43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué? Dorger ilole area nincuro 44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué? no venus cosabuero, ninju NO trallocu o 45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina? autoridad 10-901 LC all nol noda.

Encuestador: Victoria Macedo Sonia Fecha: 06/11/23



				DATO	S PERSONAL	.ES					
Nombre y apellidos	Ga	Uri	GURIN	ero	SMAR	ahua					
Edad	4	8	Esta	do Civil	Soltero(a)	Convivie	inte C	asado(a)	Divorciado(a)		Viudo(a)
				E	DUCACIÓN						
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	٤L	o concluyó:	?	sí	No
¿Sabe leer y escribir?	Şî'	No					¿Qué i	religiónprof	esa?	Cabol.	i.ng
	1			UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA					
Región	Lor	eto	Provi	ncia	Alto Ar	nago nos		Distrito		Laque	1as
Nombre de la localidad	Jo	se (	riclor	nas		Q				0	
Lugar de nacimiento				s en la idad?			ldioma con el que aprendió a hablar		ue ar	rastelle	ù.

II. INFORMACION SOE	RE LA FAMILIA		8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?						
1. ¿Cuántas personas h	abitan en la vivienda?		a) Red	pública	b) Pozo subte. c) Río, acequia, manantial				
		2	d) Pilón e) Otro ¿Cuál? Com COCO CUNC						
2. Información de las pe	rsonas que habitan la vi	ivienda	9. ¿Qué tipo de instalaciones sanitarias tiené?						
Edad	Sexo Sabe I	eer y Nivel educativo		pública	/	c) Pozo ciego o negro			
43	F <,	· pinnena	d) cam	mpo abierto e) Otros ¿Cuál?					
55	M NO	) I pro ana	10. ¿C	uenta co	n servicio de energía	eléctrica?			
		- F	a) Si ci	lenta	b) No cuenta				
			11. 20	ómo des	echa la basura (resid	luos sólidos)?			
			a) Cam	ión	b) La entierran	c)La queman			
			d) Al rí	o/campo					
			IV. SAI						
III. CARACTERISTICA	DEL HOGAR Y LA VIN	VIENDA	12. ¿A dónde acude en caso de presentarse alguna enfermedad?						
3. Uso:			a)Hos		b) Puesto/Centro Salud				
Sólo vivienda	b) Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.)								
4. ¿Cuál es la condición	de tenencia de su vivier	nda?	13. ¿Qué enfermedades son los más frecuentes en el hogar?						
a) Propia con título de propiedad	b) Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	a) Enfermedades respiratorias		b) Enfermedad es estomacales				
d) Prestada	e) Otros ¿Cuál?			1					
5. ¿Cuál es el material p	predominante en las pare	edes?	d) Anei	nia	e) Otros ¿Cuál?	danser			
a) Ladrillo /bloquede cemento	b) Madera	c) Estera/triplay	14. ¿Tie	ne segur	o de salud?	45			
d) Paja, hoja de palmer	a e) Otro ¿Cuál?		Sí	No	¿Cuál?				
	predominante en los piso	os?	15. ¿Alg	ún miem	bro que se encuentra	a gestando?			
a) Madera					¿Cuántas?	0			
d) Loseta	e) Otro ¿Cuál?	-	16. En	los últim	os 6 meses ¿Algún fa	amiliar falleció?			
7. ¿Cuál es el material p	7. ¿Cuál es el material predominante en los techos?				Hombre	Mujer			
a) Calamina	/			No		1			
	,	i y i ajas risja av partioto	I ⇒ Motiv	02					



V. ECONOMÍA				29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?						
17. ¿Cuál es la princip	pal ocupación que	e desempeña?					as sintonizado?			
a) Agricultor		pleado/	d) Empleador o		Rac	dio:				
Inde	pendiente jornal		patrono	X. CULTURA						
e) Desempleado	¿Cuá	?		30. ¿Qué lugares tradicionales o turísticos tiene la localidad?						
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dependien	te 5) li	ndependiente							
19. ¿Cuántos miembr		1		31. ¿Qué festividades o celebraciones culturales tiene la localidad? <i>Especifique con fechas y actividades</i>						
Hombres:	Mujeres:		al: 2			nas y acavidade				
riombres.	iviujeres.		al:	- Division 100 D						
20. ¿Cuántos miembr búsqueda de trabajo		or de 14 años s	eencuentran en	- Mich	pation	.6				
Hombre:	Mujeres:	Tota	al:							
VII. ACTIVIDADES E	CONÓMICAS			XI. PERCEPCI	ONES		12			
1. La semana pasada	a, ¿a qué activida	d económica se	e dedicó?	32. ¿Existe con	taminación ambi	ental en su loca	lidad?			
Agricultura				Sí		No				
Ganadería / crianza de animales				33. ¿Qué tipo	de contaminació	n considera que	existe?			
Comercio / vendedor				a) Suelo	b) Aire	c) Agua	Otro: todo			
Construcción			<u></u>	34. → Quién ca	usa dicha contar	ninación?	mala			
Alojamiento / restaura	inte					in mal	ion .			
Transporte				35. ¿Conoce	o ha escuchado s	sobre la empres	a?			
Maderero				Sí		No				
						? (Si la respues	sta es No, explica			
0	Transie			brevemente s	obre este)					
Otro:	TUNSV-D			Si		No				
22. Principales produc				37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?						
23. ¿Cuál es el destin a) Venta	1	N A		-a/muy bueno						
		o) Autoconsumo	0	d) malo	e) muy r		) no sabe			
VIII. MEDIOS DE TRA					que el proyecto	1	a población?			
24. ¿Qué tipo de trans Auto / moto propia	sporte usa para n	novilizarse?		SF.		No				
				39. ¿Cuál sería el principal beneficio del proyecto?						
Peque / rápido					stos de trabajo		~~~			
			-		sarrollo de la pot					
Mototaxi	./				rvicio de electric					
A pie	~			Reducirá el co	osto del servicio o	le electricidad				
Otro:				Otro:						
25. ¿Cuál es el costo	del pasaje?:			40. ¿Consider	a que el proyecto	o afectaría a la l	oblación?			
26. ¿Cuál es el princij	oal destino?:			Sí		No				
27. ¿cuál es el tiempo				41. ¿Cuál seri	a la principal afe	ctación del proy	vecto?			
IX. MEDIOS DE COM	UNICACIÓN			Contaminació	n ambiental		1			
28 ¿Qué medio de co	omunicación utiliz	a para informa	rse de las noticias?	Elevación del	costo del servicio	o de luz	1			
a) Celular b) Te	elevisión c) Ra	dio d) P	eriódico	Incrementará	el costo de vida					
	tro ¿Cuál?			1						
	v	-								



.

XII. INSTITUCIONALIDAD	
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?	
1) roudins	
2) Policie	
3) Somerco po	
4)	
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qu	ıé?
Minguro, porque demeros y no hocus marda.	
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por q	ué
No porque no tracen vada	
l5. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué lo origina?	S
Los or les autoridades no trabe	ÿ
en nada	-

Encuestador: Victoria Maredo Sonia Fecha: 06/11/23



		_		DATO	S PERSONAL	.ES								
Nombre y apellidos	No	Manuela Swahua, Pua												
Edad	6	8	Esta	ado Civil	Soltero(a)	Convivi	ente Casado(a)	Div	orciado(a)	Viudo(a)				
			10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	E	DUCACIÓN									
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo concluyó	?	Sí	No				
¿Sabe leer y escribir?	Sí	No	Solo	leer			¿Qué religiónprof	esa?	cato'l	1.0.				
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA								
Región	Lor	eto	Provi	incia	Alto Am	azonos	Distrito		Lagun	as				
Nombre de la localidad	Call	le 1.	at fil	8. A					0					
Lugar de nacimiento	Las	i en		es en la lidad?	68		ldioma con el q aprendió a habl		Castel	land				

II. INFORMACION SOBRE	LA FAMILIA			8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?						
1. ¿Cuántas personas hab	itan en la vivienda?		2	a) Red p	ública	b) P	ozo subte.	c) Rí	o, acequia, manantial	
	1			d) Pilón		e) 0	tro ¿Cuál?		philavou C	
2. Información de las perso	onas que habitan la viv	vienda		9. ¿Qué tipo de instalaciones sanitarias tiene?						
	exo Sabe le escrit	bir	Nivel educativo alcanzado	a) Red p	óública	b) Le	etrina	Po	ozo ciego o negro	
68 F	8043	100		d) campo abierto e) Otros ¿Cuál?						
		1		10. ¿Cuenta con servicio de energía eléctrica?						
		1		Si.cu	enta	b) Ne	o cuenta	1.5		
				11. ¿Có	mo dese	echa la l	basura (residu	ios sóli	idos)?	
						b) La	a entierran	c)La	queman	
				IV. SAL	UD					
III. CARACTERISTICAS D	EL HOGAR Y LA VIV	IENDA		12. ¿A c	lónde ac	ude en	caso de pres	entarse	e alguna enfermedad?	
3. Uso:					ital	b) Puesto/Centro de Salud		de	c) Medicina tradicional	
(a) Sólo vivienda	a) Sólo vivienda b) Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.)				a		tros ¿Cuál? _			
4. ¿Cuál es la condición de	tenencia de su vivieno	da?		13. ¿Qu	é enfern	nedade	s son los más	frecue	ntes en el hogar?	
a) Propia con título de propiedad	<ul> <li>Propia con certificado de posesión</li> </ul>	c) Alq	uilada	a) Enferme respirate		1 · ·	nfermedad es macales		c) Enfermedades en la piel	
d) Prestada	e) Otros ¿Cuál?								- 11.	
5. ¿Cuál es el material pre		des?		d) Anem	nia	e) Otros ¿Cuál? celda				
a) Ladrillo /bloquede cemento	Madera		era/triplay	14. ¿Tien	e seguro	o de sal	ud?			
d) Paja, hoja de palmera	e) Otro ¿Cuál?	-		SE	No	¿Cuál	2 513			
6. ¿Cuál es el material pre		5?		15. ¿Algú	n miemt	_	se encuentra		ndo?	
a) Madera	(b) Tierra	1	mento	Sí	No	¿Cu	ántas?	-		
d) Loseta	e) Otro ¿Cuál?	1		16. En l	os último	os 6 me	ses ¿Algún fa	miliar f	alleció?	
7. ¿Cuál es el material pre	dominante en los techo	os?		Sí	No/		Hombre		Mujer	
a), Calamina	b) Material noble		a, hoja de palmera		1					
d) Madera	e) Otro ¿Cuál?			¿Motivo	?				-	



V. ECONOMÍA				29 : Cuál es la emisora radial o canal do tumán eintenias					
17. ¿Cuál es la principal	ocupación que desem	peña?		29. ¿Cuai es	la emisora radial o canal de tv más sintonizado?				
b) Trab	ajador c) Empleado/	(b /	Empleador o	Tv:	Radio:				
a) Agricultor indepe	ndiente jornalero		trono	X. CULTURA					
e) Desempleado	¿Cuál?	_			ares tradicionales o turísticos tiene la localidad?				
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dependiente	b) Indepe	ndiente		ividades o celebraciones culturales tiene la				
19. ¿Cuántos miembros	del honar trabajan?				pecifique con fechas y actividades				
Hombres:	Mujeres:	Total:	1						
20. ¿Cuántos miembros búsqueda de trabajo?			uentran en	- Sa J	ad - dicientore - 24 de puiso marso - 28 de putio				
Hombre:	Mujeres:	Total:							
II. ACTIVIDADES ECO	ONÓMICAS			XI. PERCEPCI	ONES				
1. La semana pasada, ,	a qué actividad econó	ómica se dedi	có?	32. ¿Existe con	taminación ambiental en su localidad?				
Agricultura				Sí	Ne				
anadería / crianza de animales				33. ¿Qué tipo	de contaminación considera que existe?				
Comercio / vendedor				a) Suelo	b) Aire c) Agua Otro:				
Construcción				34 ; Ouión ca	ausa dicha contaminación?:				
Alojamiento / restaurant	e			UH. Zudien de					
ransporte		C 4 C		35. ¿Conoce	o ha escuchado sobre la empresa?				
laderero					Ne				
				36. ¿Conoce	sobre el proyecto? (Si la respuesta es No, explica				
				brevemente s					
Otro:	~			Sí	No				
2. Principales producto				37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?					
3. ¿Cuál es el destino?				a) muy bueno (b) bueno c) regular					
a) Venta	b) Autoc	consumo		d) malo e) muy malo e) no sabe					
III. MEDIOS DE TRAN					que el proyecto beneficiaría a la población?				
4. ¿Qué tipo de transp	orte usa para movilizar	rse?		SI	No				
uto / moto propia				39. ¿Cuál ser	ía el principal beneficio del proyecto?				
Peque / rápido				Generará pue	stos de trabajo				
Colectivo				Ayudará al de	sarrollo de la población				
lototaxi				Mejorará el se	ervicio de electricidad				
pie	V			Reducirá el co	osto del servicio de electricidad				
Otro:			-	Otro:					
25. ¿Cuál es el costo de	l pasaje?:			40. ¿Consider	ra que el proyecto afectaría a la población?				
26. ¿Cuál es el principa	destino?:	_		Sí	Ŋó				
?7. ¿cuál es el tiempo d	e viaje?:	_		41. ¿Cuál ser	ía la principal afectación del proyecto?				
X. MEDIOS DE COMU	NICACIÓN			Contaminació	n ambiental				
28. ¿Qué medio de com	unicación utiliza para i	informarse de	a las noticias?	Elevación del	costo del servicio de luz				
a) Celular b) Tele		d) Periódio	co	Incrementará	el costo de vida				
e) Comunidad e) Otro	¿Cuál?			Otro:					



1

ENCUESTA SOCIOECONÓMICA - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA"

42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) roudens
2) Sources
3)
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
No, purque no los veo
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?         NO       Se
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
- Falla de falogo, los autordad
No lacen proyectos.
Encuestador: Victorici Maceclo Sonici

Fecha: 06/11/23



				DATO	S PERSONAL	.ES				
Nombre y apellidos	RI	cdiz	. Ma	19.01	Man	cah a	de	Pep	a .	_
Edad	63		Estado Civil		Soltero(a)	Convivie	nte Casa	do(a) [	vorciado(a)	Viudo(a)
1 - 1				E	DUCACIÓN	÷				
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo co	oncluyó?	Si	No
¿Sabe leer y escribir?	ysi	No					¿Qué relig	iónprofesa	? peritir	cistre
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				
Región	Lor	eto	Provi	ncia	Alto Ar	nazonas	Dis	trito	Lagur	nas
Nombre de la localidad	CO	alle	lore	10					9	
Lugar de nacimiento	).ciq	u nor		s en la idad?	63			con el que o a hablar	astell	an_

II. INFORMACION SOBRE LA FAMILIA					8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?				
1. ¿Cuántas personas	habitan en l	a vivienda?		a) Red pública (b) Pozo subte. c) Río, acequia					
				d) Pilón		e) Otro ¿Cuál?			
2. Información de las	personas qu	e habitan la viv	rienda	9. ¿Qué	tipo de	instalaciones sanitar	rias tie	ne?	
Edad	Sexo	Sabe le escrit	· · ·	a) Red p	oública	Detrina	c) F	ozo ciego o negro	
67	F	SI	prim	d) camp	o abiert	o e) Otros ¿Cuál?			
68	M	51	3 provine	10. ¿Cu	enta coi	n servicio de energía	a eléctr	ica?	
			L.	a) Sí cu	enta	b) No cuenta			
				11. ¿Có	mo dese	echa la basura (resid	luos sá	ilidos)?	
				a) Cami	ón	b) La entierran	c)L	a queman	
				d) Al río	/campo		9		
				IV. SAL	UD	Ar			
III. CARACTERISTIC	AS DEL HO	GAR Y LA VIV	IENDA	12. ¿A c	lónde a	cude en caso de pres	sentars	se alguna enfermedad?	
3. Uso:			Hosp		b) Puesto/Centro de		c) Medicina tradiciona		
a) Sólo vivienda	) Sólo vivienda taller, etc.)			d) Botica	l) Botica e) Otros ¿Cuál?				
4. ¿Cuál es la condici	ón de tenenc	ia de su vivien	da?	13. ¿Qu	é enferr	medades son los má	s frecu	entes en el hogar?	
a) Propia con título de propiedad	1 (Sec. 1.)	opia con icado de sión	c) Alquilada	a) Enferme respirate		b) Enfermedad es c) Enfermeda estomacales piel		c) Enfermedades en la piel	
d) Prestada	e) Ot	ros ¿Cuál?					do		
5. ¿Cuál es el materia	-		des?	d) Anem	nia	e) Otros ¿Cuál?	Cit	UUE.	
a) Ladrillo /bloquede cemento					14. ¿Tiene seguro de salud?				
d) Paja, hoja de palm	era e) Of	ro ; Cuál?		ASI	No	¿Cuál? SIS			
6. ¿Cuál es el materia			\$?	15. ¿Algú	n miem	bro que se encuentr		ando?	
a) Madera	(>b) Ti		c) Cemento	Sí	No.	2.Cuántas?	-		
d) Loseta		ro ¿Cuál?		16. En l	os últim	os 6 meses ¿Algún f	amiliar	falleció?	
7. ¿Cuál es el materia			os?	Sí	No			Mujer	
~		aterial noble	c) Paja, hoja de palmera		1.000			1	
a) Calamina									



V. ECONOMÍA					00.00.0						1			
17. ¿Cuál es la principa	al ocupad	ción que desemp	eña?		29. ¿Cuál es				mas s	sintonizado?				
	bajador	c) Empleado/		d) Empleador o	TV: Meric.	1 . 0	Rad	io:	_					
indep	endiente		1	patrono	X. CULTURA									
e) Desempleado		¿Cuál? (0)	NY	<u> </u>	30. ¿Qué lug		radicionales	o turísticos ti	ene la	localidad?				
18. ¿Trabaja de	a) Dep	endiente	bind	lependiente	0 -	_								
manera?			1		31. ¿Qué fes					ene la				
19. ¿Cuántos miembro	-		1	0	localidad? Es	specin	que con lecr	ias y activida	laes					
Hombres:	Mujere	es:	Total		- Cocc	in	- Ll qL	10	a.	elar 1				
20. ¿Cuántos miembro búsqueda de trabajo?	s del hog	gar mayor de 14 a	años se	encuentran en										
Hombre:	Mujere	es:	Total:	-										
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMIC	CAS			XI. PERCEPC	ONES	6							
21. La semana pasada,	¿a qué a	actividad econón	nica se	dedicó?	32. ¿Existe co	ntamir	nación ambie	ental en su lo	calida	d?	1			
Agricultura					Sr			No			1			
Ganadería / crianza de	animale	S	_			de ce	e contaminación considera que existe?		ón considera que existe?					
Comercio / vendedor			_		a) Suelo	b)	Aire	) Agua		Otro:	_			
Construcción			-		- 34. ¿Quién c	ausa d	dicha contan	ninación?: 6	Sauce	0				
Alojamiento / restaurar	ite		-						_		-			
Transporte Maderero			-			o ha i	escuchado s	sobre la empresa?			1			-
Maderero			_		Sí			No o? (Si la respuesta es No, explicar			-			
					brevemente			? (Sí la respu	iesta e	es No, explicar				
Otro:					Sí	SODIE	-518)	No	-		1			
22. Principales product	os:	CUSIN	a			¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?					-			
23. ¿Cuál es el destino					a) muy buend		b) bueno		c) reg	nular				
a) Venta		b) Autoco	nsumo		d) malo		e) muy m			sabe	-			
VIII. MEDIOS DE TRA	NSPORT				38. Consider	a que			/		109			
24. ¿Qué tipo de trans			e?		sr			No		biadioni.	e aval			
Auto / moto propia					39. ¿Cuál sei	ía el r	principal ben	-	vecto	?	der inte			
Peque / rápido					Generará pue						1			
Colectivo					Ayudará al de			lación			1			
Mototaxi					Mejorará el s	_				X	1			
A pie	-				Reducirá el c				d		1			
Otro:				_	Otro:						1			
25. ¿Cuál es el costo d	el pasaje	ə?:			40. ¿Conside	ra que	e el proyecto	afectaría a l	a pobl	ación?	1			
26. ¿Cuál es el principa					Sí			No						
27. ¿cuál es el tiempo	de viaje?				41. ¿Cuál sei	ría la p	principal afec	ctación del pr	oyecto	o?				
IX. MEDIOS DE COMU	INICACI	ÓN			Contaminació	on am	biental			- [	1			
28. ¿Qué medio de cor	nunicaci	ón utiliza para in	formars	e de las noticias?	Elevación de	costo	del servicio	de luz		-	1			
a) Celular b) Tel	evisión	c) Radio	d) Per	iódico	Incrementará	el cos	sto de vida				1			
									-		1			
e) Otr	o ¿Cual'	?			Otro:	_			_	_				



• 2 · · · · · ·

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) Serenciza
2) <u>po (</u> ;° c i a
3) ronda raysen a
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
sta alculos
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
Si porque ne ve que ST
Jochayan
- Jen
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
Que la autoridade. cumptan
Con Ale Jabor.
Encuestador: Victoria Nacado Sonia
Encuestador: VICTUNC Malaceco Jon a
Fecha: 06 11 23



				DATO	S PERSONAL	.ES				
Nombre y apellidos	Jei	lik	Falsi	olla	Rodnig	My Se.	a vodra			
Edad	2	F	Esta	do Civil	Soltero(a)	Convivie	nte Casado(a	i) Di	vorciado(a)	Viudo(a)
				E	DUCACIÓN	-		-		
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo conclu	yó?	si	No
¿Sabe leer y escribir?	Si	No					¿Qué religiónp	rofesa?	caloli	eu.
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				
Región	Región Loreto		Provincia Alto Amazo na				Distrito		Laqun	93
Nombre de la localidad	50	au	Ja qu	2			-		9	
Lugar de nacimiento	Ho	, dr l		s en la idad?	sa		Idioma con e aprendió a ha	l que ablar	cas fell	an

II. INFORMACION SOBRE LA FAMILIA				8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?					en su vivienda?	
					ública	(b) F	ozo subte.	c) F	Río, acequia, manantial	
	L	d) Pilón	-	e) (	e) Otro ¿Cuál?					
2. Información de	las perso	onas que habitan la viv	rienda				ciones sanitari	as tie	ne?	
Edad	Se	exo Sabe le escrit		a) Red	pública	b) L	etrina	c) F	ozo ciego o negro	
37	F	Si	Sucidai	* d) camp	oo abie	rto e) C	Otros ¿Cuál? (	des	an e	
14	M	Si	3 man che	10. ¿Cu	ienta co	on servic	io de energía	eléctr	ica?	
12	F	= Si	Immola	a) Sí cu	enta	b) N	lo cuenta			
7	F	P (		11. 200	mo des	secha la	basura (residu	Jos só	ilidos)?	
				a) Cami	ión	b) L	a entierran	c)La	a queman	
				d) Al río	/campo	D				
				IV. SAL	UD					
III. CARACTERIS	TICAS D	EL HOGAR Y LA VIV	IENDA	12. ¿A a	dónde a	acude er	a caso de prese	entars	se alguna enfermedad?	
3. Uso:	a) Hosp	oital	1000	b) Puesto/Centro de Salud c) Medicina		c) Medicina tradiciona				
Sólo vivienda	Sólo vivienda b) Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.)		ctividad iada (tienda,	d) Botic	a		e) Otros ¿Cuál?			
4. ¿Cuál es la cor	ndición de	tenencia de su vivien	da?	13. ¿Qu	ué enfe	rmedade	es son los más	frecu	entes en el hogar?	
a) Propia con titu propiedad		b) Propia con certificado de posesión	Alquilada	a) Enferme respirat					c) Enfermedades en la piel	
d) Prestada		e) Otros ¿Cuál?								
5. ¿Cuál es el ma	terial pred	dominante en las pare	des?	d) Anen	nia	e) (	Otros ¿Cuál?			
a) Ladrillo /bloque cemento		Madera	c) Estera/triplay	14. ¿Tier	ne segu	iro de sa	lud?			
d) Paja, hoja de	palmera	e) Otro ¿Cuál?		Si	No	¿Cuá	12 515			
		dominante en los pisos	\$?	15. ¿Algu	in mier	-	e se encuentra	gesta	ando?	
a) Madera				Sí						
d) Loseta		e) Otro ¿Cuál?		16. En I	los últin		eses ¿Algún fa	miliar	falleció?	
7. ¿Cuál es el ma	terial pre	dominante en los techo	os?	Sí	No	· 1	Hombre		Mujer	
a) Calamina		b) Material noble	c) Paja, hoja de palmera		1.2					
		1 /	,	I : Motive	-2					



V. ECONOMÍA		-	29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?						
17. ¿Cuál es la principa	n que desem	peña?							
b) Trat	pajador c	) Empleado/		d) Empleador o	Tv:	Radie	0:		
a) Agricultor	ndiente jo	ornalero		patrono	X. CULTURA				
e) Desempleado	i	,Cuál?	_		30. ¿Qué luga	ares tradicionales o	turísticos tiene la	localidad?	
18. ¿Trabaja de manera?	a) Depen	idiente	b) Inc	dependiente		tividades o celebrar			
	del begar	trahaianQ	1			specifique con fecha		iene la	
19. ¿Cuántos miembros	Mujeres:			-	iboundad. Lo	,poolinguo oon 100m			
Hombres:	wujeres:	4	Total	l: <u>1</u>	- ta	la marca	Dien	10TP	
20. ¿Cuántos miembros búsqueda de trabajo?	s del hogar	mayor de 14	años se	eencuentran en		no unl son a	FE	×	
Hombre:	Mujeres:	-	Total	l:					
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMICA	S	-		XI. PERCEPCI	IONES			
21. La semana pasada,	¿a qué act	tividad econó	mica se	dedicó?	32. ¿Existe cor	ntaminación ambie	ntal en su localida	d?	
Agricultura					SI		No		
Ganadería / crianza de	animales				33. ¿Qué tipo	o de contaminación	considera que ex	iste?	
Comercio / vendedor	_				a) Suelo	b) Aire	C) Agua	Otro:	
Construcción					34 ; Quién c	ausa dicha contam	inación?: Mac	hodo (	
Alojamiento / restauran	te				OH. Coducition		Aracho		
Transporte					35. ¿Conoce	•			
Maderero					Sí No				
						sobre el proyecto?	(Si la respuesta e	es No, explicar	
Co. 0	201	s Sure.			brevemente s	sobre este)			
	nal ve	enia			Si		No		
22. Principales producte						su opinión sobre e			
23. ¿Cuál es el destino	?	1			a) muy buend			gular	
a) Venta		b) Autoc	onsumo		d) malo	e) muy m		sabe	
VIII. MEDIOS DE TRAI						a que el proyecto b	1	blación?	
24. ¿Qué tipo de transp	orte usa p	ara movilizar	se?		31		No		
Auto / moto propia					39. ¿Cuál ser	ría el principal bene	eficio del proyecto	?	
Peque / rápido						estos de trabajo			
Colectivo						esarrollo de la pobl		X	
Mototaxi						ervicio de electricio	io de electricidad		
A pie	X		_		Reducirá el c	costo del servicio de	e electricidad		
Otro:					Otro:				
25. ¿Cuál es el costo d	el pasaje?:		-		40. ¿Conside	era que el proyecto	afectaría a la pob	lación?	
26. ¿Cuál es el principa			_		Sí	1	×		
27. ¿cuál es el tiempo			.0			ría la principal afec	tación del proyect	- ?0	
IX. MEDIOS DE COMU	INICACIÓI	N			Contaminació			-	
28. ¿Qué medio de cor	nunicación	utiliza para i	nformar	se de las noticias?	Elevación de	l costo del servicio	de luz		
a) Celular b) Tele	evisión (	c) Radio	d) Pe	eriódico	Incrementará	à el costo de vida		1	
e) Comunidad e) Otr	o ¿Cuál?_				Otro:				



E http://www.

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) Policu
2) rundu
3) Seren a culo
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
Sorena go porque telorinda naya falicion en la justicio.
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
No, porquino se vo lo au rada, Y no hacen pu pución.
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
No sou corpetat de trac projunso a la población
Encuestador: Victoria Macado Sonia
Fecha: 06/11/23



				DATO	S PERSONAL	.ES				
Nombre y apellidos	Re	nimi	er )	Vel C	Gais	OVCI.				
Edad	1	9	Esta	ido Civil	Soltero(a)	Convivie	ente Cas	sado(a)	Divorciado(a)	Viudo(a)
		· · · · · ·	10. C	E	DUCACIÓN					
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo c	concluyó?	Je .	No
¿Sabe leer y escribir?	Sí	No					¿Qué reli	igiónprofe	sa? at	1: 00
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				
Región	Lor	eto	Provi	ncia	Alto Ar	mazona	Distrito		Lague	nas
Nombre de la localidad	(	alle	Lon a	1-2					0	
Lugar de nacimiento	71	12010	¿Año local	s en la lidad?	19			i con el que lió a hablai	10 CTV 4	ano-

II. INFORMACION SOBRE LA FAMILIA					8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?				
1. ¿Cuántas personas habitan en la vivienda?					ública	b) Pozo subte.		lío, acequia, manantial	
		1	-1	d) Pilón					
2. Información de	las perso	nas que habitan la viv	ienda	9. ¿Qué	tipo de i	instalaciones sanitar		40.	
Edad	Se	exo Sabe le escrib		a) Red p	ública	b) Letrina	c) P	ozo ciego o negro	
10	- t-	1 51	Tessi -rd	d) camp	o abierto	e) Otros ¿Cuál?	2		
12	1	-1 SI	Sunday	10. ¿Cu	enta cor	n servicio de energía	eléctri	ica?	
84		F NC	KI - Ken D	a) Sí cue	enta	b) No cuenta			
15	ŀ	1 Si	3 Ser elm	11. ¿Có	mo dese	echa la basura (resid	uos só	lidos)?	
				a) Camie		b) La entierran	1	queman	
			1	d) Al río	/campo				
				IV. SAL	UD				
III. CARACTERIS	TICAS D	EL HOGAR Y LA VIVI	ENDA	12. ¿A d	lónde ac	ude en caso de pres	sentars	e alguna enfermedad?	
3. Uso:				a) Hospi		b) Puesto/Centro de		c) Medicina tradicional	
a) Sólo vivienda	a) Sólo vivienda taller, etc.)			d) <sup>/</sup> Botica	d) <sup>7</sup> Botica e) Otros ¿Cuál?				
4. ¿Cuál es la cor	dición de	tenencia de su vivieno	da?	13. ¿Qu	é enfern	nedades son los más	s frecu	entes en el hogar?	
a) Propia con títul propiedad	o de	b) Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	Enferme		b) Enfermedad es estomacales	s	c) Enfermedades en la piel	
d) Prestada		e) Otros ¿Cuál?							
5. ¿Cuál es el ma	terial prec	dominante en las pare		d) Anem	nia	e) Otros ¿Cuál?_			
a) Ladrillo /bloque cemento		Madera	c) Estera/triplay	14. ¿Tien	. ¿Tiene seguro de salud?				
d) Paja, hoja de p	almera	e) Otro ¿Cuál?		SK	No	¿Cuál?SIS			
6. ¿Cuál es el material predominante en los pisos?				15. ¿Algún miembro que se encuentra gestando?					
a) Madera b) Tierra (s) Cemento			Sí No ¿Cuántas?						
d) Loseta		e) Otro ¿Cuál?		16. En le	-	os 6 meses ¿Algún fa	amiliar	falleció?	
*	terial prec	dominante en los techo	 ps?	Sí	No	Hombre		Mujer	
7. ¿Cuál es el ma					X	1		1	
7. ¿Cuál es el ma	tonui proc	b) Material noble	c) Paja, hoja de palmera						



V. ECONOMÍA			29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintoniza						
17. ¿Cuál es la princip	al ocupación que desem	peña?							
a) Agricultor b) Tra	bajador c) Empleado/ endiente jornalero	d) Empleador o patrono							
Desempleado		pationo	X. CULTURA						
1	¿Cuál?	1		s tradicionales o turísticos tiene la localic	lad?				
18. ¿Trabaja de 🛖 manera?	a) Dependiente	b) Independiente		dades o celebraciones culturales tiene la	_				
19. ¿Cuántos miembro	s del hogar trabajan?			cifique con fechas y actividades					
Hombres:	Mujeres:	Total:	-						
		10tal	Cornal	ant the s					
20. ¿Cuántos miembro búsqueda de trabajo?	es del hogar mayor de 14	años seencuentran en		ent Senti O	-				
Hombre:	Mujeres:	Total:							
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMICAS		XI. PERCEPCION	NES					
21. La semana pasada,	¿a qué actividad econó	mica se dedicó?	32. ¿Existe conta	minación ambiental en su localidad?					
Agricultura			Sí	No					
Ganadería / crianza de	animales		33. ¿Qué tipo de	e contaminación considera que existe?	****				
Comercio / vendedor			a) Suelo	b) Aire c) Agua Otro:					
Construcción		1	34. ¿Quién caus	sa dicha contaminación?:					
Alojamiento / restaurar	nte								
Transporte			35. ¿Conoce o ł	na escuchado sobre la empresa?					
Maderero			Sí No						
				bre el proyecto? (Si la respuesta es No,	explica				
Otro: Ning			brevemente sobre este)						
the last of the			Sí	No					
22. Principales product			37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?						
23. ¿Cuál es el destino		-	a) muy bueno	b) bueno c) regular	_				
a) Venta	b) Autoc	onsumo	d) malo	e) muy malo e) no sabe					
VIII. MEDIOS DE TRA			38. Considera que el proyecto beneficiaría a la población?						
	porte usa para movilizar	se?	SI No						
Auto / moto propia	X		39. ¿Cuál sería el principal beneficio del proyecto?						
Peque / rápido			Generará puesto	os de trabajo					
Colectivo			Ayudará al desa	rrollo de la población					
Mototaxi			Mejorará el serv	icio de electricidad					
A pie			Reducirá el cost	o del servicio de electricidad					
Otro:			Otro:						
25. ¿Cuál es el costo d	el pasaje?:		40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?						
26. ¿Cuál es el principa	al destino?:	malo.	Sí						
27. ¿cuál es el tiempo	de viaje?: WA	in .	41. ¿Cuál sería	la principal afectación del proyecto?	-				
IX. MEDIOS DE COMU			Contaminación a		-				
28. ¿Qué medio de coi	municación utiliza para i	nformarse de las noticias?		sto del servicio de luz	-				
			1						
a) Celular b) Tel	evisión c) Radio	d) Periódico	Incrementará el costo de vida       Otro:						



ң II I э

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) tondera
2) Secars go.
3) Carshui Ciupl
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
renderes, hacan laborducidar
a la polsta cione.
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
50%, perque averas no tolu
prente andre poser public
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
falle de trabajo, porque no hay proporte.
Encuestador: Victoria Marpelo Sona
Fecha: 06/11 23



#### I.- DATOS GENERALES

				DATO	S PERSONAL	ES					
Nombre y apellidos	No	ucy	tuch	uia	Contr	ens					
Edad	4	1	Esta	do Civil	Soltero(a)	Convivi	ente	Casado(a)	Div	vorciado(a)	Viudo(a)
				E	DUCACIÓN		-				
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno		¿Lo concluyó?	?	s	No
¿Sabe leer y escribir?	31	No					¿Qu	ié religiónprofe	esa?	ratuli	a.
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA					
Región	Lor	eto	Provi	ncia	Alto Am	azonos		Distrito		Lugo	nos
Nombre de la localidad	Ca	lle	Sana	10	loses	0					
Lugar de nacimiento	Iqu	a too		s en la idad?	17 .	ñ		lioma con el qu prendió a habla	ue ar	rastie	hs

II. INFORMACION	SOBRE	LA FAMILIA		8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?						
1. ¿Cuántas perso	onas habi	tan en la vivienda?		a) Red p		b) Pozo subte.	1	Rio, acequia, manantial		
		5		d) Pilón	-	e) Otro ¿Cuál?	1.1			
2. Información de	las perso	nas que habitan la viv	ienda		tipo de i	nstalaciones sanitar	ias tier	ne?		
Edad	Se	exo Sabe le escrib		a) Red p		b) Letrina c) Pozo ciego o negro				
41	F	Si	pro	d) campo abierto e) Otros ¿Cuál?						
16	F	Si	S Serandano			servicio de energía				
9	M	1 S1	3 primia			b) No cuenta				
3	1	1 NO	indice		mo dese	cha la basura (resid	uos só	lidos)?		
42	M	I SI	5 cinala	a) Camio	ón	b) La entierran	gla	a queman		
				d) Al río/	/campo		/			
	_			IV. SAL	UD					
III. CARACTERIS	TICAS D	EL HOGAR Y LA VIV	ENDA	12. ¿A d	lónde ac	ude en caso de pres	entars	e alguna enfermedad?		
3. Uso:				a) Hospi		b) Puesto/Centro Salud	1	c) Medicina tradiciona		
b) Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.)				d) Botica	a	e) Otros ¿Cuál?				
4. ¿Cuál es la con	dición de	tenencia de su vivieno	da?	13. ¿Qué enfermedades son los más frecuentes en el hogar?						
a) Propia con títul propiedad	o de	Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	a) Enfermedades respiratorias		b) Enfermedad es estomacales	s	c) Enfermedades en la piel		
d) Prestada		e) Otros ¿Cuál?								
5. ¿Cuál es el ma	terial prec	lominante en las parec	des?	d) Anem	lia	e) Otros ¿Cuál?				
a) Ladrillo /bloque cemento		b) Madera		14. ¿Tien	e segurc	de salud?				
d) Paja, hoja de p	almera	e) Otro ¿Cuál?		st	No	¿Cuál? SIS	ŝ			
		lominante en los pisos	?	15. ; Alaú	n miemt	pro que se encuentra		ando?		
a) Madera	p	b) Tierra	Cemento	Sí	No	¿Cuántas?	0			
d) Loseta e) Otro ¿Cuál?				16. En lo	os último	os 6 meses ¿Algún fa	amiliar	falleció?		
7. ¿Cuál es el material predominante en los techos?				Sí	No	1		Mujer		
a) Calamina		b) Material noble	c) Paja, hoja de palmera		1.2	1		- I		
Jaiannina	/	<ol> <li>Motivo</li> </ol>	2							



V. ECONOMÍA		00 0 11						-			
17. ¿Cuál es la principal	ocupación	n que desemp	eña?		29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?						
h Trach		) Empleado/		d) Empleador o	Tv:		Rad	lio: perio		laye	1
a) Agricultor indeper	Agricultor independiente jornalero patrono									a	-
e) Desempleado	5	Cuál?			30. ¿Qué lu	gares t	radicionales	o turísticos t	iene la	localidad?	
18. ¿Trabaja de manera?	a) Depen	diente	b)Indep	pendiente	Dara	A	Som h	104			
	at a 1 &		1		31. ¿Qué fe localidad? E		des o celebra			iene la	
19. ¿Cuántos miembros Hombres:				2		specin	que con leci	ias y activida	ades		
Hombres:	Mujeres:		Total:	2	- (01 "	au	. 0	-	Leh	iu:	
20. ¿Cuántos miembros búsqueda de trabajo?	del hogar	mayor de 14 a	años seen	cuentran en	- Cor 12 1	har	a	D	1em	hore	
Hombre:	Mujeres:	-	Total:	-							
VII. ACTIVIDADES ECC	NÓMICAS	S			XI. PERCEPO		S		_		-
21. La semana pasada, ¿	,a qué acti	vidad económ	nica se de	dicó?	32. ¿Existe co	ontamii	nación ambie	ental en su lo	ocalida	d?	
Agricultura					Sí			No			
Ganadería / crianza de animales					33. ¿Qué tip	o de c	ontaminació	n considera	que ex	iste? 📥	
Comercio / vendedor				-	a) Suelo	b)	Aire	c) Agua		Otro:	
Construcción	_		-		34. ¿Quién d	causa	dicha contan	ninación?:		-	
Alojamiento / restaurante	8		-								-
Transporte	_		-		35. ¿Conoce	e o ha	escuchado s	obre la emp	resa?		
Maderero					Sí         No           36. ¿Conoce sobre el proyecto? (Si la respuesta es No, explicar						
								? (Si la respi	uesta e	s No, expli	car
01					brevemente	sobre	este)	-			_
Otro:	0.0	mo, de			Sí			No	_		_
22. Principales productos		and there	01.10		37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?						
23. ¿Cuál es el destino?		Luis			a) muy buen	0	b) bueno		-c) reg	jular	_
a) Venta		b) Autocor	nsumo	-	d) malo	-	e) muy m		/	sabe	
VIII. MEDIOS DE TRAN					38. Consider	ra que	el proyecto l		a la po	blación?	_
24. ¿Qué tipo de transpo	orte usa pa	ira movilizarse	e?		31	_		No			
Auto / moto propia					39. ¿Cuál se	ería el p	principal ben	eficio del pro	oyecto	?	-
Peque / rápido					Generará puestos de trabajo						_
Colectivo					Ayudará al d	lesarro	llo de la pob	lación			
Mototaxi					Mejorará el servicio de electricidad						
A pie					Reducirá el costo del servicio de electricidad						
Otro: <u>CCLINE</u>	16.				Otro:						
25. ¿Cuál es el costo del pasaje?:					40. ¿Conside	era que	e el proyecto	afectaría a	la pobl	ación?	
26. ¿Cuál es el principal destino?:					Sí NA						
27. ¿cuál es el tiempo de viaje?:/ S mu n					41. ¿Cuál se	ería la p	orincipal afec	tación del p	royecto	)?	
IX. MEDIOS DE COMUNICACIÓN					Contaminaci	ón am	biental			- 1	Т
28. ¿Qué medio de comu	unicación u	utiliza para infe	formarse d	le las noticias?	Elevación de	el costo	del servicio	de luz		-	
a) Celular b) Telev	isión of	Radio	d) Periód	lico	Incrementará el costo de vida						
e) Comunidad e) Otro	1				Otro:						
	· · · · · ·		-			_					_



, ۲

Ψ

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) ronders
2) Spreson CD
3) Munchiper
4) Policia
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
ronding, parque sen mo estrictos
44. ¿En su opinión, las autoridades cumpten con su trabajo? ¿Por qué?
Si parqui se lave que trabye.
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
Falta de trabajo, por que los
Valcardo no pocen nada. La droga Hanbier
I A CITO A A + Outorec
Encuestador: Victoria Macedo Soria
Fecha:



#### I.- DATOS GENERALES

	_			DATO	S PERSONAL	ES					]
Nombre y apellidos	N	ara	Soa	ved, e	e Per	10					
Edad	4	1	Esta	do Civil	Soltero(a)	) .Cónvivie	ente Casado	(a) Di	vorciado(a)	Viudo(a)	1
		C		E	DUCACIÓN	and a second					1
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo concl	uyó?	Sí	No	River
¿Sabe leer y escribir?	sí	No					¿Qué religión	profesa?	aboli.	617	
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				Ker T	1
Región	LOF	eto	Provi	ncia	Alto A	magons	Distrito	)	Lagu	nas.	1
Nombre de la localidad	NUE	00	lagun	03 1	17 d	i ah	bre		0		]
Lugar de nacimiento	tqu	itus		s en la idad?	3ā		Idioma con aprendió a l		rat alla	مين	

II. INFORMACION SOI		8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?								
1. ¿Cuántas personas		a) Red p	ública	100	b) Pozo subte. c) Río, acequia, mananti					
	1	2		d) Pilón						
2. Información de las p	ersonas que habitan la	a vivienda		9. ¿Qué	tipo de i	-	ciones sanitaria	as tier	ne?	
Edad	Sexo	e leer y scribir	Nivel educativo alcanzado	a) Red p		V/	.etrina		ozo ciego o negro	
47 4	F	i	2 .	d) camp	o abierto	o e) (	Dtros ¿Cuál? _			
42	MS		prinoure	10. ¿Cu	enta con	servi	cio de energía	eléctr	ica?	
				a) Sí cue	enta	BN	lo cuenta			
				11. ¿Có	mo dese	-	basura (residu	los só	lidos)?	
				a) Cami	ón	b) L	a entierran	c)La	a queman	
				d) Al río	/campo					
	IV. SAL	UD	-							
III. CARACTERISTICA	12. ¿A d	lónde ac	cude ei	n caso de prese	entars	e alguna enfermedad?				
3. Uso:					ital	b) F	b) Puesto/Centro de Salud		c) Medicina tradicion	
a) Sólo vivienda b) Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.)				d) Botica	a	e) Otros ¿Cuál?				
4. ¿Cuál es la condició	n de tenencia de su viv	vienda?		13. ¿Qué enfermedades son los más frecuentes en el hogar?						
a) Propia con título de propiedad	Propia con certificado de posesión	c) Alq	uilada	a) Enfermedades respiratorias		1 1	Enfermedad es omacales		c) Enfermedades en la piel	
d) Prestada	e) Otros ¿Cuál?	,				1		43.1	a a	
5. ¿Cuál es el material				d) Anem	nia	e) (	Otros ¿Cuál? _	no	-pr R	
a) Ladrillo /bloquede cemento	Madera		tera/triplay	Tienئ. 14	e seguro					
d) Paja, hoja de palme	ra e) Otro ¿Cuál?_			Si	No	¿Cuá	al? Sic			
6. ¿Cuál es el material		isos?		15. ; Alqú	n miemt	-	e se encuentra	aesta	ando?	
a) Madera	by Tierra		emento	Sí	NG	-	uántas?			
d) Loseta e) Otro ¿Cuál?				16. En le	os último	-	eses ¿Algún fa	miliar	falleció?	
7. ¿Cuál es el material				Sí	No	1	Hombre		Mujer	
a), Calamina	b) Material nobl		ja, hoja de palmera		- /					
		/	,	I ⇒ Motivo	2					



V. ECONOMÍA				29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado'							
17. ¿Cuál es la principa	Il ocupación que desemp	peña?									
	bajador c) Empleado/		d) Empleador o								
Indepe	endiente jornalero		patrono	X. CULTURA							
e) Desempleado	¿Cuái?	adu	3 CA		ares tradicionales	o turísticos tiene	e la localida	ad?			
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dependiente	b) Indep	pendiente	31. 2 Qué fest	tividades o celebra		es tiene la	-			
19. ¿Cuántos miembro	s del hogar trabaian?	1			pecifique con fec						
Hombres:	Mujeres:	Total:	2			-					
20. ¿Cuántos miembro búsqueda de trabajo?	s del hogar mayor de 14			- Anit	UI Salt D		en han	¢.			
Hombre:	Mujeres:	Total:									
VII. ACTIVIDADES EC	ONÓMICAS			XI. PERCEPCI	IONES						
1. La semana pasada,	¿a qué actividad econó	mica se de	edicó?	32. ¿Existe cor	ntaminación ambi	ental en su local	idad?				
Agricultura			have	Sí		No					
Ganadería / crianza de	nadería / crianza de animales				o de contaminació	n considera que	existe?	_			
Comercio / vendedor		_		a Suelo	b) Aire	c) Agua	Otro:				
Construcción				34 ; Quién c	ausa dicha contai	minación?	an it	a			
Alojamiento / restauran	te			on. godinin o			-				
Transporte			35. ¿Conoce	o ha escuchado :	sobre la empresa	a?					
Maderero				Sí No							
				36. ¿Conoce brevemente s	sobre el proyecto sobre este)	? (Si la respues	ta es No, e	xplica			
Otro:				Sí No							
22. Principales product	os: peace			37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?							
23. ¿Cuál es el destino	1			a) muy buend	1		regular				
a) Venta	b) Autoco	onsumo		d) malo	e) muy i		no sabe				
VIII. MEDIOS DE TRA				,	a que el proyecto			?			
24. ¿Qué tipo de trans	oorte usa para movilizara	se?		Sí No							
Auto / moto propia	X			39. ¿Cuál sería el principal beneficio del proyecto?							
Peque / rápido				Generará puestos de trabajo							
Colectivo				Ayudará al desarrollo de la población							
Mototaxi					ervicio de electric		V				
A pie					osto del servicio						
				Otro:							
25. ¿Cuál es el costo d		40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?									
26. ¿Cuál es el principal destino?:COCMOL				sí Ne							
27. ¿cuál es el tiempo	41. ¿Cuál se	ría la principal afe	ectación del proy	ecto?							
IX. MEDIOS DE COMU	JNICACIÓN		Contaminacio	ón ambiental		-					
28. ¿Qué medio de cor	municación utiliza para ir	nformarse	de las noticias?	Elevación de	l costo del servici	o de luz	-				
a) Celular b) Tel	evisión c) Radio	d) Perió	dico	Incrementará	i el costo de vida		-	-			
e) Comunidad e) Otr	o ¿Cuál?			Otro:							



7

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) Source alon
2) Readerio
3) Policia
4)
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
Policia, porque nou la que
curida mas.
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
Si, porque de la méjarco
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los
origina?
raqua potable
1 la lus y las calles que no lo pavementain
Encuestador: Victoria Macodo Sonia
Fecha: 06/11/23



#### I.- DATOS GENERALES

				DATO	S PERSONAL	.ES				
Nombre y apellidos	Vic	for	Saul	YWO	rpmo	San	ima			
Edad		38	Esta	do Civil	Soltero(a)	Convivi	inte Cas	ado(a)	Divorciado(a)	Viudo(a)
			-	E	DUCACIÓN			-		
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	¿Lo c	oncluyó?	54	No
¿Sabe leer y escribir?	si	No					¿Qué relig	giónprofes		elice
	100			UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA			0	6 Ct. Buil
Región	Lor	eto	Provi	ncia	Alto An	nazonas	Di	strito	Lagur	123
Nombre de la localidad	Bar	no	Vi, geo	ce c	Suada	Lupe	- H	valla	sa.	
Lugar de nacimiento	Noeu	Ha		s en la idad?	10 0	á		con el que ó a hablar		20.

II. INFORMACIO	. INFORMACION SOBRE LA FAMILIA						8. ¿De dónde obtiene el agua que utilizan en su vivienda?					
1. ¿Cuántas pers	. ¿Cuántas personas habitan en la vivienda?						1 1	b) Pozo subte. c) Rio, acequia, mananti				
		Ļ	]		a) Red pública     b) Pozo subte.     c) Río, acequia, manantial       d) Pilón     e) Otro ¿Cuál?							
2. Información de	las perso	onas que habitan la viv	vienda		9. ¿Qué tipo de instalaciones sanitarias tiene?							
Edad	S	exo Sabe le escrit		educativo canzado	a) Red p	oública	b)L	etrina	c) F	ozo ciego o negro		
38	ſ	T SI	Su.	un chi	d) camp	o abiert	o e) C	Dtros ¿Cuál?				
32.	F	a si	Sse	. en el un	10. ¿Cu	enta cor	n servio	cio de energía	eléctr	ica?		
10	F	SI	SF	oninina	a) Sí cu	enta	b) N	lo cuenta				
3	F	ALO		narel		mo dese	echa la	basura (residu	Jos só	blidos)?		
					a)/Cami	ón	b) L	a entierran	c)La	a queman		
					d) Al río	/campo						
III. CARACTERISTICAS DEL HOGAR Y LA VIVIENDA						UD						
						lónde ac	cude er	n caso de prese	entars	se alguna enfermedad?		
3. Uso:						ital	b/P	b Puesto/Centro de		c) Medicina tradiciona		
b) Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.)				_	d) Botica	а	1	e) Otros ¿Cuál?				
4. ¿Cuál es la con	dición de	tenencia de su vivieno	da?		13. ¿Qué enfermedades son los más frecuentes en el hogar?							
a) Propia con títul propiedad	o de	b) Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	,	a) Enfermedades respiratorias		1 '	infermedad es omacales		c) Enfermedades en la piel		
d) Prestada		e) Otros ¿Cuál?										
5. ¿Cuál es el ma	terial pred	dominante en las pareo	des?		d) Anemia		e) C	Dtros ¿Cuál? _				
a) Ladrillo /bloque cemento	de	6) Madera	c) Estera/trip	lay	14. ¿Tiene seguro de salud?							
d) Paja, hoja de p	almera	e) Otro ¿Cuál?			Si.	No	2.Cuá	12 515				
6. ¿Cuál es el material predominante en los pisos?					15. ¿Algún miembro que se encuentra gestando?					ando?		
a) Madera b) Tierra c) Cemento					Sí No ¿Cuántas?							
d) Loseta e) Otro ¿Cuál?					16. En lo	os éltimo	os 6 me	eses ¿Algún fa	miliar	falleció?		
7. ¿Cuál es el material predominante en los techos?				Sí	No	/ T	Hombre		Mujer			
a) Calamina		b) Material noble		de palmera		1						
a) Calamina b) Material noble c) Paja, hoja de palmer d) Madera e) Otro ¿Cuál?					{ ¿Motivo	?						



V. ECONOMÍA				20 0 61			
17. ¿Cuál es la principal ocupación	que desempe	ña?		29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?			
a) Agricultor b) Trabajador c)	Empleado/	d) Emplead	oro	Tv: AV Por U . Radio:			
a) Agricultor independiente jo	rnalero	patrono		X. CULTUR	A		
e) Desempleado ¿Cuál?			30. ¿Qué lug	gares tradicionales o turísticos tiene la localidad?			
18. ¿Trabaja de a) Depend	diente	b) Independiente	-		o prahuarte		
manera?		2, independiente	-	-	stividades o celebraciones culturales tiene la		
19. ¿Cuántos miembros del hogar t		-	_	localidad ? E	specifique con fechas y actividades		
Hombres: Mujeres:		Total:	-	- 101	DANONC BOUNDER		
20. ¿Cuántos miembros del hogar búsqueda de trabajo?	mayor de 14 ai	ños seencuentran e	n	- An	puice formed marg		
Hombre: Mujeres:		Total:					
VII. ACTIVIDADES ECONÓMICAS	3		×	I. PERCEPC	IONES		
21. La semana pasada, ¿a qué activ	vidad económi	ica se dedicó?	3	32. ¿Existe co	ontaminación ambiental en su localidad?		
Agricultura				Si	No		
Ganadería / crianza de animales			1	33. ¿Qué tip	o de contaminación considera que existe?		
Comercio / vendedor		1.000	_	a) Suelo	b) Aire c) Agua Otro:		
Construcción			_	34. ¿Quién c	causa dicha contaminación?:o		
Alojamiento / restaurante		-	-				
Transporte Maderero	_		-	35. ¿Conoce o ha escuchado sobre la empresa?			
Maderero			-	Sí No			
					e sobre el proyecto? (Si la respuesta es No, explica		
Otro:			-	Si No			
22. Principales productos:	_			37. ¿Cuál es su opinión sobre el proyecto?			
23. ¿Cuál es el destino?			-	a) muy bueno b) bueno c) regular			
a) Venta	b) Autocon	sumo		d) malo	e) muy malo e) no sabe		
VIII. MEDIOS DE TRANSPORTE					ra que el proyecto beneficiaría a la población?		
24. ¿Qué tipo de transporte usa pa	ira movilizarse	?		ST	No		
Auto / moto propia	X			39. ¿Cuál se	ría el principal beneficio del proyecto?		
Peque / rápido				Generará puestos de trabajo			
Colectivo				Ayudará al desarrollo de la población			
Mototaxi				Mejorará el servicio de electricidad			
A pie				Reducirá el costo del servicio de electricidad			
Otro:				Otro:			
25. ¿Cuál es el costo del pasaje?:			40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?				
26. ¿Cuál es el principal destino?:				Sí 🕅			
27. ¿cuál es el tiempo de viaje?:	-	-		41. ¿Cuál se	ería la principal afectación del proyecto?		
IX. MEDIOS DE COMUNICACIÓN				Contaminaci	ión ambiental		
28. ¿Qué medio de comunicación u	utiliza para info	ormarse de las notio	ias?	Elevación de	el costo del servicio de luz		
a) Celular b) Televisión c)	) Radio	d) Periódico		Incrementar	á el costo de vida		
e) Comunidad e) Otro ; Cuál?				Otro:			



b

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1)_for dus
2) Policia
3) Defuser a valadad
4) Carstina Civil
Asociación de Estivador.
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
Ninpus, tiere que mejor ay
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
No, porque no se ve april ste generations publication tracher de
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
V Dava y descripte. The hear commune
Encuestador: Victoria Macedo Sonia
Fecha: 06/11/23



#### I.- DATOS GENERALES

	_			DATO	S PERSONAL	.ES						]
Nombre y apellidos	Rec	Ina	Ly T	Japa	lan	es é	ho	ta				1
Edad	3	6	Esta	do Civil	Soltero(a)	Copvivie	ente C	Casado(a)	Divord	iado(a)	Viudo(a)	1
		_		E	DUCACIÓN				_			1
¿Qué nivel ha alcanzado?	Inicial	Primar.	Secundar.	Técnico	Universit.	Ninguno	١j	.o concluyó	?	Sí	No	3=r hn.
¿Sabe leer y escribir?	Si	No					¿Qué	religiónprof	esa? 🔨	Jank	elo.	1
				UBICAC	IÓN GEOGRÁ	FICA				0		1
Región	Lore	oto	Provi	ncia	Alto Am	azoncz		Distrito	1	aqui	1 as	1
Nombre de la localidad	Pro	612	lis	(0 0	64 .	0				0		1
Lugar de nacimiento	Jeb	eræ		s en la idad?	4	ž		ma con el qu endió a hable	ue ar Co	stelle	mo.	1

II. INFORMACION SOBR	E LA FAMILIA		8. ¿De	dónde ob	otiene el agua que ut	tilizan en su vivienda?
1. ¿Cuántas personas ha	bitan en la vivienda?		a) Red p		b) Pozo subte.	c) Río, acequia, manantial
		5	d) Pilón	d) Pilón e) Otro ¿Cuál?		
2. Información de las pers	sonas que habitan la viv	vienda	9. ¿Qué	tipo de i	nstalaciones sanitari	as tiene?
	Sexo I	Sahe leer v Nivel educativo		pública	b) Letrina	Pozo ciego o negro
36	F Si	3 mili	d) camp	oo abierto	e) Otros ¿Cuál?	
33	H Si	Sen en el cio	10. ¿Cu	ienta con	servicio de energía	eléctrica?
D	F Si	5 princing	a) Sí cu	enta	b) No cuenta	
9	M Si	3 printa	11. ¿Có	mo dese	cha la basura (residu	uos sólidos)?
4	FNE	) inter	a) Cami	ión	b) La entierran	c)La queman
			d) Al río	/campo		
			IV. SAL	UD		
III. CARACTERISTICAS	DEL HOGAR Y LA VIV	IENDA	12. ¿A c	dónde ac	ude en caso de pres	entarse alguna enfermedad?
3. Uso:			Hosp	ital	b) Puesto/Centro Salud	de c) Medicina tradiciona
a) Sólo vivienda	Sólo vivienda by Vivienda y otra actividad productiva asociada (tienda, taller, etc.)		d) Botica e) Otros ¿Cuál?			
4. ¿Cuál es la condición d	e tenencia de su vivien	da?	13. ¿Qu	ié enferm	nedades son los más	frecuentes en el hogar?
a) Propia con título de propiedad	b) Propia con certificado de posesión	c) Alquilada	a)		b) Enfermedad es estomacales	c) Enfermedades en la piel
d) Prestada	e) Otros ¿Cuál?					
5. ¿Cuál es el material pre	edominante en las pare	des?	d) Anen	d) Anemia e) Otros ¿Cuál?		
a) Ladrillo /bloquede cemento	) Ladrillo /bloquede		14. ¿Tiene seguro de salud?			
d) Paja, hoja de palmera	e) Otro ¿Cuál?		Sí	No	¿Cuál? SIS	
6. ¿Cuál es el material pro		s?	15. ¿Algú	in miemb	pro que se encuentra	aestando?
a) Madera			Sí			
d) Loseta	e) Otro ¿Cuál?		16. En l	os último	s 6 meses ¿Algún fa	miliar falleció?
7. ¿Cuál es el material pre	edominante en los tech	os?	Sí	No	Hombre	Mujer
a) Calamina	b) Material noble	c) Paja, hoja de palmera				
d) Madera	e) Otro ¿Cuál?		¿Motivo	?		



V. ECONOMÍA			29. ¿Cuál es la emisora radial o canal de tv más sintonizado?			
17. ¿Cuál es la principal ocupación que desempeña?						
a) Agricultor b) Trab	oajador c) Empleado/ ndiente jornalero	d) Empleador o patrono	Tv:	Radio:	d'a ma	
e) Desempleado ¿Cuál? and a dir rer.		30. ¿Qué lugares	s tradicionales o turísticos	s tiene la localidad?		
18. ¿Trabaja de manera?	a) Dependiente	b) Independiente	Para	ades o celebraciones cul	L'C.	
19. ¿Cuántos miembros	del hogar trabajan?			ifique con fechas y activi		
Hombres:	Mujeres:	Total: 2	-	inque contreende y denvi	00000	
			la pair	S.C.		
20. ¿Cuántos miembros búsqueda de trabajo?	del hogar mayor de 14	años seencuentran en	- Dunider	source,		
Hombre:	Mujeres:	Total:				
VII. ACTIVIDADES ECO	ONÓMICAS		XI. PERCEPCION	ES		
	a qué actividad econón	nica se dedicó?	32. ¿Existe contam	ninación ambiental en su	localidad?	
Agricultura			Sr	No		
Ganadería / crianza de	animales		33. ¿Qué tipo de	contaminación considera	a que existe?	
Comercio / vendedor			a) Suelo I	b) Aire c) Agua	Otro:	
Construcción			34 ¿Ouién causa	a dicha contaminación?:	hunto '	
Alojamiento / restaurant	e		34. ¿Quién causa dicha contaminación?:			
Fransporte			35. ¿Conoce o ha escuchado sobre la empresa?			
laderero			Si No			
			36. ¿Conoce sob brevemente sobre	re el proyecto? (S <i>i la r</i> es e <i>este</i> )	puesta es No, explicar	
Otro:	cocina		Sí	No		
22. Principales producto	95:		37. ¿Cuál es su o	pinión sobre el proyecto	?	
3. ¿Cuál es el destino?	-		muy bueno	b) bueno	c) regular	
a) Venta	b) Autoco	nsumo	d) malo	e) muy malo	e) no sabe	
III. MEDIOS DE TRAN	ISPORTE		38. Considera qu	e el proyecto beneficiaría	a a la población?	
24. ¿Qué tipo de transpo	orte usa para movilizars	e?	SI	No		
uto / moto propia			39. ¿Cuál sería el principal beneficio del proyecto?			
Peque / rápido			Generará puestos de trabajo			
Colectivo			Ayudará al desarrollo de la población			
lototaxi			Mejorará el servicio de electricidad			
pie	X		Reducirá el costo del servicio de electricidad			
Otro:			Otro:			
25. ¿Cuál es el costo del pasaje?:		40. ¿Considera que el proyecto afectaría a la población?				
26. ¿Cuál es el principal destino?:			Sí No			
27. ¿cuál es el tiempo d	e viaje?:	1	41. ¿Cuál sería la	a principal afectación del	proyecto?	
X. MEDIOS DE COMUI	NICACIÓN		Contaminación ar	mbiental	-	
28. ¿Qué medio de com	unicación utiliza para in	formarse de las noticias?	Elevación del cos	to del servicio de luz	5	
a) Celular b) Tele	visión c) Radio	d) Periódico	Incrementará el c	osto de vida		
e) Comunidad e) Otro	¿Cuál?		Otro:			



د ۱

ŧ.

ENCUESTA SOCIOECONÓMICA - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA"

XII. INSTITUCIONALIDAD
42. ¿Qué tipo de organizaciones existen en su localidad?
1) <u>(0, 1)</u>
2) Simelicato
3) Section 90
4) policia
43. ¿Cuál es la organización que le genera más confianza? ¿Por qué?
rondo, comple la ley
44. ¿En su opinión, las autoridades cumplen con su trabajo? ¿Por qué?
Si porque pe ve que ampley trabaja
45. ¿Cuáles son los principales problemas en su localidad? ¿Qué los origina?
No have trabajo, la autoredade
Encuestador: Victoria Macedo Sona

Fecha: 05/11/23

001491



## ANEXO 4.3.3 GUÍA DE ENTREVISTAS





GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA"

#### GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE					
Nombre:	Alfonso Vázquez Villacorta				
Ocupación:	Docente nivel sec-Mat	Organización. :	PLE. Padre Juan Lorenzo Lucero		
Cargo:	Director	Teléfono	957922820		
Fecha y Hora:	07/11/23 16:25	Dirección:	Calle lagunas 1230(I.E)		

#### I. DATOS DE LA LOCALIDAD

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

Se formo con poblaciones kukeme junto al padre juan lorenzo lucero.

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

15 mil electores (todo el distrito), institución 900 estudiantes; aumentando, San juan, Guadalupe, Rumisapa

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

Comité multi sufonal, tener electricidad 24 horas, debido a la energía eléctrica no están pendiente.

4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)

Pesca, agricultura y comercio. Transporte.

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

Sí [\_\_\_] ¿cuál?\_\_\_\_\_\_/ ¿cómo se viene resolviendo? \_\_\_\_\_\_ No [\_X\_\_]

- 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. Sobreviven, escases de trabajo, trabajos temporales, más proyecto de mano de obra.
  - b. Problema de salud
  - c. Falta de servicio, agua, desagüe y energía.

#### II. LA ORGANIZACIÓN

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

18 gremios, junta directiva, SUTE laguna 12 colegios.

¿Cuáles son las principales funciones de su organización?
 Valor por derechos de los docentes.



- 9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités) Cuando hace actividad o el SUTE hace.
- ¿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? Gob. Regional, GERFUR.
- 11. ¿De acuerdo a usted cuál es la organización con mayor reconocimiento en la zona? ¿actividades que realizan?

FUDIL, frente único del distrito de lagunas: Samuel Pinedo Tapullino 350441175

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

Comité ganadero, comité agrícola.

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

SUTE, sindicato construcción civil, FUDIL.

- 14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama Si oficina desconcentrada de educación rival, todo el distrito
- 15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

Policía, Sig. Ciudadano, ronderos.

#### III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

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

Basura en el suelo y más.

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

Proyecto de reforestación (Gerfor), proyecto ganadero.

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

Sí [\_\_\_] No [\_\_\_]

¿de qué manera se enteró? Comentario de la población.

¿qué es lo que conoce? Solo que se realizara el proyecto.

¿cuándo se enteró? 3 meses.

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

Va a ayudar a la población a través de las redes actuales. Con los motores no llegan correctamente (Motor de 500 kw)

- 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 [<u>x</u>] ¿de qué manera? Vía WhatsApp \_No [\_\_\_]



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

Beneficio para el distrito, mejorar la calidad de vida.

#### IV. INDICADORES DE LÍNEA DE BASE

- 23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar Normal, I.E José lorenzo lucero
- 24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud Dengue, VIH
- 25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados Celular, redes sociales
- 26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías Rápidos, lanchas/ San lorenzo,
- 27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas



#### GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE					
Nombre:	Girdler Torres Rodriguez				
Ocupación:	Docente	Organización. :	Min.dist. laguna		
Cargo:	Alcalde	Teléfono	918587510		
Fecha y Hora:	07/11/13	Dirección:	Calle Miraflores 754		

#### I. DATOS DE LA LOCALIDAD

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

25 julio 1670.353 años, fiestas patronal 8 dic. "la Apurímac" fundado por los kukeme y desuitas.

- ¿Cuánta población vive actualmente en la localidad?, ¿está aumentando o disminuyendo?, ¿podría comentar sobre la migración?
   6453 habitantes. (capital), 14663 habitantes(distritos), vienen de sitios cercanos.
- 3. ¿Existe algún Plan de Desarrollo de la comunidad, presencia de empresas y proyectos?

Proyecto pisazranja (2024), Proyecto forestación, mejoramiento ciudad

- 4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales) Agricultura, comercio, pesca.
- 5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?
  - Sí [X] ¿cuál? Act. Petróleo ¿cómo se viene resolviendo? Intervención de las autoridades 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. Servicio de agua.
  - b. Servicio de energía,
  - c. producción agropecuaria

#### II. LA ORGANIZACIÓN

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

15 barrios, todos con JA.

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

Organizar pob. para trabajadores comerciales, representar al gobierno y gestionar.

- 9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités)
   3 gerencias, 3 oficinas, 4 sub gerente, 10 sub gerentes.
- ¿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?
   ONG nucurray, GERFOR, proyecto de reforestación.

FC Ingeniería y Servicios Ambientales S.A.C.



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

FEDECOCA, FEDICOP (Organización indígena), sindicato construcción civil, sindicato maestro.

- ¿Existen organizaciones sociales productivas? (comité agrícola, comité ganadero, comité de comercialización asociaciones de crédito Asoc de granaderos, asoc. Prod. Cacao, asoc. Produciendo arroz, federación agricultor e indígenas lagunas (FAIL), asoc. Agricultores.
- 13. ¿Qué otras organizaciones sociales tienen presencia en la localidad?

Comité vasos de leche (todos los barrios)

- 14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama Acción conjunta, con alcalde pron, con GOREL
- 15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

Serenazgo, PNP, distritos vecinales, rondas campesinas.

#### III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

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

De ríos, por residuos sólidos (plásticos, etc.). Contaminación sonora (D.M regular ruido)

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

Proyecto de relleno sanitario (laguna, verdura).

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

Sí [<u>X</u>] No [\_\_]

¿de qué manera se enteró? Lo escucho en el mercado.

¿qué es lo que conoce? Le dijeron que la energía será en 80% mas barato, genera problemas, ver costos.

- ¿cuándo se enteró? Nov2023
- 19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

Es un buen proyecto, beneficio para la población resolverá el problema que tenemos con la luz.

- 20. ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?
- A través de medio de comunicación(radio), contrato permanente con el gobierno local.
- 21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?
  - Sí [x]; de qué manera?
- 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
- MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados Radio, tv (lagunas)
- 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:	Waldo Vigo Silvano				
Ocupación:	Mecánico	Organización. :	Junta directiva		
Cargo:	Presidente	Teléfono	925036461		
Fecha y Hora:	06/11/2023 09:45	Dirección:	Señor de los milagros		

#### I. DATOS DE LA LOCALIDAD

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

S.R.R. 18 abril 2012 / 11 años.

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

485 personas, aumentando, 120 comunidades.

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

Aun no. Trabajamos con las comunidades.

4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)

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 [\_X\_\_]

- 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 trabajo, que vengan empresas.
  - b. Basura, impulsar a la municipalidad que de una forma mejor
  - c. Delincuencia (un poco), vigilamos de la policía y serenazgo.

#### II. LA ORGANIZACIÓN

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

Como comunidad, directiva de 7 personas, 2 años, asentamientos humanos.

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

Valor para el desarrollo del barrio, por el agua, la luz y se informa a la vez.

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



localidad? ¿Cuál es el nombre de esta institución? ¿Qué proyecto es, de qué se trata?

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

La J.P

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

No hay

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

4 miembros del sindicato/ vasos de leche.

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

Cuando hay un proyecto van todos con el alcalde a un mes.

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.

Si hay, la basura, genera malos olores.

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

Pozo con perforación y plataforma para su tanque, junto a la municipalidad.

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

Sí [\_\_\_] No [\_\_\_]

¿de qué manera se enteró? El alcalde los llevo a una reunión para explicarnos.

¿qué es lo que conoce? Sobre los paneles que traerán energía.

¿cuándo se enteró? Abril 2023

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

Mejoraría porque lagunas tendrá luz las 24 horas de electricidad y alcanzaría a todas las casas y da trabajo a las personas.

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

Convocar a las personas, un discurso para las personas y será aceptada por la comunidad. 21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?

Sí [X] ¿de qué manera? Por medio de documentos, más formal. No [\_\_\_]

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

Se haga un buen trabajo, para que laguna quede conforma con el proyecto y no tengan problema con el servicio. FC Ingeniería y Servicios Ambientales S.A.C. Guía de entrevista a grupos de interés



GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS - DECLARACIÓN AMAZONAS DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO "CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA"

#### IV. INDICADORES DE LÍNEA DE BASE

- 23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar Lorenzo lucero 5 cuadras en la tarde es un poco peligroso.
- 24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud Dengue, COVID, gripe.
- 25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados Celular(llamadas)
- 26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías
  - Calle loreta / calle José cárdenas (motocarros, moto lineal, 3 soles pasaje)
- 27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas Agricultura y pesca.



#### GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE					
Nombre:	Wilber Tluapaya Abrita Abril				
Ocupación:	Música/ gerente	Organización. :	Villa wasi de la poesie		
Cargo:	Gerente	Teléfono	956005911		
Fecha y Hora:	06/11/23 15:09	Dirección:	Calle loreta Mz 0-10 lt1 barrio José cárdenas.		

#### I. DATOS DE LA LOCALIDAD

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

Recién hace 3 años

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

12 mil en lagunas, en fechas patrias, vienen mucha gente de visita.

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

Se esta construyendo una carretera, pero aún no lo hacen.

4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)

Pesca (venta en el mercado), emprendimiento de agua potable, no hay mucho trabajo y bodegas.

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

Sí [<u>x</u>] ¿cuál? Comercio por el plástico / ¿cómo se viene resolviendo? Reutilización, Segregación. 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. Contaminación de plástico / basura, no hay químicos que contaminen el rio.
  - b. Alcoholismo, muchos discotecas y ruidos.
  - c. Posible estancamiento, como en el puerto.

#### II. LA ORGANIZACIÓN

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

Los barrios tienen una directiva, aunque el distrito no esta presente.

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

En José cárdenas no están haciendo reuniones, asoc. Acogida a artistas internacionales y trabajadores con pobladores locales, se dan clase de arte, circulo de mujeres. Promover la reserva.

- ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités) Gerencia y hay un equipo que lo espalda (4 personas).
- 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?



Escucharon de instituciones que trabajan con pobladores indígenas en otra zona del distrito.

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

Asoc. De artesanos, aunque no hay muchas organizacionales.

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

El instituto tecnológico, donde hace prácticas de agricultura.

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

No.

- 14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama Con pamawasi, compran los arboles con ellos, les ayuda en la siembra.
- 15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

Policía, serenazgo. La zona es tranquila.

#### III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

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

Contaminación de plástico, suelo y agua.

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

La carretera a yunmaguas.

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

Sí [\_X\_] No [\_\_\_]

¿de qué manera se enteró? Por grupo de WhatsApp de trabajadores de distrito.

¿qué es lo que conoce? Que la electricidad será por 24 horas.

¿cuándo se enteró? Fin de septiembre.

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

Es importante para la población y el medio ambiente.

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

Reuniones públicas, visitas a domicilio.

- 21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?
  - Sí [\_\_\_\_] ¿de qué manera? El precio del proyecto, reunión\_No [\_\_\_]
- 22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar? Saber mas sobre los beneficios a la población, precio y numero de paneles.

#### IV. INDICADORES DE LÍNEA DE BASE



- EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar Si hay escuela por el programa juntos, colegio luceros.
- SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud El hospital cuenta con muchos médicos.
- MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados Redes sociales, televisión, radio.
- 26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías Bote 60 soles/ mototaxi 2-3 soles.
- 27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas

Pesca Comercio Turismo Transporte Agricultura



#### GUIA DE ENTREVISTA A GRUPOS DE INTERÉS

DATOS GENERALES DEL INFORMANTE					
Nombre:	Willian Conmumi Padilla				
Ocupación:	Obrero / agricultor	Organización. :	Sindicato construcción civil		
Cargo:	Secretaria general	Teléfono	918756475		
Fecha y Hora:	06/11/2023 11:03	Dirección:	Calle Alfonzo Arisconte 3 cuadra		

#### I. DATOS DE LA LOCALIDAD

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

Laguna 25 julio, fundado por juan lorenzo lucero, 8 de diciembre 352 años.

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

17mil personas, 12 mil (pueblo laguna) crece por gusto de las comunidades.

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

Las empresas lo vinean, 1 fluido eléctrico, 2 seminarios logístico, 3 contadores.

4. ¿Cuáles son las principales actividades económicas desarrolladas en la zona? (Empresas principales)

Agricultura, pesca, artesanía (20 – 30 % trabajo político)

- 5. ¿Considera que existen actualmente actividades económicas que puedan estar afectando el medio ambiente de su localidad?
  - Sí [X] ¿cuál? Extracción de madera ¿cómo se viene resolviendo? No se resuelve 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. No hay energía 24 horas, no hay recursos para poner un generador
  - b. Agua y desagüe (los desagües colapsan)
  - c. Limitades oferta de estudios superiores, las universidad e institutos deben de contar con mas carreras.

#### II. LA ORGANIZACIÓN

- 7. ¿Cómo se organiza la población?, ¿quiénes conforman la organización?
  - 12 barrios, viceprecidente, directiva cuenta con 12 miembros
- 8. ¿Cuáles son las principales funciones de su organización?

Sindicato, cuando hay una obra compartir porcentaje

- 9. ¿Cómo está organizada su institución u organización? (duración del cargo, dependencias, estructura, comités) Sindicato, depende de la población yunmague.
- 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

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

La gobernación (sub prefectura) controla la parte legal.

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

Comité ganadero, las asociaciones agrícolas que está ganando forma.

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

Sindicato reservistas-lic FFAA (2 org), comité de mototaxista, organización de turismo.

- 14. Guarda algún tipo de relación con organizaciones similares a la suya, cómo coordina, cual es el organigrama Posee mayor relación con los representantes, coordinan para las actividades, aniversario.
- 15. ¿Quién se encarga de la seguridad en su localidad? (comités, policía, etc.)

Las rondas campesinas acompañado con la policía

#### III. PERCEPCIONES Y SUGERENCIAS RESPECTO DEL PROYECTO

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

Si, no hay basurero donde se clasifiquen los residuos sólidos (basura).

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

Proyecto yanacu, de bajo riesgo (está en proceso de licitación)

- 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? Ya han visto el lugar donde se va a desarrollar.

¿cuándo se enteró? Hace un mes.

19. ¿Cuál es su opinión acerca del proyecto?

Está de acuerdo ya que la población tendrá luz las 24 horas.

- ¿Qué mecanismos de comunicación les parece pertinente que la empresa lleve a cabo con la población?
   Visitar barrio por barrio, conoce a los presidentes.
- 21. ¿Le gustaría recibir alguna información adicional?
  - Sí [\_\_\_\_] ¿de qué manera? \_Mediante documentos No [\_\_\_]
- 22. ¿Tiene alguna recomendación o sugerencia que le gustaría mencionar?



#### IV. INDICADORES DE LÍNEA DE BASE

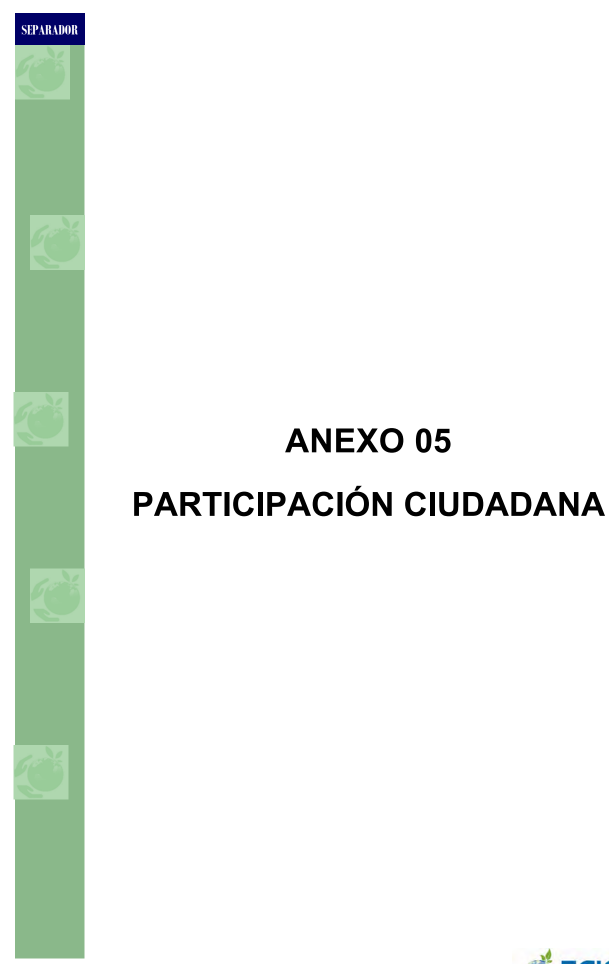
- 23. EDUCACIÓN -> Instituciones de la localidad, situación de la población escolar Cuentan con buenas instalaciones
- 24. SALUD -> Instituciones de la localidad, principales problemas de salud Necesitamos varios médicos, dengue.
- 25. MEDIOS DE COMUNICACIÓN -> medios más usados Cuentan con su propia radia, lagunas, super FM.
- 26. PRINCIPALES MEDIOS DE TRANSPORTE Y VIAS DE ACCESO -> situación de la movilidad, costo de pasajes, principales destinos, principales vías Los rápidos, sl 30, yun,60.

27. ECONOMÍA -> Principales actividades económicas

Agricultura

Pesca

Artesanía



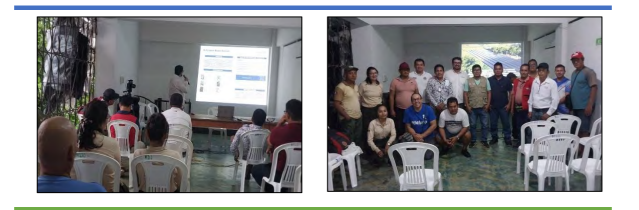


001508



# ANEXO 5.1 INFORME DE EJECUCIÓN DE MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA





### INFORME DE EJECUCIÓN DEL MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA – REUNIÓN INFORMATIVA DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA LAGUNAS Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA, EN EL DEPARTAMENTO LORETO

MAYO, 2024

**ELABORADO PARA:** 



**ELABORADO POR:** 



Dirección: Av. Tacna 685 Piso 18, Of. 182 RUC: 20543616967 Telf: (511) 428-6301 Web: <u>www.fcisa.com</u>



#### 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 Lagunas 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 Nº019-2009-MINAM, Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental – Ley Nº27446. 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 Lagunas y Línea De Transmisión Asociada" y, a su vez, identificar sus opiniones y observaciones en relación con el Proyecto.





#### 4. Área de influencia

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 Lagunas en el Área de Influencia Directa (AID). Mientras que, como Área de Influencia Indirecta (AII) se establece al distrito de Lagunas, ubicado en la provincia de Alto Amazonas, en el departamento de Loreto.

Tabla 1Ámbito de Aplicación del PPC

Departamento	Provincia	Distrito (All)	Localidad (AID)
Loreto	Alto Amazonas	Lagunas	Centro Poblado Lagunas

Elaborado por: FCISA 2024

#### 5. Mecanismos de Participación Ciudadana

En el marco de la presente Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para El Proyecto "Central Solar Fotovoltaica Lagunas 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-129-2024 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 Lagunas, 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.





#### 6. Ejecución del Mecanismo de Participación Ciudadana

#### 6.1. Reunión Informativa

#### 6.1.1. Convocatoria

El 16 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 jueves 18 de abril, a las 4 p.m. en el Auditorio de la Biblioteca Municipal del distrito de Lagunas.

#### 6.1.2. Ejecución

El 18 de abril de 2024, los asistentes llegaron progresivamente al auditorio mencionado y firmaron la Lista de Asistencia de la Reunión Informativa. Se registraron 17 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 3 comentarios que fueron atendidos adecuadamente por el expositor.

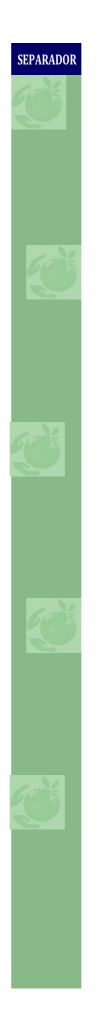
Al finalizar la reunión, todos los asistentes y el representante del Titular, David Guerrero, firmaron el Acta de la Reunión Informativa.

#### 6.1.3. Medios de verificación

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.





# ANEXOS





# ACTA DE LA REUNIÓN INFORMATIVA



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

FECHA: 18 /04/24	LUGAR: Auditoria Bibliote	eca Municipal Lagunz,
AREA:	HORA DE INICIO: 16:00	HORA DE TERMINO:
TIPO DE REUNIÓN: Reunioù In-bri	mativa DIA CSZ	Lasunas

	PARTICIP	ANTES	
N°	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA
01	Miguel Angel Marugan, Loper	Paroso I catolico	a Atta
02	Waldonar Confing Manilus	Subprefecto	duo Guel
03	Mortuo Medennicio 4.	Readon	1946
04	Norman Baldona R	P Bundope	Ker
05	Omer A ALbing Macede	SERFOR	OAAA 17
06	Altonso Vasquez Villacorta	DIRECTOR	April
07	Aluoro Peña Saldoña	FUDIL	Ceturin 4
08	Jue/Guibin Mathews	IESTPL	1 dellet
09	Samuel Pimedo T.	PDTE FUDIL	Sugar
10	Leis Yollo Yaharam	Const. avil	J.t.J
11	Pedro Chidripe Murayari	Prosidente B.Chich	a hit
12	NILO THAVES Vase		
13	William Cainaman Patilla	Directo	thes,
14	Harlon Curifino Canoquiri	Cordi Barrio R.G.E	He of
15	GEMMER PINA REaleout	Paste . Q. José CARD	was left 1,
16	Manua Meden Rodifier	SCRNAMP	Mylan
17 /	Ayken Alessandra Marengo Tejada	RNPSA-Guandapara	ne stat.
18	Judith Demip Chavez	Grandapanque	the
19	Pedro Tello Rojas.	Imagen MDL	Sento
20	Rider Lopez Murayar;		dutt
	TEMAS TO		

	TEMAS TRATADOS
01	Exposición de Generildor, Derripan de Pryector,
02	Area de Influence, Linez Bare, Capatenziour de
03	hpotus Ambietaly Estatejia as navers Asidif
04	Alizona de Tecologie Laguin
05	Casto del proyecto
06	Respublicited de la operación y montanimento al projeto
07	Costos del fenico

000	AMAZONAS	FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN	Cod: FO-AES-0001 Versión: Rev. 01 Fecha: 03-04-2023
		TEMAS TRATADOS	
08	Enfoque ce gener	o a contration	
09	Financiamed a de		
10	Reforcitación en		
11		demancha futura	
12	Projecto Reller	Interio	
13	Mal envico de	. CLOR	
14	Emplazameto a	e 12 Certail Saler	
15	Menor everité pe	re fortung priorzam	
16	Hace- jordin bole	near al Frick al term	
17	0		

18 19 20

	COMENTARIOS Y/O OBSERVACIONES
01	Le regren in projecto educitios y visite juizas Le regrene maan jordin bolonin Rochzer reanne es colum de Gurs
2	& rusiere hear Jordin Lobina
)3	Rohrzerraum es colon al Guns
)4	
)5	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

RESPONSABLE DEL REGISTRO		
NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA
Doud Guerres (	Jee & Dans GLA	



# LISTA DE ASISTENCIA DE LA REUNIÓN INFORMATIVA



	AMAZONAS		REG	ISTRO DE A	SISTENCIA
тема:	Reunion Information DIA CJF LAGUNAS, CONTR	ATISTA:		TIPO DE CO	MUNICACIÓN
OBJETIVO:	Informer a población some el p	rayecto		CAPACITACIÓN	
RELATOR /	FACILITADOR: David Guerreb	1		INDUCCIÓN	
LUGAR:		ASISTENTES:	-	CHARLA 5 MIN	
	FRACHIONO DISTISTER NOWARD Cargonias			and the second	and the second
FECHA	18/04/24 HORA: 4:00m DURAC	ION: 3 WA	ry .	OTRO	
. N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
01	P. Miguel A. Marugan Lopez	CE-00140054	Parroquia		the
02	Waldemar Curifina Manihua		0.0	Subpref.	AAba
04	Omer A. Aching Macedo	05416061		Resp.	affine In.
05	Celinda Canoquiri Yuyarima Herlin Chuquipiendo Jahuarconi	0562424	Município	Sec. General	Startes
06	Pedro Chichipe Muroyati		B. Chichipe		Bar
67	Normal Saldaña Rosas		P. Chichipe P. B. Gudol		Ball
03	Yalto Yahurcom Luco	8062114	20000		Part
09	Ayleen Alessandra Marengo Tejada		RNPSA-SERNE	NP Guardana	Act.
10	Jodith Ocmin Chavez		RNPSA-SERUM		-17
el	Manuel Medma Rodribuez				1 adaul
12	Altonso Vasquez Villacerta	053920.74	SERMANP I.E.P.P.J.L.L.	DIRECTOR	defil 4
13	Joe Guibin Mathews	05320038	IESTPL	lefe Unid.A	1
14	NICOLOS Thaves Valavi	0/04/010	RRE		Kig
15	Alvaro Peña Saldaña	05629265			thes.
16	Samuel Pinede Topulling	05624929			Stub
14	Omar Varguos Achs	05396911	Clabdas	Gerew	pus
-					v
				-	
		-			
					-
		1			
		1 1 1 1 1 1		1.1 - 3	1997
				612 8	1
				1.2	
		/	-		
OBSERVACI	ONES		FIRMA DEL RELATO	R / FACILITADOR:	
BSERVACI	ONES		FIRMA DEL RELATO	R / FACILITADOR:	

SEPARADOR

# PRESENTACIÓN EXPUESTA EN LA REUNIÓN INFORMATIVA



DESCARBONIZACIÓN EN LA AMAZONÍA PERUANA MEDIANTE PLANTAS SOLARES HÍBRIDAS – REUNIÓN INFORMATIVA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL CENTRAI SOLAR FOTOVOLTAICA Y LINEA DE TRANSMISIÓN ASOCIADA



Ing. David Guerrero – Jefe de Permisos y GSA

#### AMAZONAS ENERGIA SOLAR



Central Solar San Lorenzo 3 MWp / 2MWh San Lorenzo, Datem del Marañón, Loreto

# **INDICE DE CONTENIDO**

AMAZONAS



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.

NHVUM

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

AMAZONAS

CONSULTORA

55
FCISA

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	

TITULAR

AMAZONAS

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			

# **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 4 MW .
- Construcción de una Línea de transmisión de 10 kV con 1.585 km 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)
- Logistica 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

#### -O- 🛕 Suministro eléctrico

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



Planta Térmica de El Estrecho



AMAZONAS

# 2.2 Ubicación del proyecto

0

UBICACIÓN DEL PROYECTO

Ubicación

# 2.3 Componentes del proyecto

## 2.3.1. Componentes Principales

#### A. Central Fotovoltaica

DEPARTAMENTO DE LORETO

El presente proyecto involucra la implementación de una central fotovoltaica que tendrá una capacidad de generación total de 4 MW a base de recursos energéticos renovables ejecutados en tres fases de construcción en un periodo de aproximadamente 05 años.

/		
1		
/	17	
/	10000000000000000000000000000000000000	
~		
~		

ÁREA DE COMPONENTES AUXILIARES



UBICACIÓN PROVINCIA

# 2.3 Componentes del proyecto

AMAZONAS

FASES DE INVERSION

Primera fase





# 2.3 Componentes del proyecto

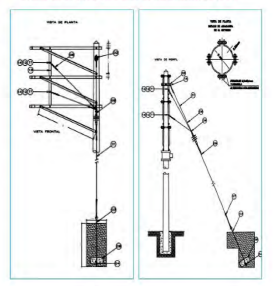


#### B. Línea de transmisión

La línea de transmisión asociada a la central fotovoltaica (red primaria interconexión 10 kV) tendrá una **longitud aproximada de 1.55 km**, estará compuesta:

 (21) 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.







# 2.4 Etapas del proyecto

## AMAZONAS



	Cronograma	
40		4
12 meses	25 años	4 meses

# 2.5 Demanda de Recursos

# AMAZONAS

Recurso natural	Cantidad	Unidad de medida
Agua	60	m <sup>3</sup>
Piedra chancada	157	m <sup>3</sup>
Arena	156	m <sup>3</sup>
Madera	4.75	m <sup>3</sup>

#### MAQUINARIA Y EQUIPOS

İtem	Descripción	Cantidad
	Etapa de Construcci	ón
1	Excavadoras de 0.5 m <sup>3</sup>	2
2	Minicargador	2
3	Camión Volquete 10 m <sup>3</sup>	2
4	Máquina Hincadora	2
5	Camión Grúa 15 Ton	2
	Etapa de Operació	ń
1	Camioneta pick-up 4x4.	01
2	Camión grúa.	01
3	Analizador de aislamiento	01

# 2.3 Componentes del proyecto

# AMAZONAS

		Etapa de	construcción	let in the	
N° de trabajadore s	Tipo	Actividad que lo origina	Disposició n final	Cantidad estimada (m³/mes)	Cantidad estimada Total m³ (a)
34	Efluente doméstico	Servicios Higiénicos	Biodigestor	15	165
N° de	1.0000	Activida	Dienoeid	cantida	
N° de trabajadores	Тіро	Activida que lo origina	Disposio	10 ontimad	d estimada a Total
	Tipo Efluente doméstico	que lo origina Servicio	Disposio n final	estimad (m³/año	d estimada
trabajadores	Efluente	que lo origina Servicio Higiénico	Disposio n final	estimad (m³/año	d estimada a Total ) m³(a)
trabajadores	Efluente	que lo origina Servicio Higiénico	e abandono	estimad (m³/año tor 10,5	d estimada a Total ) m³(a)

#### 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\$ 5,500,000.00 sin IGV (cinco millones quinientos mil dólares sin IGV)			

# **3. ÁREA DE INFLUENCIA**

#### ÁREA DE INFLUENCIA

#### Área de Influencia Directa (AID):

- Área de influencia directa = 12.86 ha.
- Franja de 10m al área del predio donde se emplazará la Central Fotovoltaica, y franja de 3m en cada lado del eje de la línea de transmisión.

#### Criterios:

- 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
- Localidades recepti
   Mano de obra local
- Área de Influencia Directa (AID):

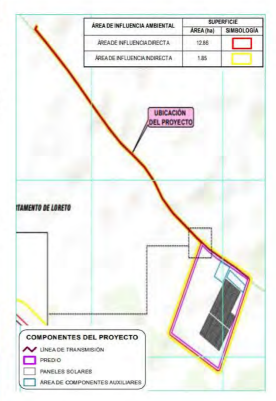
#### Área de influencia indirecta = 1.85 ha.

 Franja de 20m a partir del área de influencia directa de la Central Fotovoltaica.

#### **Criterios:**

- · 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 Lín Transmisión Asociada		
	На	%	
Directa	12.86	87.42	
Indirecta	1.85	12.58	
Total	14.71	100	



# 4. LINEA BASE SOCIOAMBIENTAL



#### 4.1. LÍNEA BASE FÍSICA (Composición de la tierra) Geomorfología Clima y Meteorología El 11 de marzo del 2024 mediante Oficio Nº 288-2024-GRL/DREM-L, la Dirección Regional de Energía y Minas de Hidrografía Loreto - DREM Loreto remite la Fisiografía Resolución Directoral Nº 028-2024-GRL/DREM-L; donde, resuelve aprobar la Evaluación (Cuerpos de agua) de los Términos de Referencia para la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Proyecto "Central Solar Fotovoltaica Suelos (Características de los Lagunas y Líneas de Transmisión Peligros suelos y Capacidad de Uso Mayor) Asociada". geológicos Paisaje Sismicidad (Características (Inf. histórica) Visual del terreno)

#### AMAZONAS

# 4.2 Línea Base Biológica

AMAZONAS

Código	Coordenada UTM WGS-84		WGS-84 Resp		Ubicación Respecto Al	Cobertura Vegetal (MINAM,
	Este	Norte	Zona	Área Del Proyecto	2015)	
EMB-01	425736	9421769	18M	AID	Área De No Bosque Amazónico	
EMB-02	426258	9421259	18M	HUELLA	Área De No Bosque Amazónico	
EMB-03	426527	9420803	18M	HUELLA	Área De No Bosque Amazónico	
EMB-04	426446	9420619	18M	AID	Área De No Bosque Amazónico	
EMB-05	426664	9420961	18M	All	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 08 de septiembre del 2023 mediante la RDG N° D000446-2023-MIDAGRI-SERFOR-El 08 de septiembre del 2023 mediante la KDG N° D000446-2023-milDaGRI-SERFOR-DGGSPFFS (08.09.2023), 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 como parte del estudio denominado Linea Base Biológica de la Declaración de Impacto Ambiental de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) "Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Linea de Transmisión Asociada", en temporada muy húmeda. Correspondiéndole el Código de Autorización N° AUT-EP-2023-230.

# 4.2 Línea Base Biológica



# AMAZONAS



Evaluación de flora

Instalación de redes de niebla

# 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



#### **ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO**

AMAZONAS

#### **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)

	camp (CC	unidad besina C) y/o a (CN)			
Localida d (AID)	Distrito (AII)	Provincia	Departament o	cc	CN
Lagunas	Lagunas	Alto Amazonas	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 & AMAZONAS 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.

Ac	tividad durante el proceso de Evalua	Responsable	
8 -	branchester	Convocatoria	AMAZONAS ENERGIA S.A.C
os d ción ma	Reunión Informativa	Ejecución	AMAZONAS ENERGIA S.A.C
anism rticipa	Publicación en diario	Gestión y publicación en el diario	AMAZONAS ENERGIA S.A.C y FCISA
Meca	Entrega de Copias del Estudio Ambiental (Art. N° 30 RPC)	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  $(IM) = \pm [3IN + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC]$ 

	VALOR DEL IMPACTO AMBIENTAL		
NIVEL DE IMPORTANCIA	IMPACTO PERJUDICIAL	IMPACTO BENÉFICO	
	(IMPACTO NEGATIVO)	(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

	Componente				Etapa del proyecto			
Medio	Ambiental	Factor Ambiental	Impactos	Código	Construcción	Operación y mantenimiento	Cierre	
	Atmosfera	Calidad de aire (emisiones y materi particulado) Atmosfera		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
Gir.		Nivel de ruido ambiental	Incremento de los niveles de ruido ambiental	RA-01	-20	-20	-20	
Físico		Niveles de campo electromagnético	Incremento de los niveles de radiaciones no ionizantes	RN-01	N/A	N/A	N/A	
		Uso de Suelo	Cambio de uso de suelo	SU-01	-23	N/A	N/A	
	Suelo	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	
-	Vegetación	Cobertura Vegetal	Pérdida de Cobertura Vegetal	FL-01	-24	N/A	N/A	
Biológico	Fauna	Biológico		Alejamiento temporal de la fauna silvestre	FA-01	-20	-20	-20
		Fauna Fauna Silvestre	Pérdida de habitats de la fauna silvestre	FA-02	-24	-22	N/A	
			Colísión de fauna aviar	FA-03	N/A	-22		
	Social	Tránsito	Alteración del Tránsito Vehicular	SO-01	-20	N/A	-20	
e		Expectativas	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral	SO-03	-21	-21	-21	
Socioeconómico y Cultural		Uso actual de la tierra	Cambio de uso de suelo	SO-04	-23	N/A	N/A	
Guidia		Salud	Riesgo de ocurrencia de Accidentes laborales	RI-07	N/A	N/A	N/A	
	1.500 Top 1.	Empleo	Incremento temporal del empleo local	EC-01	21	21	21	
	Economia	Empleo	Dinamización de la economía local	EC-02	21	21	21	

# **CONTENIDO DE LA EMA Plan de Manejo Ambiental** Plan de Minimización y Manejo de los Residuos Sólidos Estrategia de Manejo Plan de Capacitación Ambiental Ambiental

**Plan de Vigilancia Ambiental** 

**Plan de Relaciones Comunitarias** 

**Plan de Contingencia** 

Plan de Abandono

# 7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL MAZONAS

# 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 alre 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	Preventiva	Se efectuará estrictamente en lugares autorizados y accesos definidos	Registro de inspecciones	N° de inspecciones
de material particulado	Preventiva	Se prohibe la quema de residuos sólidos como: basura, plásticos, cartón, llantas, etc., dentro de la zona de proyecto por personal	Fotografia de cartel	Cartel informativo

## 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

mpacto	Tipo de Medida	Compromiso Ambiental	Fuente de Verificación	Indicador de Seguimiento
Increme nto 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 trabajdores	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 iustifiquen.	Evidencia de charlas	Nº de charlas

#### **PROGRAMA DE MANEJO PARA CALIDAD DE SUELO** 7.1.1.2

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 denudados fuera de los límites establecidos	Reporte de avance de obra	N° de inspecciones
Compactac ión 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 MAZONAS

#### 7.1 PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)

#### MEDIO BIOLÓGICO 7.1.2 7.1.2.1

#### PROGRAMA DE MANEJO DE FLORA

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

Impacto Tipo de		Compromiso Ambiental	Fuente de Verificación	Indicador de Seguimiento	
Perdida de la cobertura vegetal	Mitigació n	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	Preventiv a	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**

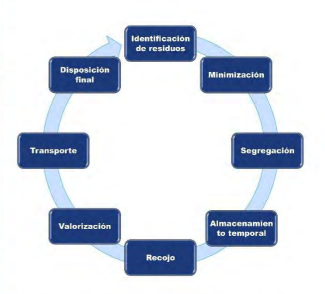
Algunas de las medidas de manejo de fauna en la etapa de construcción

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

#### 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	tem Color del Contened or or or		Descripción de los residuos a disponer
1		Metales	Chatarra, conductores de aluminio, cable de guarda de acero galvanizado, láminas metálicas, celosia de acero, montajes electrónicos que consistan sólo en metales o aleaciones, etc.
2		Vidrio	Aisladores de vidrio, botellas de bebidas, gaseosas, vasos, envases de alimentos, etc.
3		Papel y cartón	Periódicos, revistas, folletos, catálogos, impresiones, fotocopias, papel, sobres, cajas de cartón, etc.
4		Plásticos	Envases de botellas plásticas, cubiertos y platos descartables, etc.
5		Orgánico S	Restos de la preparación de alimentos, de comida, de jardinería o similares
6		Peligroso	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.
		ŝ	Varillas de soldadura, trapos con aceite o combustible, aceites usados, grasas usadas, aceite dieléctrico, latas de pintura, tóneres y tíntas, medicinas vencidas, jeringas desechables, etc.
7		Generale S	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. Nº089-2023-MINAM

# 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



#### 7.4 PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL



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 MAZONAS

#### 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.



#### 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
Natural	Inundación

# 7. ESTRATEGIA DE MANEJO AMBIENTAL MAZONAS

#### 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





# **¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!**



David Guerrero Jefe de Permisos y Gestión Socio Ambiental

www.amazonasenergiasolar.com



# REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REUNIÓN INFORMATIVA







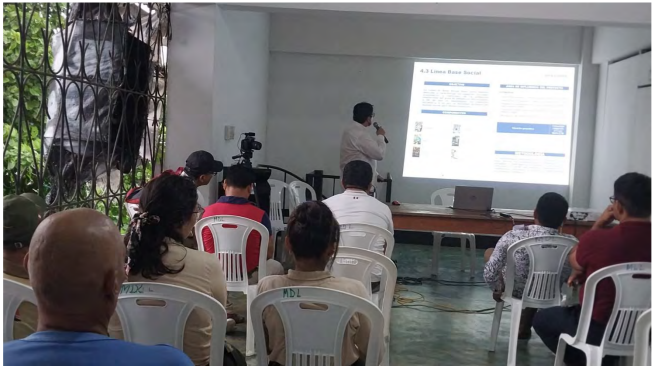


		AMAZONAS	
and the second se	2.5 Demanda de Recursos	AMAZONAS	
		Canada V Balanda V Baland	







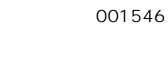












































# CARTAS DE INVITACIÓN





> AES-067-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Girdler Torres Rodriguez

Alcalde Distrital de la Municipalidad de Lagunas Juan Vásquez 233

Asunto	:	Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Lagunas y Línea de Transmisión asociada
Referencia	:	Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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,

MUNICIPALIDA	DD. TRITAL LAG. NAS
RF	CIBIDO
Nº EXP:	16 0.7-
HORA:	8.07 A
FIRMA:	

David Enrique Matuk Heresi Gerente General AMAZONAS ENERGÍA SOLAR





> AES-068-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Waldemar Curitima Manihuari

Subprefecto de Lagunas Subprefectura de Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 016-2023-EM

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigime a usted en mi calidad de Gerente General de AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C. (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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

(04.24 16-04-24 8.23 AM.



> AES-069-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

Señora Lleri Lane Pinedo Chávez Jueza de Paz de Lagunas

Juzgado de Paz de Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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



> AES-070-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Alex Pereira Arirama

Gestor Local programa JUNTOS Lagunas Programa JUNTOS

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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

MUNICIPA! IDAD DISTRITAL UNIDAD





AES-071-2024

Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Omer Augusto Aching Macedo

Especialista Forestal de Presupuesto - GERFOR GERFOR Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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 16-04-24



> AES-072-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor William Cainamari Padilla

Secretario General Construcción Civil - Lagunas Sindicato Construcción Civil - Base Lagunas

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

: Decreto Supremo. Nº 016-2023-EM Referencia

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigime a usted en mi calidad de Gerente General de AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C. (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17º del Decreto Supremo Nº 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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

Nufea 16\_04\_2024 Hora = 8:31 AM





> AES-073-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

Señora Celinda Canaquiri Yuyarima Secretario General SUTEP - Lagunas

SUTEP - Base Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 016-2023-EM

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigime a usted en mi calidad de Gerente General de AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C. (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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,

RALSUTE BASE LAGUNAS

David Enrique Matuk Heresi Gerente General AMAZONAS ENERGÍA SOLAR



> AES-074-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Alfonso Vazquez Villacorta

Director I.E. Secundaria Padre Juan Lorenzo Lucero - Lagunas I.E. Secundaria Padre Juan Lorenzo Lucero

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 016-2023-EM

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigime a usted en mi calidad de Gerente General de AMAZONAS ENERGIA SOLAR S.A.C. (en adelante AES), titular del proyecto "Central Solar Fotovoltaica Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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

FECHED -16-04-24 HORD = 9:00 a-



> AES-075-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señores Wilber Huapaya Ávila / Coraline Salaun

Gerentes Villa Wasi de la Poésie (Ecolodge y Centro Artístico) Villa Wasi de la Poésie (Ecolodge y Centro Artístico) - Lagunas

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

: Decreto Supremo. Nº 016-2023-EM Referencia

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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas y Línea de Transmisión asociada y conforme con lo establecido en el artículo 17° del Decreto Supremo Nº 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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,

LAR Better Unit una July Better Vantura July Better Reward Th 




> AES-076-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Jorge Luis Curitima

Técnico Responsable CLAS Lagunas CLAS Lagunas (Puesto de Salud Principal) – Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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

16/4/24





> AES-077-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Padre Miguel Ángel Marugan

párroco Parroquia Virgen Inmaculada Parroquia Virgen Inmaculada – Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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



AES-078-2024

Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Pablo Gutiérrez Ruiz

Presidente Liga Distrital de Fútbol de Lagunas Liga Distrital de Fútbol – Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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,

NIL.

HOPA = 8-1 HOPA = 8-1 Ad. PRESIDENTE VILLA LAGUNAS

David Enrique Matuk Heresi Gerente General AMAZONAS ENERGÍA SOLAR

Pablo Gutierrez Ruiz Presidento de la Liga Deportiva Distrital de Futbol Vill Sentento AES: Ing. David Guerrero, david.guerrero@amazonasenergiasolar.com



AES-079-2024

Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Romulo Rolly Aurora Rosas

Director I.E. Secundaria Misional Goretti I.E. Secundaria Misional Goretti – Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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







> AES-080-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señora Ana Elizabeth Chota Huansi

Directora I.E. Primaria Misional Goretti i I.E. Primaria Misional Goretti – Lagunas

Asunto

nto : Invitación a Reunión Informativa de la DIA del proyecto CSF Lagunas y Línea de Transmisión asociada

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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







> AES-081-2024 Iquitos. 15 de abril de 2024

Señora Nai Cahuaza Padilla

Directora I.E. Inicial Misional Goretti I.E. Inicial Misional Goretti – Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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







> AES-082-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señor Henry Pizango Upari

Director Institución Superior Tecnológica Lagunas Institución Superior Tecnológica Lagunas – Lagunas

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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.



David Enrique Matuk Heresi Gerente General AMAZONAS ENERGÍA SOLAR





> AES-083-2024 Iquitos, 15 de abril de 2024

#### Señora Tatiana Palomino

Jefa Garita Reserva Nacional Pacaya Samiria Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas – SERNANP

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

Referencia : Decreto Supremo. Nº 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 Lagunas y Línea de Transmisión Asociada", ubicada en el distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas, 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 Lagunas 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 jueves 18 de abril del 2024, en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Lagunas en el horario de las 4 pm hasta las 6 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

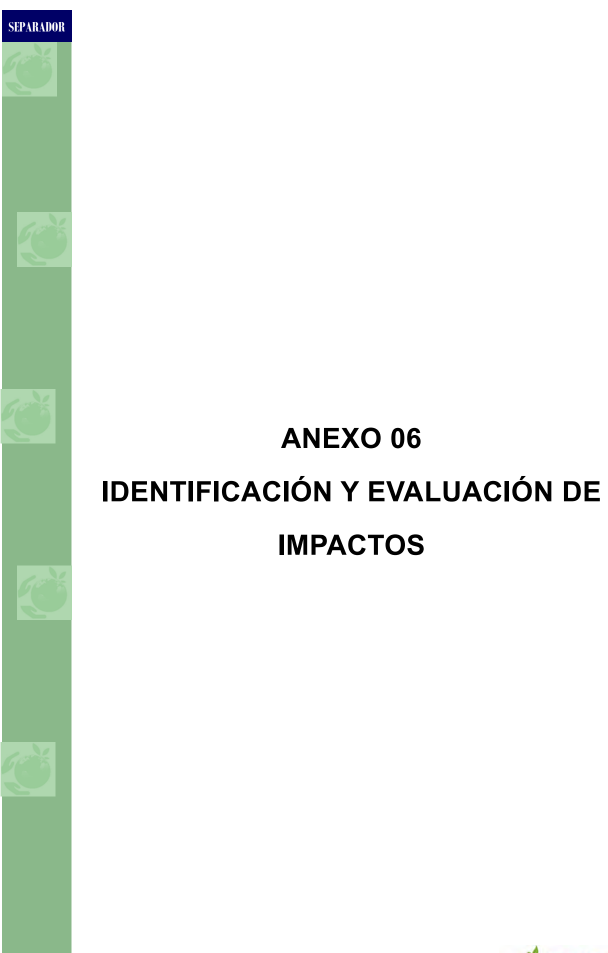
Esperamos poder contar con su valiosa asistencia, o en caso contrario pueda designar un representante de su dirección.

Atentamente,

16-04-24 10-25 Art.

David Enrique Matuk Heresi Gerente General AMAZONAS ENERGÍA SOLAR









# ANEXO 6.1 MATRIZ DE IMPACTOS



							Físic	0				nte SocioAmbienta ógico	1		Socio-econ	ómico y Cultural		
						Atmósfei		Paisaje		Suelo	Vegetación	Fauna		Soc	ial		Ec	conómico
Componente		Actividades del Proyecto	Aspecto Ambiental	Impactos Ambientales	Calidad de aire	Ambiental	Niveles de campo electromagnético	Calidad de Paisaje	Uso de suelo	Características del suelo	Cobertura Vegetal	Fauna Silvestre	Tránsito	Percepciones	Expectativas	Uso Actual de la Tierra	Empleo	Dinamización de economía loca
voltaica / ión 10 kV	betalle		Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	COD CA-02	<u> </u>	<u> </u>	<u>COD</u>	<u>COD</u>	<u>COD</u>	<u>COD</u>	<u>COD</u>	<u>COD</u>	<u>COD</u>	<u>COD</u>	<u></u>	<u>COD</u>	COD
Solar Foto e Transmis	sniería de D	Movilización y transporte de personal, equipos y maquinarias	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido		RA-01												
Central ínea d	Inge			Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01						
 			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01													
		-		Incremento de los niveles de ruido		RA-01												
			Generación de ruido	Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01						
		-	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje				PA-01										
		-		Pérdida de suelo						SU-02								
		<ul> <li>Trazado y replanteo</li> <li>Instalación del cerco perimétrico enmallado</li> </ul>	Retiro de suelo organico	Cambio de uso de suelo					SU-01							SO-04		
		<ul> <li>Desbroce</li> <li>Explanación</li> </ul>		Pérdida de la cobertura vegetal							FL-01							
			Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de habitats de la fauna silvestre								FA-02						
	s	-		Incremento temporal del empleo local													EC-01	
	)bras Civil		Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral											SO-03			
	0			Dinamización de la economia local														EC-0
			Generación de Gases de combustión	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02													
			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01												
			Generación de fuido	Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01						
lica		<ul> <li>Montaje de tornillos de cimentaciones</li> <li>Canalizaciones para cableado</li> </ul>	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje				PA-01										
otovolta		Cimentaciones de equipos		Incremento temporal del empleo local					-								EC-01	
ral Solar Fi			Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral											SO-03			
Cent				Dinamización de la economia local														EC-02
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01													
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02													
			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01			-									
		Montaje de estructuras     Montaje de paneles solares     Montaje de tablero FV		Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01						
	a D	<ul> <li>Montaje de inversores</li> <li>Montaje del sistema de comunicación.</li> </ul>	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje				PA-01	-									
	voltaic			Incremento temporal del empleo local													EC-01	
	ción Foto		Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral											SO-03			
	Instala			Dinamización de la economia local														EC-0
	-		Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01												
		Instalación de tuberías Oractuit		Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01						
		<ul> <li>Instalación de tuberías Conduit</li> <li>Cableado DC/AC/Comunicación.</li> <li>Instalación de estación meteorológica.</li> </ul>		Incremento temporal del empleo local													EC-01	
		· Sistema de puesta a tierra	Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral											SO-03			
				Dinamización de la economia local														EC-0
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01													
		[	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido		RA-01												

	1	1				I				1	1		I			
				Alejamiento temporal de la fauna silvestre			 				FA-01		 			
			Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje			 PA-01						 			
				Pérdida de suelo			 		SU-02				 			
			Retiro de suelo organico	Cambio de uso de suelo			 	SU-01					 	SO-04		
		Excavación de base		Pérdida de la cobertura vegetal			 			FL-01			 			
			Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de habitats de la fauna silvestre			 				FA-02		 			
				Incremento temporal del empleo local			 						 		EC-01	
	(0						 						 		20-01	
	Civiles		Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral			 						 SO-03			
	Obras			Dinamización de la economia local			 						 			EC-02
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material	CA-01		 						 			
> <u>e</u>				particulado												
electrógenos, de Combustibl			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02		 						 			
lectróg e Com			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01	 						 			
•Grupos e •Tanques c		Construcción de Muros de Contención y	Generation de fuido	Alejamiento temporal de la fauna silvestre			 				FA-01		 			
•Gr		bases	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje			 PA-01						 			
				Incremento temporal del empleo local			 						 		EC-01	
			Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de			 						 SO-03			
				influencia directa por acceder a un puesto laboral												<u> </u>
				Dinamización de la economia local			 						 			EC-02
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01		 						 			
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02		 						 			
				Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01	 						 			
	inicas	1.Montaje de Tanques de Almacenamiento.	Generación de ruido								FA-01		 			
	smecc	2.Montaje de Grupos Electrógenos. 3.Montaje e instalación de Tuberías y	Trénsite de Maguineria Desede	Alejamiento temporal de la fauna silvestre			 									
	Obra	Accesorios.	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje			 PA-01						 			
				Incremento temporal del empleo local			 						 		EC-01	
			Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral			 						 SO-03			
				Dinamización de la economia local			 						 			EC-02
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material	CA-01		 						 			
				particulado Alteración de la calidad de aire por gases de												
			Generación de Gases de combustion	combustion	CA-02		 						 			
			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01	 						 			
		distribución e izaje del poste	Ceneración de Tuldo	Alejamiento temporal de la fauna silvestre			 				FA-01		 			
	accesorios	estructura de soportes, ferretería y	Tréacite de Manuicaria Dacada	Alteración de la calidad visual del paisaje			 PA-01						 			
	<ul> <li>Instalación</li> </ul>	cable, flechado y señalización de retenidas y puesta a tierra. puesta en servicio	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración del Tránsito Vehicular			 					SO-01	 			
				Incremento temporal del empleo local			 						 		EC-01	
			Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de			+									
			Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral			 						 SO-03			
~				Dinamización de la economia local			 						 			EC-02
y n 10 kV			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01		 						 			
<ul> <li>Subestación, y a de Transmisión</li> </ul>			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de	CA-02		 						 			
Subest Je Trar				combustion		-										
- Línea c			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01	 						 			
<b>·</b>				Alejamiento temporal de la fauna silvestre			 				FA-01		 			
			Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje			 PA-01						 			

ų

Construcción

	1	ו הווטונט עב ואמעטוומוומ ו בסמעמ			1	1										
			Alteración del Tránsito Vehicular									SO-01	 			
	Excavaciones para postes, retenidas y puestas a tierra	Retiro de suelo organico	Pérdida de suelo						SU-02				 			
		Nellio de sdelo organico	Cambio de uso de suelo					SU-01					 	SO-04		
		Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de la cobertura vegetal							FL-01			 			
		Relio de cobertura vegetar	Pérdida de habitats de la fauna silvestre								FA-02		 			
			Incremento temporal del empleo local										 		EC-01	
		Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral										 SO-03			
			Dinamización de la economia local										 			EC-02
		Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01									 			
		Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02									 			
		Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01								 			
	acceso	Generación de Tuldo	Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01		 			
osoo	s ge	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje				PA-01						 			
os de a	camin	המוסונט עד ואמעטווומוזמ ריפטעמ	Alteración del Tránsito Vehicular									SO-01	 			
Camino	ción de	Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de la cobertura vegetal							FL-01			 			
	- abilita	Notiro de cobertara vegetal	Pérdida de habitats de la fauna silvestre								FA-02		 			
	±		Incremento temporal del empleo local										 		EC-01	
		Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral										 SO-03			
			Dinamización de la economia local										 			EC-02

Norme         Norme <th< th=""><th>1 1</th><th></th><th></th><th>l</th><th>1</th><th></th><th>1 1</th><th></th><th>1</th><th>1</th><th>1</th><th>1</th><th>1</th><th>1</th><th>1</th><th>   </th><th></th><th>1</th></th<>	1 1			l	1		1 1		1	1	1	1	1	1	1			1
Normal and the set of				Generación de material particulado		CA-01											 	
Normal         Normal<				Generación de Gases de combustion		CA-02											 	
Normal part of the set of the se		aica 10 kV res	2	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01										 	
Norm         Norm         Norm         No         <					Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01				 	
M         M		il Solar   e Trans laciones	o auxiliares	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje	-			PA-01								 	
Normal         Image         <		•Centra Línea d •Instal	Aban		Alteración del Tránsito Vehicular									SO-01			 	
Image: section intermation  intermatinteremation intermation intermation intermation interm		·			Incremento temporal del empleo local												 EC-01	
Nerror         Index raise on the section of the sectin of the section of the sectin of the section of the se				Demanda de Empleo												SO-03	 	
Normal         Image: section of the section of t					Dinamización de la economia local												 	EC-02
Nerror         Normal         Normal<			Transmisión de energía	Generación de Radiaciones No Ionizantes				RN-01									 	
NMM         NMM <td></td> <td></td> <td>ĻĢ</td> <td>Generación de infraestructura visual aérea</td> <td>Colisión de fauna aviar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FA-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>			ĻĢ	Generación de infraestructura visual aérea	Colisión de fauna aviar								FA-03				 	
Ner here         Yach	ento	ارد	Operac		Incremento temporal del empleo local												 EC-01	
Normal         Normal<	nantenim	ır fotovolta transmisió	Vigilancia	Demanda de Empleo												SO-03	 	
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	ción y r				Dinamización de la economia local												 	EC-02
New	Operac	•Cent	entivo, ctivo	Generación de material particulado		CA-01											 	
Nerror			은 5 9 아Puesta de tierra 9 우 주 •Mantenimiento de la faja de servidumbre	Generación de Gases de combustion		CA-02											 	
Image: Normal set in the d set in the set				Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01										 	
Normal basisNormation of the strengt of t			Mar		Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01				 	
Normal part of the state of					Incremento temporal del empleo local												 EC-01	
Nerr         Construction of the state of the stat			Contratación de mano de obra	Demanda de Empleo												SO-03	 	
New propertiesConsistence of the series of the					Dinamización de la economia local												 	EC-02
Normal PropertyContraction Conduction Conduction Conduction Conduction Conduction Conduction ConductionCond ConductionCond Conduction 				Generación de material particulado		CA-01											 	
Property approprint         Descriptione         Generación de ruido         Generación de ruido         Adjamiento importande la fauna alivesto         Generación de la calidad visual del passa         Generación de ruido				Generación de Gases de combustion		CA-02											 	
Normal problem         Normal		ica		Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01										 	
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	•	ovoltai sión 10	<ul> <li>I ransporte y disposición de residuos</li> </ul>		Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01				 	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	andon	n Si			Alteración de la calidad visual del paisaje				PA-01								 	
Image: Normal conduction         Image: Normal conduction         Altración de lacididad aire por gases de combustion         CA.02 <th< td=""><td>Ab</td><td>de al</td><td></td><td>Tránsito de Maquinaria Pesada</td><td>Alteración del Tránsito Vehicular</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SO-01</td><td></td><td></td><td> </td><td></td></th<>	Ab	de al		Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración del Tránsito Vehicular									SO-01			 	
Image: bill bill bill bill bill bill bill bil		•Ce •Líne		Generación de material particulado		CA-01											 	
Application de la sáreas ocupadad         Adenaición de la ráns ilove         Adenaico de la ráns ilove				Generación de Gases de combustion		CA-02											 	
Linpieza y rehabilitación de las áreas ocupadas       Alejamiento temporal de la fauna silvestre           FA-01				Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		RA-01										 	
Tránsito de Maquinaria Pesada       Image: margina de la compansita			Limpieza y rehabilitación de las áreas ocupadas		Alejamiento temporal de la fauna silvestre								FA-01				 	
Alteración del Tránsito Vehicular           SO-01				Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje				PA-01								 	
Trabajo con equipos pesados       Compactación de suelo         SU-03				Tanono do maquinalia i osada	Alteración del Tránsito Vehicular									SO-01			 	
				Trabajo con equipos pesados	Compactación de suelo						SU-03						 	

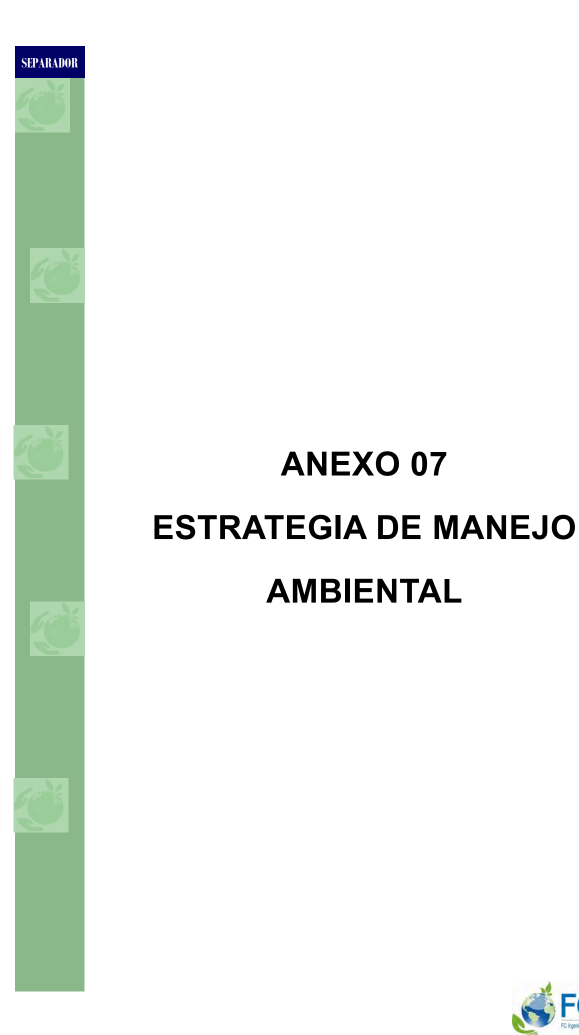
| Activities of Projects    |  
  | Image: state   
  | No         N   
   | Name         Name           State         Present         State         State           State         State         State         State         State           State         State         State         State         State         State           State         State         State         State         State         State         State  |  
   | Note         Note <th< th=""><th>No         No         No&lt;</th><th>Uppersonant           Colsmus Version           Colsmus Version           Colsmus Version           Colsmus Version          </th><th>1 RV 9 AC 07 PR NC</th><th></th><th>Trimulo           N         R         NO         NO</th><th></th><th>Image: state /th><th>Image: Note of the state of the st</th><th>Wee Actual de la Taura           Image: Construint de la Taura      &lt;</th><th>IP         IP         IP&lt;</th><th>Explore         Explore         <t< th=""><th>Diramita           JO         B2         N         N           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</th><th>amización de la eco<br/>IN EX NO<br/></th></t<></th></th<> | No         No<   
   | Uppersonant           Colsmus Version           Colsmus Version           Colsmus Version           Colsmus Version   | 1 RV 9 AC 07 PR NC  |   
  | Trimulo           N         R         NO         NO |   | Image: state  | Image: Note of the state of the st   | Wee Actual de la Taura           Image: Construint de la Taura      <                     
  | IP         IP<  | Explore         Explore <t< th=""><th>Diramita           JO         B2         N         N           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</th><th>amización de la eco<br/>IN EX NO<br/></th></t<> | Diramita           JO         B2         N         N           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -  | amización de la eco<br>IN EX NO<br> |              |
---
---
---
--
--|--
--
--
--
--
--	---	---
---	---	
--	---	--
B         Connection do makeral particulados           Image: Connection do makeral particulados         Connection do makeral particulados           Image: Connection do makeral particulados         Connection do makeral particulados           Image: Connection do makeral particulados         Connection do makeral particulados	processor         processor <thprocessor< th="">         processor         <th< td=""><td>•         •</td><td>·         ·</td><td>-         -</td><td>-         -</td><td>-         -</td><td>····································</td><td>-         -</td><td>-         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -</td><td>AAB        </td><td>-         -	
-         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -</td><td></td><td>1         2</td><td>-         -</td><td>·         ·</td><td>-     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -</td><td></td><td><br/><br/></td><td></td></th<></thprocessor<>  | •           
   | ·           
  | -          
                     | -          | -         -         -        
-            
   | ····································  
  | -         - | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   | AAB  
   | -                                    |   | 1         2   | -           | ·         ·  
      ·      | -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -   |  | <br><br>  |                                     |              |
| Transký replanou     Tozaký replanou     Tozaký do arco parnéto     Tozaký replanou     Dopanocín     Spanocín     Retro de coletrus veptal   | Putchs ds sash          -  
  | <td>-         -</td> <td></td> <td>•         •</td> <td>-         -</td> <td>Beed         d         4         1         4         1         2         1         1         4         1
        1         <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<></td> <td></td> <td>-     -     -     -     -       -     -     -     -     -       1     2     1     1     4     1       -     -     -     -     -</td> <td> <td>-         -</td><td></td><td>4         4</td><td> <td>-         -</td><td>-         -         -         -           4         2         1         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td><td></td><td></td><td><br/></td></td></td>   | -          
   |   
  | •          
   | -           
  | Beed         d         4         1         4         1         2         1         1         4         1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>   
   |   | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       1     2     1     1     4     1       -     -     -     -     -   | <td>-         -</td> <td></td> <td>4         4</td> <td> <td>-         -</td><td>-         -         -         -           4         2         1         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td><td></td><td></td><td><br/></td></td>  
  | -                                    |   | 4           | <td>-         -</td> <td>-         -         -         -           4         2         1         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td> <td></td> <td></td> <td><br/></td>  
   | -          | -         -         -         -           4         2         1         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -   |  |   | <br>                                |              |
| Cenerado de Empire  | Elevadar expectativas di la politición del Assa de induces de la politición del Assa de induces de las portaciones as ponentializado     -   
  | -          
  |  
   |   
  |  
   |   
  |  
   |   | -                                         | Image: Constraint of the state of   
   |  | ·   | -           | a         b         a         b         a         b         a   |  
   | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -   |  | <br>  | <br>1 1 3<br>                       |              |
| Gerescin de noto:<br>Martige de territer de intertaciones<br>Cavilizaciones per a cablado<br>Cimentaciones de explora   | Appendix bargend de la francadamenta         Imagendos         Imagendos <thimagendos< th="">         Imagendos         <th< td=""><td>-         -</td><td>-     -<td>-     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -4     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -4     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>-         -</td><td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>-       -</td><td>-         -</td><td>-     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -</td><td>AAA         A         C         <thc< th="">         C         <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<></td><td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td><td></td><td>-         - 
       -         -</td><td>-       -</td><td>         -</td><td>-         -</td><td>-         -</td><td></td><td></td></td></th<></thimagendos<>  | -          
  | -     - <td>-     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -4     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -4     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-         -</td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-       -</td> <td>-         -</td> <td>-     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -</td> <td>AAA         A         C         <thc< th="">         C         <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<></td> <td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>-         -      
  -         -</td> <td>-       -</td> <td>         -</td> <td>-         -</td> <td>-         -</td> <td></td> <td></td>  | -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -4     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -4     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -       4     -     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -          
   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -        
   | -         - | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -   | AAA         A         C <thc< th="">         C         <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<>   
  | -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  |   | -           | -         | -         -       
 -          | -           | -          |   |                                     |              |
| Generación de material particulado<br>Generación de Calera<br>Generación de Calera<br>Mortege de estituciones<br>Generación de sudo   |  
  | ·          
  | -          
   | -         -   
     -      | -          
   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -   
  | ····································   
   | -         - | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   | <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>1         2</td> <td>-         -</td> <td>·         ·</td> <td>-     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -</td> <td>100         1         <th1< th="">         1         <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></td> <td>42         34         1         1           -         -     
   -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td> <td>* 3<br/><br/><br/></td>   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  |   | 1         2   | -           
   | ·          | -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -   | 100         1 <th1< th="">         1         <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>  | 42         34         1         1           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -   | * 3<br><br><br>                     |              |
| Nortige de structures<br>Mortige de structures<br>Mortige de reversive<br>Mortige de neuerone<br>Mortige de neuerone<br>de neuerone<br>Mortige de neuerone<br>de neuerone<br>Mortige de neuerone<br>de neuerone<br>Demendie de Empleo   | Descense to a control want of a participation <th-< td=""><td> <td>-     -     -     -     -     -     -     -     -     -     MAR     4       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>4     3     5     4     2     5     5     4       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>4     2     1     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td><td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>  .</td><td>-         -</td><td>·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·</td><td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td><td> ·</td><td>a         a</td><td> </td><td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td><td></td><td>-         -</td><td><br/><br/></td><td></td></td></td></th-<>  
  | <td>-     -     -     -     -     -     -     -     -     -     MAR     4       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>4     3     5     4     2     5     5     4       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>4     2     1     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>  .</td> <td>-         -</td> <td>·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·</td> <td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td><td> ·</td><td>a         a       
 a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a         a</td><td> </td><td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td><td></td><td>-         -</td><td><br/><br/></td><td></td></td>   | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     MAR     4       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -  
   | 4     3     5     4     2     5     5     4       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | 4     2     1     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -  
   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | .  
   | -         - | ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·   | <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td> ·</td> <td>a         a</td> <td> </td> <td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>-         -</td> <td><br/><br/></td> <td></td>  
  | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  | ·   | a           |   
   | -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  |   | -          | <br><br>  |                                     |              |
| Generación de labertas Conduit<br>Cablado DO/ACConnectación<br>Statema de puesta a forma  | International to a data and a data and and a data and data and a   
  | 4         4         1         4         1         4         1         4  
  | .          
   | -          | -         -      
  -          | -        
-            
   | -     - <td> </td> <td>-         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -</td> <td>Image: Constraint of the stress of</td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>.         .</td> <td>-         -</td> <td> </td> <td>-         -</td> <td>·         ·</td> <td>·</td> <td><br/></td>  |  
  | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   | Image: Constraint of the stress of   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -  |   | .          
  | -           |  | -           
   | ·          | ·   | <br>                                |              |
| Generation de materni particulado Generation de materni particulado Generation de sudo Tránsito de Megnerata Pesada   | Description for example and exa  
  | -          
  | ·     · <td>······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ·······         ·······         ·······         ·······         ·······         ·······         ·······         ········         ··········         ··········         ············         ···············         ················         ····································</td> <td>-         -</td> <td></td> <td>-         -</td> <td>-         -</td> <td>-         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -</td> <td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td><td> ·</td><td>1         1</td><td>-         -        
-         -         -         -         -         -</td><td>·         ·</td><td>-         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td><td>00         -</td><td><u>42</u> <u>38</u> <u>1</u> <u>1</u><br/><br/><br/></td><td>·</td></td>   | ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ······         ·······         ·······         ·······         ·······         ·······         ·······         ·······         ········         ··········         ··········         ············         ···············         ················         ····································  | -        
-            |   
   
  | -          
   | -         - | -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   | <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td> ·</td> <td>1         1</td> <td>-         -</td> <td>·         ·</td> <td>-         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td> <td>00         -</td> <td><u>42</u> <u>38</u> <u>1</u> <u>1</u><br/><br/><br/></td> <td>·</td>   
  | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  | ·   | 1           | -           | ·                         
  | -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -   | 00         -   | <u>42</u> <u>38</u> <u>1</u> <u>1</u><br><br><br>   | ·                                   |              |
| Eccención de base Retiro de coloritors vegetal Retiro de coloritors vegetal   | Periodic studie  
  | n          
  | -          
   | ·         ·   
     ·      | <td>·         ·</td> <td>me         a         b</td> <td>I         I         I         I         I         I           I         I         I         I         I         I         I         I           R44         34         I         I         I         I         I         I         I         I           I</td> <td>-         -</td> <td>···         ···<td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td><td></td><td>A         A</td><td> <td>-         -</td><td></td><td></td><td><br/><br/></td><td></td></td></td>  
   | ·           
  | me         a         b   
   | I         I         I         I         I         I           I         I         I         I         I         I         I         I           R44         34         I         I         I         I         I         I         I         I           I                      | -                                         | ···         ··· <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>A         A</td> <td> <td>-         -</td><td></td><td></td><td><br/><br/></td><td></td></td>  
  | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -  |   | A           | <td>-         -</td> <td></td> <td></td> <td><br/><br/></td> <td></td>  
   | -          |   |  | <br><br>  |                                     |              |
| Demanda de Empleo<br>   |  
  | -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -  
  |  
   |   
  | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  
   |   
  | -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -  
   |   |   |   
  | -                                    |   | ·           | •         ·   
   |  | -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -   |  | <br>142 28 1 1<br>  |                                     |              |
| Construcción de Marce de Contención y<br>Interes<br>Interes<br>Demanda de Empleo<br>Demanda de Empleo   | Interests in the induct in data statement          -   
  | 4         1  
  | ·         ·<   
   | -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       •     -     -     -     -     -     -     -     -       •     -     -     -     -     -     -     -     -       •     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -          
   | -           
  | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -  
   | -         - | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -   | <td>-     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>-         -</td> <td>-     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-         -</td> <td></td> <td>-         -</td> <td></td> <td></td>  
  | -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -  |   | -           | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -   
   | -          |   | -          |   |                                     |              |
| Generación de material particulado<br>Generación de Gases de combuston<br>Generación de Gases de combuston  | Advance of a sign and sign and sign and a s  
  | -          
  | -     - <td> </td> <td>-         -</td> <td></td> <td>-         -</td> <td></td> <td>-     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -</td> <td> <td>-         -</td><td></td><td>1         1</td><td>-         -</td><td> <td>-         -       
 -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -</td><td>33         -</td><td>az         24         1         1           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -</td><td>·</td></td></td>   |  | -        
-            |   
   
  | -          
   |   | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -   | <td>-         -</td> <td></td> <td>1         1</td> <td>-         -</td> <td> <td>-         -</td><td>33         -</td><td>az         24         1         1           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -</td><td>·</td></td>  
  | -                                    |   | 1           | -           | <td>-         -</td>
<td>33         -</td> <td>az         24         1         1           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -</td> <td>·</td>   | -           | 33         -   | az         24         1         1           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -   | ·                                   |              |
| 1 Mergia de Tarogas de Artenanamiente<br>2 Mareija de Carol Bachigeno,<br>3 Mareija de Talavila y<br>Accesoria e Halacción de Talavila y<br>Accesoria de Mequinanta Pesada<br>Demanda de Empleo   | Appendence support de la Nacio Marcina da Jungo  
  | -          
  | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -  
   | ·         ·   
     ·      | ·          
   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -     - <td></td> <td>-         -</td> <td>ANA         A         5         5         4         5         1         1         1         4         1         1         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         1</td> <td>-         -</td> <td> ·</td> <td>-         -</td> <td>-         -</td> <td>·         ·       
 ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·</td> <td></td> <td>-         -</td> <td></td> <td></td>   |   | -                                         | ANA         A         5         5         4         5         1         1         1         4         1         1         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         2         1         4         1   
  | -                                    | ·   | -           | -           
   | ·          |   | -          |   |                                     |              |
| teo topográfico<br>cristical de Cases de combustor<br>res topográfico<br>cristical de cases de combustor<br>Carevación de nota  | Descentant du comunitation   
  | a          
  | -     - <td>·         ·</td> <td>-         -</td> <td>-         -</td> <td>     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-         -    
    -         -</td> <td>I         <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""></thi<></thi<></thi<></thi<></td> <td>Image: Second /td> <td>-         -</td> <td></td> <td>1         1</td> <td>-         -</td> <td>·         ·</td> <td>-         -</td> <td>33     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td></td> | ·          | -         -       
 -          | -         -
        -    
   | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -     -        -     -     -     -     -     -     -     -     -  
  | -         - | I         I <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""></thi<></thi<></thi<></thi<> | Image: Second   | -                                    |   
   | 1           | -           | ·           
  | -           | 33     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -   |   |                                     |              |
| to de aerocara de legoriam, firmitaria y non<br>con las de, bendrar partencian en construction de Meguraria Pasada<br>cind de entendas y puesta a alima.<br>La de parta en servico  | Description that outdate of and all on the sector of the sector  
  | ·          
  | -          
   | 4         1         4         2         5         5         5           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           -  | 4         2         1          -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           - 
       -     | -         - 
       -     
  | -          
   | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   | ···         ··· <td>-         -</td> <td></td> <td>·         ·</td> <td>···         ···<td> <td>-         -</td><td>-         -</td><td>· · · · · ·</td><td></td></td></td>   
  | -                                    |   | ·           | ···         ··· <td> <td>-         -</td><td>-         -</td><td>· · · · · ·</td><td></td></td> | <td>-         - 
       -</td> <td>-         -</td> <td>· · · · · ·</td> <td></td>   | -           | -          | · · · · · ·   |                                     |              |
| Convención de material particulado<br>Generación de Gases de combusten<br>Generación de holdo   | Description due construition   
  | a          
  | -          
   | Image: state | ·        
·            | -         - 
       -     
  | -     - <td>-         -</td> <td>I         <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""></thi<></thi<></thi<></thi<></td> <td>n         n</td> <td>-         -</td> <td><br/></td> <td>1         1</td> <td>·         ·</td> <td>·         ·</td> <td>·         ·      
  ·         ·</td> <td>33     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>12         21         1         1           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td> <td>·</td> | -         - | I         I <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""></thi<></thi<></thi<></thi<> | n           
  | -                                    | <br>  | 1           | ·           | ·                                             
  | ·           | 33     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -   | 12         21         1         1           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -   | ·                                   |              |
| Tránslo de Megunaria Pesada<br>ectores para postes, miendas y postas a livra<br>Restro de sualo ogerico   | Description for a date showed point of the stress  
  | •          
  | Image: Constraint of the state of  
  | 4         3         5         4         2         5         5         1         4           -  | 4         2         1 <td>·         ·</td> <td>     -<!--</td--><td></td><td>-         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -    
    -         -         -         -           -</td><td>Image: state /td><td>-         -</td><td>-         -         -         -           1         1         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td><td>1         2</td><td>-         -</td><td>···           <th td="" tr<="" ···<=""><td>n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           4         2         1         n         n           n         n         n         n         n</td><td></td><td>·<br/>·<br/>·<br/>·</td><td><br/><br/></td></th></td></td> | ·          
   | -     - </td <td></td> <td>-         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           -</td> <td>Image: state /td> <td>-         -</td> <td>-         -         -         -           1         1         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -
        -</td> <td>1         2</td> <td>-         -</td> <td>···           <th td="" tr<="" ···<=""><td>n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           4         2         1         n         n           n         n         n         n         n</td><td></td><td>·<br/>·<br/>·<br/>·</td><td><br/><br/></td></th></td>  |   | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           -   | Image: state   
   | -                                    | -         -         -         -           1         1         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         - | 1         2   | -          
  | ···         ··· <th td="" tr<="" ···<=""><td>n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           4         2         1         n         n           n         n         n         n         n</td><td></td><td>·<br/>·<br/>·<br/>·</td><td><br/><br/></td></th>   | <td>n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           4         2         1         n         n           n         n         n         n         n</td> <td></td> <td>·<br/>·<br/>·<br/>·</td> <td><br/><br/></td>   | n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           n         n         n         n         n           4         2         1         n         n           n         n         n         n         n  |   | ·<br>·<br>·<br>·                    | <br><br>     |
| Retro de cobuertos regelar  | Problem Statistics in Structure lines  
  | -          
  | 1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1  
   |   
  | -          
   | 1     1     1     1     1     1     1       2     1     1     1     1     1     1     1       3     1     1     1     1     1     1     1       4     1     1     1     1     1     1     1       5     1     1     1     1     1     1     1       6     1     1     1     1     1     1     1   
  | -        
   | -         - | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -   | AAB         A         C <thc< th="">         C         <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<>   
  | -                                    |   | -           | -         
   | <td>-         -</td> <td>-         -</td> <td><br/><br/><br/>0.42 38 1 1</td> <td><br/><br/>1 1 3</td>   | -           | -          | <br><br><br>0.42 38 1 1   | <br><br>1 1 3                       |              |
| Generación de material particulado<br>Generación de Calese de combustion<br>Generación de nado<br>Tránsico de Magarenta Paueda  | Operation of application         Operation         Operation<  
  | -          
  | Image: constraint of the state of  
  | ·          | ·           
  | -          
   | -     - 
   -     - <td>-         -</td> <td>·         ·</td> <td> <td>-         -</td><td> ·</td><td>1         1</td><td> <td>·         ·</td><td>-         -</td><td></td><td>-         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td><td></td></td></td>  | -        
-         - | ·                                         | <td>-         -</td> <td> ·</td> <td>1         1</td> <td> <td>·         ·</td><td>-         -</td><td></td><td>-         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td><td></td></td>   | -         -     
   -                                    | ·   | 1           | <td>·         ·</td> <td>-         -</td> <td></td> <td>-         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -</td> <td></td>  | ·          
   | -           |  | -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -           -         -         -         -         -   |                                     |              |
| Ratro de cobartura vegatal  | Ansaches Massan Markan Visual          - <th< td=""><td>·         ·</td><td>-     -<td>-         -</td><td>·         ·</td><td>-         -</td><td>-         -</td><td>-         -   
     -         -</td><td>-     -     -     -     -       2     1     1     4     1     2       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -</td><td>···         ···</td></td></th<> <td>4     1     1     4     2     1     1     1     4       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>1 1</td> <td>·         ·</td> <td>-         -</td> <td> <td>-         -</td><td>-         -</td><td></td><td></td></td> | ·          
  | -     - <td>-         -</td> <td>·         ·</td> <td>-         -</td> <td>-         -</td> <td>-         -  
      -         -</td> <td>-     -     -     -     -       2     1     1     4     1     2       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -</td> <td>···         ···</td>   | -         -   
     -      | ·          
   | -           
  | -          
   | -         - | -     -     -     -     -       2     1     1     4     1     2       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -   | ···           
  | 4     1     1     4     2     1     1     1     4       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  | 1 1   | ·           | -           
   | <td>-         -</td> <td>-         -</td> <td></td> <td></td>  | -           | -          |   |                                     |              |
| Demanda de Empleo Camencio de material particulado Camencion de material particulado Camencion de Casias de combustor   | persuand   
  | -          
  |  
   |   
  |  
   |   
  |  
   |   |   | -     - <td></td> <td></td> <td>-         -</td> <td>•         •</td> <td></td> <td>-     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -</td> <td></td> <td></td> <td></td>  
  |  |   | -           | •           
   |  | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -       -     -     -     -     -   |  |   |                                     |              |
| Dearnolitactin de Megunaria y     Dearnolitactin de Megunaria y     Dearnolitactin de Megunaria y     Dearnolitactin de Area     Trinsto de Megunaria Pasada  | International and additional of a log and a  
  |  
  | -        
   | ·          | ·        
·            | -         - 
       -     
  | -          
   | -         - | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   | ···         ··· <td>-         -</td> <td> ·</td> <td>1         2</td> <td>-         -</td> <td>···           <th td="" tr<="" ···<=""><td>-         -</td><td>·         · 
       ·         ·</td><td>·<br/>·<br/>·<br/>·</td><td><br/><br/><br/></td></th></td> | -                                    | ·   | 1         2   | -           | ···         ···     
   ···         ···         ···         ··· <th td="" tr<="" ···<=""><td>-         -</td><td>·         ·</td><td>·<br/>·<br/>·<br/>·</td><td><br/><br/><br/></td></th> | <td>-         -</td> <td>·         ·</td> <td>·<br/>·<br/>·<br/>·</td> <td><br/><br/><br/></td> | -          | ·         · | ·<br>·<br>·<br>·                    | <br><br><br> |
| Demanda de Empleo Tranantación de anergía Tranantación de anergía Ganeración de infrastructura visual aire  | Description: and spatialize in spatialize and spatialize         -   
  | -     - <td>a     a     a     a     b     a     a     b     a     a     b     a     a     b     a<td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>-     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td><td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>-       -</td><td>-         -   
     -         -</td><td>·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·</td><td> <td>-         -</td><td></td><td>a         a         b         a         b         a         b         a         b</td><td>a         4         4         5         3         3         3         4         4         4         4         3         -           -</td><td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>-     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -</td><td></td><td><br/><br/></td><td><br/></td></td></td> | a     a     a     a     b     a     a     b     a     a     b     a     a     b     a <td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-       -</td> <td>-         -</td> <td>·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·</td> <td> <td>-         -</td><td></td><td>a         a         b         a         b         a         b         a         b    
    b         b</td><td>a         4         4         5         3         3         3         4         4         4         4         3         -           -</td><td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td><td>-     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -</td><td></td><td><br/><br/></td><td><br/></td></td>  | -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -  
   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -        
   | -         - | ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·   | <td>-         -</td> <td></td> <td>a         a         b         a         b         a         b         a         b</td> <td>a         4         4         5         3         3         3         4         4         4         4         3         -           -</td> <td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -</td> <td></td> <td><br/><br/></td> <td><br/></td>   
  | -                                    |   | a         a         b         a         b         a         b         a         b   | a         4         4         5         3         3         3         4         4         4         4         3         -           -   
   | -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -  | -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -   |  | <br><br>  | <br>                                |              |
| Vigliancia Demanda de Empleo<br>Vigliancia Generación de Carello de C | particulation  
  | •          
  |  
   | -          | ·        
·            | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -   
   
  | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -  
   |   | ·                                         | -     - <td>-         -</td> <td> ·</td> <td>-     -<td>····································</td><td>·         ·</td><td>-         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -</td><td>-         -</td><td><br/>242 28 1 1<br/></td><td><br/></td></td>   
  | -                                    | ·   | -     - <td>····································</td> <td>·         ·</td> <td>-         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -</td> <td>-         -</td> <td><br/>242 28 1 1<br/></td> <td><br/></td> | ····································  | ·               
  | -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -   | -          | <br>242 28 1 1<br>  | <br>                                |              |
| Constantion de mare de dans<br>Constantion de mare de dans<br>Constantion de mare de dans<br>Constantion de mare de dans  | answin         Low         3         a         b         b         a         b         a         b         a         b         a         b         a         b         a         b         a         b         a         b         a         b         a         b         a         a         b         a         a         b         a         a         b         a         a         b         a         a         b         a<  
  | -          
  |  
   | -         -   
     -      | Image: Constraint of the state of   | -         -
        -    
   | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -   | -                                         | n         i  
   | -                                    |   | a         a         a         a         a         b         a         b         a         b   | ···         ····         ···         ···         ··· <td>·         ·</td> <td></td> <td>-         -</td> <td></td> <td></td>        | ·                        
   |   | -          |   |                                     |              |
| Generación de material particulos<br>Generación de Gaser de combusto<br>emposes y degración de readura<br>Generación de reador  | Annexis and y  
  | -          
  |  
   |  | Image: Normal black  
   | -     - <td></td> <td>-         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -</td> <td></td> <td>Image: Note of the state of the st</td> <td>-         -
        -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -</td> <td></td> <td></td> <td>-         -</td> <td></td> <td>Image: Normal State         Image: Normal State</td> <td></td> <td>42         24         1         1           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -</td> <td><br/></td>   |   
  | -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -   |   | Image: Note of the state of the st   
  | -                                    |   |   | -           
   |  | Image: Normal State   |  | 42         24         1         1           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -   | <br>                                |              |
| Tránsto de Magarenta Preseta<br>Generación de material porticulado<br>Generación de Cases de combustion   | International methods         Internation methods         International methods         <  
  | ·          
  | I          
   | -          | -     -     -     -     -     -       4     2     1     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -
    -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  | -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     - 
   -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -   
  | -          
   | -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -   | -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -   | ···         ··· <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>1         1</td> <td>x         x</td> <td>-     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td>-     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -</td> <td></td> <td></td> <td></td>  
  | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  |   | 1           | x           | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -   |  |   |                                     |              |
| impieza y rehabilitación de los áreas ocupadas<br>Tránsito de Meguinaria Pesada   | Increments the tax stratement   -  
  | a         d         1         4         1         1         1         4         2         1  
  | -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -  
   | -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       •     -     -     -     -     -     -     -     -       •     -     -     -     -     -     -     -     -   
  | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  
   | -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -   
  | Image: second  
  |   | -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -   | <td>-     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</td> <td></td> <td>x         x</td> <td>·         ·</td> <td>   &lt;</td> <td>-     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -</td> <td></td> <td><br/></td> <td></td>  
   | -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -  |   | x           | ·           | <  
   | -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -       -     -     -     -   |  | <br>  |                                     |              |

Biológico				Pauna																				Social							socio-econoli	nico y Cultural														Econômi	sico					
ac (		•	8 D	x x R	s RV	9 AC	gr pg	ĸ	c00	<b>10</b> 1	a D	Tránsito X BD R	PS RV	9 AC	65 M	. sc	coo		x x	Percepcione EX ND	n RV	si AC	EF PR	NC COD		• •	N EX	atativas NO PE	RV SI	AC EF	PR NC	c00	100		Actual de la T		S AC	EF PR	#C COD		•	Empleo N EX 90		Y S A	AC EF PI	R MC	coo	M2 N	Dinamización s IN EX	de la economia	RV SI	AC D
	- ·							-	-							-	-	-							-							-	-							-				·			-		 			
-								-	-			·				-	-	-							-							-	-							-				·			-					
- F			1 1			1 1	4 2	-	-			·				-	-	-							-							-	-							-				·			-					
-								-	-							-	-	-							-							- 50-84				 3 2		4 2									-					
2 - F								2	-			·   -   -	-   -			-	-	-	-   -							-   -						-			-   -			-   -		_					-   -   -	-   -	-					
-	- 1			·				-	-			·				-	-	-						504	n 4	 н -	1 1	 3 2	2 1		1 2	-	-							-							-					
-				·					-							-	-	-							-							-	-							_				· · ·			EC-42 	21 1	· · ·	3 1	2 1	
. r	- ·								-			·				-	-	-							-							-	-							-				·			-					
				·				-	-			·				-	-	-							-	 						-	-							21		1 1 3	1 2		1 4 2	2 2	-					
-				·				-	-			·				-	-	-						- 504	в 4 -	8 4 	1 1	3 2	2 1		1 2	-	-							-				·			 EC-62	21 1			 2 1	
				·				-	-			·				-	-	-							-	 						-	-							-				·			-					
F	- ·	 -					4 2	-	-			·				-	-	-								 						-	-							-				·			-					
								-	-							-	-	-							-							-	-							21	1	1 1 3	1 2	1 1 1	1 4 2	2 2	_					
				·				-	-			·				-	-	-						- 504	n 4	a -	1 1	3 2	2 1	1 4	1 2	-	-											·			 EC-62	21 1		3 1	 2 1	
F	- ·	 -8 -1					 4 2	-	-			·				-	-	-							-							-	-							-				·			-					
				·				-	-			·				-	-	-							- -	 8 4		 2 2	 2 1		1 2	-	-						- 80.61	21		· · ·	1 2		· · · ·		-					
				·				-	-			·	-   -			-	-	-	-   -						-							-	-		-   -			-   -		-				·			BC-62 -	28 1 		3 1	2 1	1 4
F								-	-			·	-   -			-	-	-							-							-	-							-				·			-					
_	-   -			·				-	-			·				-	-	-							-							-	-							-				·			-					
_								-	-							-	-	-							-							50-84 	-23		1 4	3 2	1 1	4 2		-				·			-					
F							4 1		-	_						-	-	-							-							-	-									1 1 3			1 4 2	2 2	-					
				·   -   -	-   -				-			·   -   -	-   -			-	-	-	-   -	-   -				- 504		a 4	1 1	3 2	2 1	1 4	1 2	-	-					-   -				-  -  -		·   -   -	-   -   -	-   -	- 80.42	 a -				
				·					-				-   -			-	-	-							-							-	-							-				·			-					-   -
F		 -					 4 2	-	-			·				-	-	-							-							-	-											·			_					
-								-	-							-	-	-							-							-								- 21		1 1 3			 1 4 2	2 2	-					
				·   -   -				-	-			·   -   -	-   -			-	-	-	-   -					- 504	n -	a -	1 1	3 2	2 1	1 4	1 2	-	-							_				·	-   -   -		 EC-62	21 1				
				·				-	-			·	-   -			-	-	-								-  -						-	-							-							-					
R	- ·			·				1	-			·	-   -			-	-	-														-	-											·			-					
	- 1							-	-				-   -			-	-	-							-	.  -						-	-					-   -				1 1 1	1 2	1 1	1 4 2	2 2	-					
									-							-	-	-						- 504			1 1	2 2 		1 4 	1 2	-	-											·			- EC-62	 21 1		3 1	2 1	
				·				-	-			·				-	-	-														-	-							-							-					
F		 -	1 1			1 1	4 2	1	-				-   -			-	-	-							-							-	-							_							-					
	- 1								- 5041 -		1 1	4 2	2 1	1 1	4 1	1	-	-							-							-	-						 								-					
	-	-  -							-				-   -			-	-	-	-  -					- 504		8 4	1 1	3 2	2 1	1 4	1 2	-	-		-   -			-  -		-	-						-					
	-							-	-				-   -			-	-	-	-   -													-	-	-   -				-   -		-					-   -   -	-   -	EC-82	21 1		3 1	2 1	
,								-	-							-	-	-							-							-	-							-							-					
	-								- 5041							-	-	-							-							-	-														-					
	- 1							-	-				-   -			-	-	-							-							- 50-84						4 2		-					-   -   -		-		 			
F		 						-	-				-   -			-	-	-							_							-	-							-				·			-					
				·				-	-			·					-	-							_	 a -						-	-							21		1 1 1	1 2		1 4 2		-					
	- 1			·				-	-			·   -   -	-   -			-	-	-							-							-	-	-  -	-   -			-   -		-							BC-62 -	21 1		3 1	2 1	1 4
								-	-				-   -			-	-	-							-							-	-							-							-		· · · ·			
			1 1	· · ·		1 1 	4 2	-	-			·				-	-	-							_							-	-							-				·			-					
_								-	50-81 -	<b>a</b> 4 	1 1		2 1	1 1	4 1	-	-	-							-							-								-					-  -  -	-  -	-					
F							4 1		-				-   -			-	-	-	-   -		-  -		- -			-  -						-		-   -	-   -			-   -					1 2		1 4 2	2 2	-					
	-	-  -				-  -		-	-				-   -			-	-	-	-   -		-  -			- 504		8 4	1 1	3 2	2 1	1 4	1 2	-	-	-   -				-   -		-					-   -   -		-					
					1			-	-				-   -			-	-	-														-	-							-				·			EC-62 		· · ·		2 1	
								-	-			·   -   -	-   -				-	-	-  -							-  -						-						-   -		-				·			-		·			
8				· · ·			4 2	-	-			·				-	-	-														-	-							-				·			-					
	- 1			· · · ·				-	5041 			· · · ·				-	-	-						 	-	· -						-	-							21		1 1 1	1 2		1 4 2	2 2	-					
								-	-							-	-	-							-							-	-							-							 EC-42 	21 1		3 1	2 1	
			1			1 1	4 1	1	-							-	-	-	-  -	-  -	-  -				_	-	-  -	-  -				-	-	-   -			-  -			-					-   -   -		-					-
_								-	-							-	-	-						504		н -	1 1	3 2	2 1	1 4	1 2	-	-							-							-					
_	-							-	-							-	-	-							-							-	-							-							EC-42 	28 1 	· · ·	3 1	2 1	1 4
								-	-				-  -			-	-	-	-  -						-							-	-							-					-   -   -	-   -	-					
8				· · · ·			4 2	-	-			·   -   -	-   -			-	-	-	-   -		-  -					-  -						-	-	-   -	-   -			-   -	 EC-01	21		1 1 3	1 2	· · ·	1 4 2	2 2	-					
	-			·   -   -				-	-			·   -   -	-   -		- -	-	-	-	-  -					- 504		8 4 	1 1	3 2	2 1	1 4	1 2	-	-					-   -						·   -   -								
				·					-			·	-   -			-	-	-							-							-	-							-				·			-					
5							 4 2		-			·				-	-	-							-							-	-											·			-					
_								-	- 5041	 -			2 1			-	-	-							-							-								-				·	-  -  -		-					
				·   -   -		-   -		-	-			·   -   -	-   -			-	-	-	-   -		-  -		- -		-	-   -						-	-	-   -	-   -			-   -		-					-   -   -	-   -						
£	- ·	 -						1	-			·				-	-	-							-							-	-											·			-					
									- 50-81			4 3	2 1	1 1	4 1		-	-							-							-	-																			

																	Compone	ante SocioAmbiental													
										Fisico								Biológico						S	ocio-económico y	Cultural					
Etapa	Componente	Actividades del Proyecto	Aspecto Ambiental	Impactos Ambientales			Atm	nósfera			Paisajo	•		s	Buelo		Vegetación	Fau	10				Social						Económic	.co	
					Calidad de a	aire	Niveles de Ruido	o Ambiental Nivel	les de campo electro	magnético	Calidad de P	Paisaje	Uso de sue	ilo	Características de	l suelo	Cobertura Vegeta	l Fauna S	lvestre	Tránsi	•	Percepcio	ones	Expectativa	as Uso	Actual de la Tie	erra	Empleo	Di	linamización de la e local	conomia
					COD	MP	COD	NP	COD	IMP	COD	INP	COD	MP	COD	IMP	COD	IMP COD	IMP	COD	IMP	COD	MP	COD	INP (	COD	IMP	COD	IMP	COD	IMP
	woltaica / idm 10 kV	0 taile	Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02	ধ		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-		-			-	-		-	-	-		-
	Central Solar Fotorc Línea de Transmisió	8 Movilización y transporte de personal, 9 equipos y maquinarias	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido		-	RA-01	-20		-		-		-		-	-		-		-		-	-	-	-	-	-	-		-
	Central Ll'nea d	a Bul		Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-		-		-		-		-		-	-	FA-01	-20		-		-	-	-		-		-		_
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01	-21	-							-		-	-		-		-				-		-				
			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido		-	RA-01	-20						-		-			-		-			-			-				0
				Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-	-	-			-		-	-		-	-	FA-01	-20		-			-			-	-		-	-
			Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje		-			-		PA-01	-24		-		-			-		-						-	-	-		-
		<ul> <li>Trazado y replanteo</li> <li>Instalación del cerco perimétrico</li> </ul>	Retiro de suelo organico	Pérdida de suelo		-							-	-	SU-02	-23			-		-			-			-		-		-
		enmallado · Desbroce · Explanación		Cambio de uso de suelo		-			-				SU-01	-23		-	-		-		-	-				10-04	-23		-+		-
		- Explanacion	Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de la cobertura vegetal		-						-		-		-		-24	-		-			-			-		-		<u> </u>
		5		Pérdida de habitats de la fauna silvestre		-		-		-		-		-		-		FA-02	-24		-		-				-	-	-		-
		e CV	Durant i T	Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-			-	-		-		-		-	-		-		-		-				-	EC-01	21		-
		op	Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral						-		-		-		-			-		-			SO-03			-		-+-		-
				Dinamización de la economia local Alteración de la calidad de aire por gases de	 CA-02	-	-				-	-	-	-		-	-		-	-	-		-	-		-	-	-	-	EC-02	21
			Generación de Gases de combustión	combustion	CA-02	-21				-		-	-	-		-			-	-	-		-		-		-				-
			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		-	RA-01	-20		-	-	-	-	-		-			-	-	-		-		-		-				-
	oltaica	Montaje de tornillos de cimentaciones	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-				-	 P4.01			-		-		FA-01	-20	-	-		-				-		-		-
	Fotovi	Canalizaciones para cableado     Cimentaciones de equipos	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje		-		-				-24		-		-			-		-	-	-				-	-			-
	Solar			Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-								-		-			-		-			-			-	EC-01	21		-
	entral		Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral		-		-				-	-	-		-			-	-	-		-	SO-03			-		-+		-
	0			Dinamización de la economia local Alteración de calidad de aire por material		-	-				-		-	-		-	-		-		-			-		-	-	-		EC-02	21
			Generación de material particulado	particulado Alteración de la calidad de aire por gases de	CA-01	-21								-		-			-		-						-		-+		-
			Generación de Gases de combustion	combustion	CA-02	-21								-		-	-		-		-			-			-				
		Montaje de estructuras	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		-	RA-01	-20						-		-			-		-						-	-	-		-
		<ul> <li>Montaje de paneles solares</li> <li>Montaje de tablero FV</li> </ul>		Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-								-		-		FA-01	-20		-			-			-				<u> </u>
		<ul> <li>Montaje de inversores</li> <li>Montaje del sistema de comunicación.</li> </ul>	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje		-		-			PA-01	-24	-	-		-			-		-		-	-			-	-	-		-
		oto		Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-							-	-		-			-	-	-						-	EC-01	21		-
		Nón F	Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral		-	-		-		-		-	-		-	-		-		-			SO-03		-	-			-	<u> </u>
				Dinamización de la economia local		-		-				-	-	-		-	-		-		-		-		-		-	-	-+	EC-02	21
		-	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		-	RA-01	-20	-		-	-		-		-	-		-		-		-		-		-		-+		-
		<ul> <li>Instalación de tuberías Conduit</li> <li>Cableado DC/AC/Comunicación.</li> </ul>		Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-		-				-	-	-		-		FA-01	-20		-	-	-				-				-
		<ul> <li>Instalación de estación meteorológica.</li> <li>Sistema de puesta a tierra</li> </ul>		Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-			-					-		-			-		-			-			-	EC-01	21		-
			Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral		-		-				-	-	-		-			-		-	-	-	SO-03			-	-	-+		-
	┝───┤			Dinamización de la economia local Alteración de calidad de aire por material		-		-		-		-		-		-			-		-		-				-		-	EC-02	21
			Generación de material particulado	particulado	CA-01	-21		-	-	-		-		-	-	-			-	-	-						-		-		-
			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido		-	RA-01	-20	-	-		-		-	-	-	-		-	-	-		-				-				-
				Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-	-	-		-	-		-	-		-	-	FA-01	-20		-		-			-	-		-+		-
			Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje		-				-	PA-01	-24		-		-			-		-					-	-		-+-		-
		Encourter de la com	Retiro de suelo organico	Pérdida de suelo		-				-		-		-	SU-02	-23			-	-	-		-		-	-	-				-
		Excavación de base		Cambio de uso de suelo		-		-		-		-	SU-01	-23		-			-		-		-			0-04	-23		-		-
			Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de la cobertura vegetal Pérdida de habitats de la fauna silvestre		-					-	-		-		-		-24 FA-02			-			-			-		-		-
						-				-		-		-		-		FA-02	-24		-						-	 EC-01	-		-
		Childee	Demande de Combre	Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-				-		-		-		-			-		-						-		-		-
		Deas	Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral		-	-			-		-	-	-		-	-		-	-	-			SO-03			-		-+-		-
		~		Dinamización de la economia local Alteración de calidad de aire por material		-				-		-		-		-			-		-		-				-		-+	EC-02	21
	nos, y istbie.		Generación de material particulado	particulado Alteración de la calidad de aire por gases de	CA-01	ঞ	-			-		-		-	-	-			-	-	-						-		-		
	electrógenos, de Combustib		Generación de Gases de combustion	combustion	CA-02	-21	-			-		-	-	-		-			-	-	-			-			-	-	-		-
	s elec s de (		Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental			RA-01	-20		-		-							-		-						-				
	•Grupos	Construcción de Muros de Contención y bases		Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-	-	-		-	-	-		-		-		FA-01	-20		-			-			-		-		-
oción			Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje		-	-	-		-	PA-01	-24	-	-		-	-				-			-			-	-	-		-
nstru				Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-		-		-		-		-		-			-		-		-				-	EC-01	21		-
8			Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral		-		-		-		-	-	-		-	-		-	-	-		-	SO-03	-21		-	-	-+		-
1	I L		Į	Dinamización de la economia local				-		-		-	-	-		-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	EC-02	21

			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01	-21					-		-		-	-	-			-			-		-			
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02	-21	-				-		-		-	-				-			-		-	-		
				Incremento de los niveles de ruido ambiental		_	RA-01	-20				-	-		-		-			_					-			
	nicas	1.Montaje de Tanques de Almacenamiento.	Generación de ruido	Alejamiento temporal de la fauna silvestre		_						-	_		_	-	-	FA-01 -20		_					-	-	-	
	00 E	2.Montaje de Grupos Electrógenos. 3.Montaje e instalación de Tuberías y				-			-	PA-0		-	-			_		-					-		-	-	-	
	Quas .	Accesorios.	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paísaje		-							-		-		_			_		-	-		-			
	Ŭ			Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-							-		-	-	-			-			-		-	EC-01	21	
			Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Area de influencia directa por acceder a un puesto laboral		-					-		-		-	-	-			-		SO-03	-21		-	-	-	
				Dinamización de la economia local		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-			-	-	-	-	-	EC-02
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01	-21					-		-		-	-				-			-		-			
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02	-21					-		-		-	-	-			-					-			
				Incremento de los niveles de ruido ambiental		_	RA-01	-20			-		-		-					-					-	-		
		to topográfico te, distribución e izaje del poste	Generación de ruido	Alejamiento temporal de la fauna silvestre			_											FA-01 -20		_								
	<ul> <li>Armado de</li> </ul>	de estructura de soportes, ferretería y		Alteración de la calidad visual del paísaie		-		-		PA-0			-		-		-			-			-		-			
	<ul> <li>Tendido de</li> </ul>	de cable, flechado y señalización	Tránsito de Maquinaria Pesada			-				PA-0	-24		-		-		-			-			-		-	-	-	
	<ul> <li>Instalación</li> <li>Prueba de</li> </ul>	ón de retenidas y puesta a tierra. de puesta en servicio		Alteración del Tránsito Vehicular		-					-		-		-	-	-		SO-01	-20			-		-			
				Incremento temporal del empleo local		-			-		-		-		-	-	-			-		-	-	-	-	EC-01	21	
			Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral		-					-		-		-		-			-		SO-03	-21		-		-	
>				Dinamización de la economía local		-					-	-	-		-	-	-			-			-		-	-	-	EC-02
10 K			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material	CA-01	-21					-	-	-			-	-		-	-		-			-	-	-	
ión, y nisiór			Generación de Gases de combustion	particulado Alteración de la calidad de aire por gases de	CA-02	-21					-		-		-		-			-					-		-	
estac				combustion		-	RA-01	-20							+ <u>-</u> +		-			-					-		-	
die Tebe			Generación de ruido			-						-			+-+	-	+	FA-01 -20		·			+		+	_	+	
•Line:				Alejamiento temporal de la fauna silvestre				-			-		-					rA-01 -20		-		_	-		+ -			
			Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paisaje		-		-		PA-0			-				-			-			-	-	-	-		
				Alteración del Tránsito Vehicular		-					-		-		-	-	-			-20			-		-	-	-	
	Excavacio	ciones para postes, retenidas y puestas a tierra	Retiro de suelo organico	Pérdida de suelo		-					-		-	SU-02	-23		-			-			-		-		-	
			Resto de suelo organico	Cambio de uso de suelo		-	-				-	SU-01	-23		-	-	-			-			-	SO-04	-23	-	-	
				Pérdida de la cobertura vegetal		-							-		-	FL-01	-24			-					-			
			Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de habitats de la fauna silvestre		_							-		-		-	FA-02 -24		_					-			
				Incremento temporal del empleo local		_							-		_	-	_			_						EC-01	24	
			Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de		-			-		-		_		-	_	-			_		50-03	-21		-	20-01		
			Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral		-			-		-	-	-		-		-		-	-			-21	-	-	-	-	
				Dinamización de la economia local Alteración de calidad de aire por material		-	-					-	-		-	-	-			-		-	-		-	-		EC-02
			Generación de material particulado	particulado	CA-01	-21			-		-		-		-	-	-			-			-		-	-	-	
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02	-21					-		-		-	-	-			-			-		-	-	-	
		8	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental		-	RA-01	-20			-		-		-	-	-			-			-		-		-	
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Generación de roldo	Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-					-		-		-	-		FA-01 -20		-			-		-			
0880		eb as		Alteración de la calidad visual del paisaje		-				PA-0	-24		-		-					-					-			
de ac		ci	Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración del Tránsito Vehicular		-					-		-		-	-	-		SO-01	-20					-	-		
min as		ę		Pérdida de la cobertura vegetal		-			-			-	_		-	FL-01	-24			_		-			-	-		
C		(add	Retiro de cobertura vegetal	Pérdida de habitats de la fauna silvestre												-		FA-02 -24		_								
		198 H				-							-		_		_			_			-		-	-	-	
				Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la población del Área de		-		-				-	-				-			-			-			EC-01	21	·
			Demanda de Empleo	influencia directa por acceder a un puesto laboral		-		-			-		-			-	-			-		SO-03	-21	-	-	-		
		1		Dinamización de la economia local		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-		-	-		-	-	-	EC-02
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado	CA-01	-21		-			-	-	-		-	-	-			-			-		-	-	-	
	1																			1 T			-	-	]	-	-	
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion	CA-02	-21		-			-		-		-	-	-			-					_			
s Sca	9			Alteración de la calidad de aire por gases de	CA-02	-21	 RA-01		-		-		-		-	-	-			-		-	-		1 1		-	
ovoltaica sión 10 kV poliares	tuctivo	t Desmo ilizzatio de Memienei	Generación de Gases de combustion Generación de ruido	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion			 RA-01 	 -20 					-		-		-	  FA-01 -20		-		-	-		-	-	-	
ar Fotovoltaica namisidon 10 kV nes audilares	Canstructivo	1.Desmovilización de Maquinaria y Desmantelamiento de componentes	Generación de ruido	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion Incremento de los niveles de ruido ambiental Alejamiento temporal de la fauna silvestre		-21		-20			-	-	-		-	-	-			-			-		-		-	
al Sciar Fooroltaica 36 Transmisión 10 KV Ibiónnes audilianes	dano Canstituciivo	1.Desmovilización de Maquinaria y Desmantelamiento de componentes auxiliares 2.Limpieza del Área		Alteración de la calidad de aire por gases de combustion Incremento de los niveles de ruido ambiental					-		-				-	-		FA-01 -20				-	-		-	-	-	
Central Sider Fotovoltaica Insa de Transmisión 10 kV •Instalaciones auditares	Abandono Constitu clivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares	Generación de ruido	Alteración de la calidad de aire por gases de combusión Incremento de los niveles de ruido ambiental Alejamiento temporal de la fauna silvestre Alteración de la calidad visual del paísaje Alteración del Tránsito Vehicular		-21				PA-0	 1		- - - -				-	FA-01 -20	  S0-01	-			-		-			··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Cantral S dar F dovoltaica</li> <li>Cantral S dar F dovoltaica</li> <li>Inva a da Transandich 10 kV</li> <li>Instala conse auxiliare s</li> </ul>	Abandon o Constructivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares	Generación de nuido Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion Incremento de los niveles de ruido ambiental Alejamiento temporal de la fauna silvestre Alteración de la calidad visual del paisaje Alteración de la tránsito Vehicular Incremento temporal del empleo local		-21    		 -20   					- - - -		- - - - -			FA-01 -20   	  50-01	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			  EC-01		·
-Central Sidar Fotovoltaica -Linea de Transmisión 10 kV •Insiabicónes auditares	Abandono Constructivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares	Generación de ruido	Atensido de la calidad de are por gases de constation Incomento de los niveles de nuido ambiental Aréjeniento temporal de la fausa silvestre Atensido de la calidad visual de planaje Atensido de la fanaíta Velicular Incomento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ana de Induncia directo paracetoria an possito biboral						PA-0	 1	-	- - - - -					FA-01 -20   	  S0-01 	-	aa           aa				- - - -	  EC-01		
<ul> <li>Cartral Solar Fotooltaica</li> <li>Cartral Solar Fotooltaica</li> <li>Linea de Transmition (N.V. <ul> <li>Venta la corres autollares</li> </ul> </li> </ul>	Abandono Constructivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares	Generación de nuido Tránsito de Maquínaria Pesada Demanda de Empleo	Alteración de la calidad de arre por gases de constation. Incomento de los niveles de núde ambiental Algeineinto temporal de la tasue subvetre Alteración de la calidad visual del paísaje Alteración de la calidad visual del paísaje Alteración de la calidad visual del paísaje Incomento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ante bade un functiones temporal del empleo local Desentas expectativas de la polación del netes bade al manzación de la economía local Desentas de la conomía local	••• ••• ••• •••					PA0 PA0     				*** *** *** *** ***				FA-01 -20   	  SO-01  	-		   SO-03 			-	  EC-01	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-Cartras Solar Fotoroltation -Cartras Solar Fotoroltation 4. fina ao Transmisión 10 tv -fistabalocines auxiliares	Abandono Constructivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares 2.Limpieza del Area	Generación de nuido Tránsito de Maquinaria Pesada	Alteración de la calidad de arre por gases de constation. Incomento de los niveles de núde ambiental Algeineinto temporal de la tasue subvetre Alteración de la calidad visual del paísaje Alteración de la calidad visual del paísaje Alteración de la calidad visual del paísaje Incomento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ante bade un functiones temporal del empleo local Desentas expectativas de la polación del netes bade al manzación de la economía local Desentas de la conomía local		- 21 						-						FA-01 -20   	  SO-01  	-	aa           aa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- - - - - -	  EC-01		
Carras Solar Foonollaica Carras Solar Foonollaica Linea an Tinermeiden 10 kV *febblacores auxiliares	in Abandono Constructivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares	Generación de nuido Tránsito de Maquínaria Pesada Demanda de Empleo	Attendio de la calidad de are por gases de constitution Incomento de los niveles de nuito ambiental Algemeinto temporal de la funa súvestre Altenación de la calidad visual del paísaje Altenación del trafunito Velincular Incomento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Area Demanización de la cacider a un parten baboral Dimensional des cancellas en parten baboral Dimensional des cancellas en parten baboral Dimensional des cancellas en parten baboral	••• ••• ••• •••	-21 				PA0 PA0     				*** *** *** *** ***				FA-01 -20   	   50-01   	-		   SO-03 			-	  EC-01		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Carral Solar Foorolisica Carral Solar Foorolisica 4. Paga dh Thanmaidin 10 kV	atación Abandono Constructivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares 2.Limpieza del Area	Generación de nxido Tránsito de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radiaciones No Ionicantes	Attendio de la calidad de are por gases de combatión. Incremento de los niveles de nicido ambiental Arigimiento temporal de la teura silvestre Attención de la calidad visual del paísaje Attención de la calidad visual del paísaje Attención de la calidad visual del paísaje Desarrol de Tránsito Vehicular Incremento acenderá a un puesto bioral Denamicación de la acconom la cal Incremento de los niveles de natialaciónses no paísantes		-21 			    RN-01					*** *** *** *** ***				FA-01 -20      	   50-01    	 -20  		   \$043 			-	  EC-01 		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
otatea -Carrará Sdar Franchisica -Carrará Sdar Franchisica -Instaltecorra -Instaltecorra -Instaltecorra	Operación Abandono Conseuctivo	Desmantelamiento de componentes auxiliares 2.Limpieza del Area	Generación de nxido Tránsito de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radiaciones No Ionicantes	Attendio de la calitad de are por gases de consultation. Incommento de las niveles de nicito ambiental Algeinerios temporal de la fauna aliveste Attenación de calidad visual del paísage Attenación de calidad visual del paísage Attenación de calidad visual del paísage Attenación de activa temporal del empleo local Elementar experientes de la polarioni del Area de informada decta por acceder a un puesto baleral Demantación de la conoma local del faral de informada decta por acceder a un puesto baleral Demantación de la conoma local Colstade de tama aviar Incomentos temporal del empleo local Elementar esta de la polación del Area de Incoma esta de la polación del Area de Incoma esta de la polación del Area de Incoma esta de la polación del Area de		-21 	*** *** *** ***											FA-01 -20     FA-03 -22	  50-01   	 -20  					-	  EC-01  		
Koodakaa Goori Canna Solar I Canna Sa Tana mamadon - Instalacione	Operación Abandono Conseructivo	Desmantrelamiento de componentés auxiliares 2.Limpioza del Area Transmisión de anergía	Generación de naido Tránsito de Maquinaria Pesada Demanta de Empleo Generación de Radaciones No Ionizantes Generación de Infraestructura visual aérea	Atemadio de la calidad de are por gases de constations en constation en constation en Incremento de los niveles de nuido ambiental Alemadio de la calidad visual del paíseje Alteración de la calidad visual del paíseje Incremento temporal del empleo local Envantes expectativas de la polación del Area Incremento tendera de nuestos babral Incremento tendera de nuestos babral Incremento tendera de nuestos babral Colsido de fauna aviar Incremento te de fauna aviar Incremento te de fauna aviar Incremento temporal del empleo local Incremento temporal del empleo		-21 				PAA - PAA PAA 								FA-01	 50-01          	 -20  		   SO-03   	-		-	  EC-01   EC-01		
odar konovitatea dar konovitatea de tanemielon • fexade cone	ry Operación Atendoro Centeuctivo	Desmantrelamiento de componentés auxiliares 2.Limpioza del Area Transmisión de anergía	Generación de nuido Tránsto de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radaciones No Ionizantes Generación de Indiactinuctura visual aléna Damanda de Empleo	Attendio de la caldad de are por gases de constation : Incremento de los nivelles de nuido ambiental Alemanica de la caldad visual de planige Altendio de la caldad visual de planige Altendio el Tafantio Velhoucar Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ana Incremento temporal del empleo local Incremento temporal del empleo local Incremento temporal del empleo local Incremento tendes de nataciones no sostantes Colesion de la accoma local Elevadas expectativas de la polación del Ana Colesion de la economía local Elevadas expectativas de la polación del Ana Colesion de las concoma local Elevadas expectativas de la polación del Ana Incremento tes para del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ana Incremento tes para del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ana Individad de ana con material Alteración de la economía local Denamización de la economía local Denamización de la economía local			••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••							*** *** *** *** *** *** *** *** *** **				FA-01         20		 -20  		            50-03 	-		-	** ** EC-01 ** ** ** EC-01 **		
odar konovitatea dar konovitatea de tanemielon • fexade cone	wa Jawoy Operacin Atandono Centeuctivo	Desmantelamiento de componentés autiliares 2.Limpeza del Area Transmisión de energia Vigitancia	Generación de naido Tránsto de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radiaciones No Ionizantes Generación de Infrastructura visual áriea Demanda de Empleo Generación de material particulado	Attendio de la caldad de are por gases de constation : Incremento de los nivelles de nuido ambiental Alemanica de la caldad visual de planige Altendio de la caldad visual de planige Altendio el Tafantio Velhoucar Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ana Incremento temporal del empleo local Incremento temporal del empleo local Incremento temporal del empleo local Incremento tendes de nataciones no sostantes Colesion de la accoma local Elevadas expectativas de la polación del Ana Colesion de la economía local Elevadas expectativas de la polación del Ana Colesion de las concoma local Elevadas expectativas de la polación del Ana Incremento tes para del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ana Incremento tes para del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Ana Individad de ana con material Alteración de la economía local Denamización de la economía local Denamización de la economía local		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	*** *** *** *** *** *** ***											FA01         .28	5041              5041	 -20  			-		-			
Koodakia Carria Soar I Ananaki - Carria Soar I Arana da Tana	similarao 1. pendonoy Operación Abandono Conseuctivo	Desmantelamiento de componentés audiares 2.Limpieza del Area 2.Limpieza del Area 1.Limpieza del Area 1.Lim	Generación de nuido Tránsto de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radaciones No Ionizantes Generación de Indiactinuctura visual aléna Damanda de Empleo	Attendio de la calidad de sue por gases de consultation. Incommento de las niveles de nicito ambiental Alégniento temporal de la fauna silvestre Alberación de la calidad visual del paísage Alberación del Tarlatio Velhicular Incomento temporal de la mande los Elevandes expectantes de la pálacion del Tarlatio Velhicular Incomento temporal de la enconorna local Denantaciones de la acconorna local Denantación de la economía local Incomento temporal de la enconorna local Incomento temporal de la enconorna local Noramitos e la pálación del Arab de reflexada derecta para acester a un puesto tabieral Denantación de la economía local Denantación de la economía baleral Denantación de la economía baleral Atenación de calidad de tempor natereal Atenación de calidad de par por gases de constantes Atenación de calidad de sue por gases de constantes														FA01		 -20  		            	-		-			
Contrar Solar - Prosibilition	Manterimiento Manterimiento Pentocy Operación Atandono Cerstetucivo Contentoro	Desmantelamiento de componentes auxitares 2.Limpioza del Area 	Generación de naido Tránsto de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radiaciones No Ionizantes Generación de Infrastructura visual áriea Demanda de Empleo Generación de material particulado	Attendio de la calidar de ser por gases de consultation Incremento de los niveles de núdo ambiental Algemento temporal de la funa silvestre Alteración de la calidad visual del paísaje Alteración del traditad visual del paísaje Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del rase to Incremento temporal del empleo local Demanzacione de la economía tocal Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Aces de Incremento temporal del empleo local Denamización de la acción a un puesto televal Determento temporal del empleo local Demanzación de la economía tocal Attención de econheción nor países de Attención de combación nor países de Incremento de los niveles de nádos ambiental		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -												FA01 33  				            	-		-			
Contrar Solar - Prosibilition	Mantermierto Perentrio podrino Carsteucirio correctro	Desmantelamiento de componentés autiliares 2.Limpeza del Area Transmissión de energia Vigitancia Vigitancia	Generación de nuido Tránsto de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radaciones No Ionizantes Generación de rititaestructura visual alena Demanda de Empleo Generación de material particulado Generación de Gases de combusión	Attendio de la calidad de sue por gases de consultation. Incommento de las niveles de nicito ambiental Alégniento temporal de la fauna silvestre Alberación de la calidad visual del paísage Alberación del Tarlatio Velhicular Incomento temporal de la mande los Elevandes expectantes de la pálacion del Tarlatio Velhicular Incomento temporal de la enconorna local Denantaciones de la acconorna local Denantación de la economía local Incomento temporal de la enconorna local Incomento temporal de la enconorna local Noramitos e la pálación del Arab de reflexada derecta para acester a un puesto tabieral Denantación de la economía local Denantación de la economía baleral Denantación de la economía baleral Atenación de calidad de tempor natereal Atenación de calidad de par por gases de constantes Atenación de calidad de sue por gases de constantes		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -												FA01	S041 <td> -20  </td> <td></td> <td>            </td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	 -20  		            	-		-			
Contrar Solar - Prosibilition	Manterimieno preventradoroy Operación Abandono Constaucho correction	Desmantelamiento de componentés autiliares 2.Limpeza del Area Transmissión de energia Vigitancia Vigitancia	Generación de nuido Tránsto de Maquinaria Pesada Demanda de Empleo Generación de Radaciones No Ionizantes Generación de rititaestructura visual alena Demanda de Empleo Generación de material particulado Generación de Gases de combusión	Attendio de la calidar de ser por gases de consultation Incremento de los niveles de núdo ambiental Algemento temporal de la funa silvestre Alteración de la calidad visual del paísaje Alteración del traditad visual del paísaje Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del rase to Incremento temporal del empleo local Demanzacione de la economía tocal Incremento temporal del empleo local Elevadas expectativas de la polación del Aces de Incremento temporal del empleo local Denamización de la acción a un puesto televal Determento temporal del empleo local Demanzación de la economía tocal Attención de econheción nor países de Attención de combación nor países de Incremento de los niveles de nádos ambiental		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -												FA01 33  	····           ····			            	-		-			

		Contratación de mano de obra	Demanda de Empleo	Elevadas expectativas de la población del Área de influencia directa por acceder a un puesto laboral	-	-		-	-			-	-		-	-		-	-	-	-		-	SO-03	-21		-		-		-
				Dinamización de la economia local	-	-			-				-		-	-	-	-	-		-		-		-		-		-	EC-02	21
			Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado CA-01	-21	-			-	-			-		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-		-
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion CA-02	-21	-			-	-			-		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-		-
		Desmontaje de componentes	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental	-	RA-01	-20	-	-	-			-		-	-	-	-	-		-	-				-	-	-	-		-
	oltaice n 10 k	Transporte y disposición de residuos	Generación de Tuldo	Alejamiento temporal de la fauna silvestre	-		-		-		-		-		-	-	-	FA-01	-20		-		-		-		-		-		-
ouop	r Fotov smisió		Tránsito de Maguinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paísaje	-	-		-	-	PA-01	-24		-		-		-	-	-		-						-		-		-
Aban	l Solar e Tran		Tanato de Haquinana Festada	Alteración del Tránsito Vehicular	-							-	-		-	-	-	-	-	SO-01	-20				-		-		-		-
	Centra inea d		Generación de material particulado	Alteración de calidad de aire por material particulado CA-01	-21	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-		-		-		-		-		-		-
			Generación de Gases de combustion	Alteración de la calidad de aire por gases de combustion CA-02	-21	-		-	-	-			-		-	-	-	-	-		-						-		-		-
			Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido ambiental	-	RA-01	-20		-		-		-		-	-	-	-	-		-		-		-		-		-		-
		Limpieza y rehabilitación de las áreas ocupadas	Generación de Tuldo	Alejamiento temporal de la fauna silvestre	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	FA-01	-20		-		-		-		-		-		-
			Tránsito de Maguinaria Pesada	Alteración de la calidad visual del paísaje	-		-			PA-01	-24		-		-		-	-	-		-		-		-		-		-		-
			Tansio de Maquinana Pesada	Alteración del Tránsito Vehicular	-		-		-		-		-		-	-	-	-	-	SO-01	-20		-		-		-		-		-
			Trabajo con equipos pesados	Compactación de suelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU-03	-23	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-



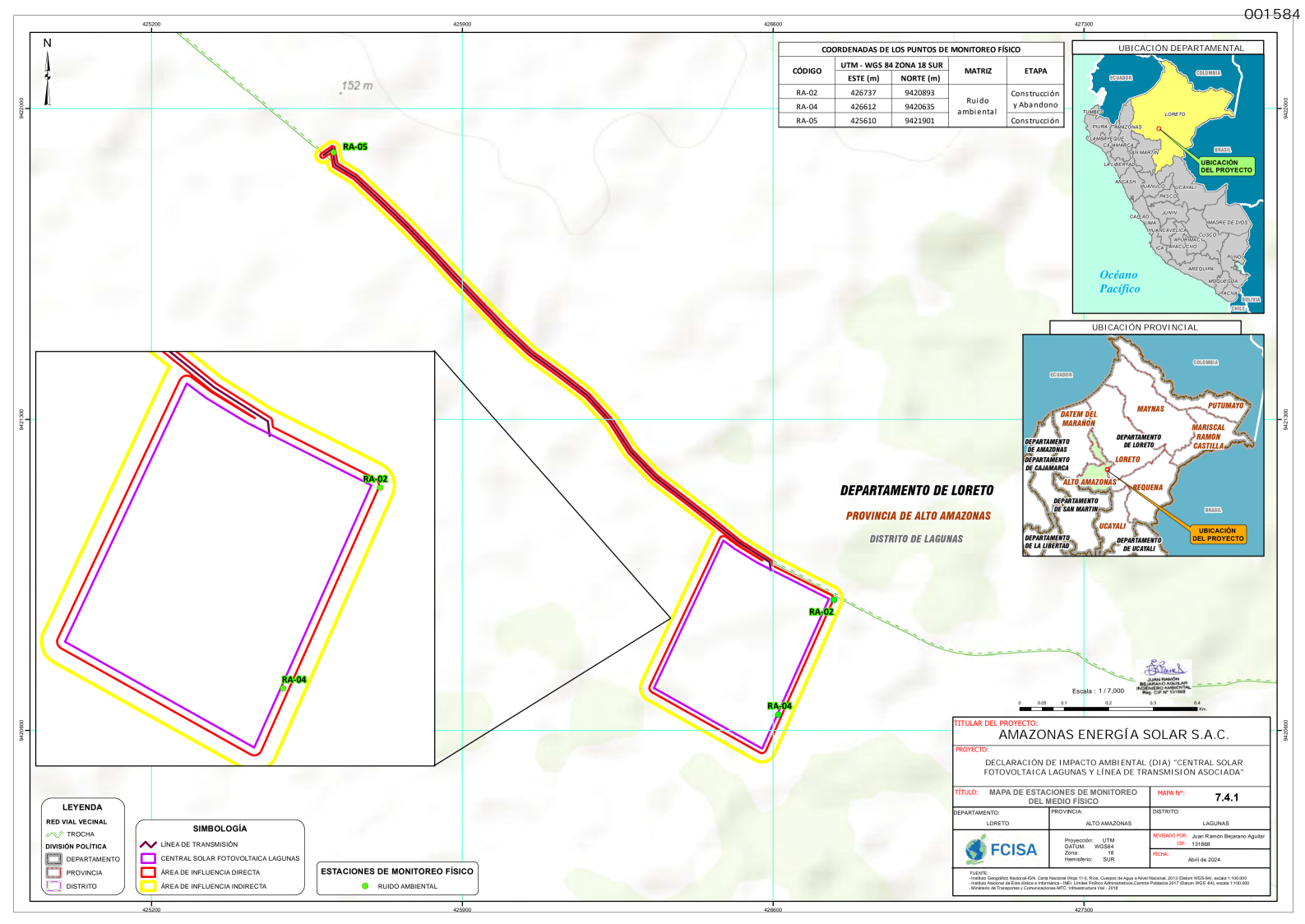


# ANEXO 7.1

SEPARADOR

## MAPA DE ESTACIONES DE MONITOREO FÍSICO

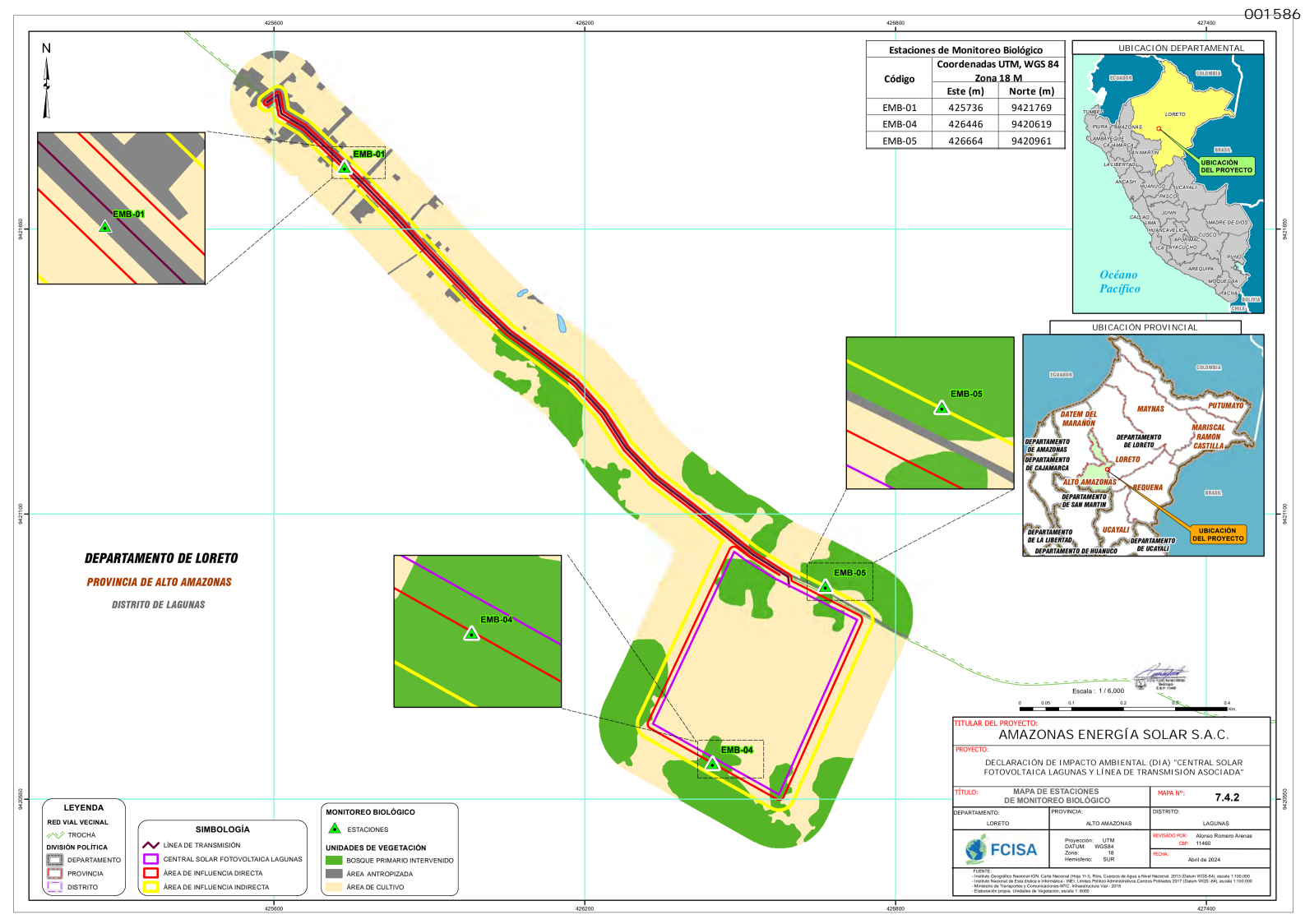




# **ANEXO 7.2** MAPA DE ESTACIONES DE MONITOREO **BIOLÓGICO**

SEPARADOR







## **ANEXO 8**

### EDITABLE DE MAPA TEMATICOS

#### Link:

https://drive.google.com/drive/folders/1EuObhf3salKfBh 6XvtJGUp6X0JC\_TyV0?usp=drive\_link

