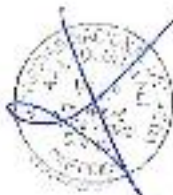




## RESOLUCION DIRECTORAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

Callería, 30 OCT 2020



### VISTO:

El expediente administrativo con CUT N° 230143-2019, organizado por Humberto Vidal Cañari Paredes, identificado con D.N.I. N° 09063834, sobre delimitación de la faia marginal de las lagunas de Uchupacana, Huagrash I y Huagrash II y riachuelos que nacen en la laguna de Uchupacana y riachuelo que nace en la laguna de Huagrash I, y;

### CONSIDERANDO:

Que, según los artículos 5º y 6º de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, constituyen bienes de dominio público hidráulico, entre otros, los ríos y sus afluentes desde su origen, lagos y lagunas entre otros cursos de agua, y los bienes naturales asociados a ésta, como son los cauces o álveos, lechos y riberas de los cuerpos de agua, y las fajas marginales a que se refiere esta ley;

Que, el inciso 3.º artículo 3º del Reglamento de la antes referida Ley, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010 AG precisa que las fuentes naturales de agua y los bienes naturales asociados al agua, son bienes de dominio público hidráulico, en tal sentido no pueden ser transferidas bajo ninguna modalidad, ni tampoco se pueden adquirir derechos sobre ellos. Toda obra o actividad que se desarrolle en dichas fuentes deberá ser previamente autorizada por la Autoridad Nacional del Agua;

Que, según el artículo 74º de la precitada Ley en los terrenos aledaños a los cauces naturales o artificiales, se mantiene una faia marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios;

Que, conforme lo prescribe el numeral 113.1 y 113.2 del artículo 113º del Decreto Supremo N° 001-2010-AG, Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, precisa que las fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico Están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales las dimensiones en una o ambas márgenes de un cuerpo de agua son fijadas por la Autoridad Administrativa del Agua, de acuerdo a los criterios establecidos en el Reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos; asimismo, el artículo 115º del Reglamento antes citado, señala que está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que la afecte.

Que, mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, se aprueba el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, que tiene por objeto establecer las metodologías y criterios aplicables para la delimitación de las fajas marginales de los cauces de agua naturales y artificiales;

Que, mediante solicitud S/N, Humberto Vidal Cañari Paredes, identificado con D.N.I. N° 09063834, solicita delimitación de la faia marginal de las lagunas de Uchupacana, Huagrash I y Huagrash II y riachuelos que nacen en la laguna de Uchupacana y riachuelo que nace en la laguna de Huagrash I, ubicados en la zona Huagrash, hacienda Santa Rosa de Casca en el distrito de Huasahuasi, provincia de Tarma, región Junín;



Que, mediante documento S/N, Pelayo Geremias Moreno Peña, identificado con D.N.I. N° 21134531, en representación de Custodio Moreno Ticse, identificado con D.N.I., N° 21082995, hace de conocimiento ante la Administración Local de Agua Tarma, que el propietario del mencionado del predio o fundo Huagrash-Jachacancha es el señor Custodio Moreno Ticse, su señor padre, para lo cual adjunta la documentación que obra en autos, señalando que en dicha área se presente realizar la delimitación señalada en la solicitud del visto; por lo cual, dicho documento fue encausado como una oposición, a fin de que se corra trámite de la misma al solicitante de la solicitud del visto;



Que, mediante documento S/N, Humberto Vidal Cañari Paredes, absuelve la oposición presentada por Pelayo Geremias Moreno Peña, en representación de Custodio Moreno Ticse, sobre la delimitación de faja marginal antes señalada, conforme a los fundamentos que se consigna en dicho documento;

Que, mediante Informe Técnico N° 004-2020-ANA-U-AT/LACHCH, se concluye que la solicitud presentada por el administrado, cumple con los requisitos técnicos administrativos establecidos en la normatividad de la materia; por lo que, opina favorablemente sobre la aprobación de la propuesta de delimitación de la faja marginal de las lagunas de Uchupacana, Huagrash I y Huagrash II y riachuelos que nacen en la laguna de Uchupacana y riachuelos que nacen en la laguna de Huagrash I, ubicadas en el distrito de Huasahuasi, provincia de Tarma, departamento de Junín, de acuerdo a los cotejos que se consignan en el informe citado; asimismo, recomienda que el administrado gestione la monumentación de los hitos de la faja marginal antes señalada, según ubicación de hitos en coordenadas UTM – (WGS 84) Zona 18 S, detallado en dicho informe; Que, respecto a la oposición presentada señala que no es procedente, por cuanto la Autoridad Nacional del Agua, no certifica ni otorga derechos sobre la titularidad de predios; sino que, establece espacios de dominio público hidráulico, las cuales estarán conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales. Estos espacios son necesarios para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios;



Que, con Informe Legal N° 0128-2020-ANA-AAA-U-AL/JCMR, se concluye que se emite el acto administrativo que aprueba la propuesta de delimitación de la faja marginal solicitada, por haber cumplido con los requisitos establecidos en las normas de la materia;

Que, con respecto a la oposición presentada por Pelayo Geremias Moreno Peña, identificado con D.N.I. N° 21134531, en representación de Custodio Moreno Ticse, identificado con D.N.I. N° 21082995, básicamente esta se circunscribe en la discusión de la titularidad del predio adyacente a las fuentes naturales señaladas en la solicitud del visto; por lo cual nos remitimos a lo señalado por el Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hidráulicas, en la Resolución N° 071-2016-ANA/TNRCH, de fecha 12.02.2016, recaída en el expediente 1230-2014, fundamento 5.10, en la cual señala taxativamente que: "...en tanto la delimitación de la faja marginal es una potestad de la Autoridad Nacional del Agua de cumplimiento obligatorio para todas las personas naturales y jurídicas de derecho público y privado, en mérito de a cual se intervienen predios colindantes con cuerpos de agua o bienes asociados a esta, y no tiene como objetivo el otorgamiento de derechos que favorezcan a aquellas personas que se encuentren acreditadas como titulares de dichos predios; este Tribunal considera pertinente señalar que en dichos procedimientos no corresponde pronunciarse sobre eventuales controversias respecto de la titularidad de aquellos predios que no inden o comprieran dicha delimitación"; Siendo ello así, en este procedimiento, no es materia de análisis la titularidad de los predios colindantes con cuerpos de agua o bienes asociados a esta, y no tiene como objetivo el otorgamiento de derechos que favorezcan a aquellas personas que se encuentren acreditadas como titulares de dichos predios; por tanto, dicho escrito de oposición carece de asidero, debiendo ser declarado infundado;

Que, a mayor abundamiento, se debe precisar que, en la medida que la faja marginal, constituye un bien de dominio público del Estado, allí no puede titularizarse derechos de propiedad por parte de particulares. Como tal, dicha área, tiene el carácter de imprescriptible (lo que significa que su posesión por el paso prolongado del tiempo, no da lugar a derechos de propiedad) e inalienable (lo que significa que el Estado no puede enajenar estos bienes), según lo proscribe el artículo 73º de la Constitución [los bienes de dominio público son inalienables e imprescriptibles. Los bienes de uso público pueden ser concedidos a particulares conforme a ley, para su aprovechamiento económico]; Por tanto, conforme a Ley, debemos precisar lo siguiente, que la Autoridad Nacional del Agua, es la autoridad que tiene competencia sobre

las fajas marginales, las cuales constituyen bienes de dominio público hidráulico; por lo que las Resoluciones Directorales que acuerden una Delimitación de Faja Marginal, no otorgan ningún tipo de derecho real, llámesese Posesión o Propiedad sobre estas áreas, por cuarto es un bien de dominio público hidráulico;

Que, en uso de las funciones y atribuciones conferidas a la Autoridad Administrativa del Agua Ucayali, de conformidad con el artículo 46º del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.- Declarar INFUNDADA**, la oposición presentada por Pelayo Geremias Moreno Peña, identificado con D.N.I. N° 21134531, en representación de Custodio Moreno Ticse, identificado con D.N.I. N° 21082995, sobre el procedimiento administrativo de Delimitación de Faja Marginal, solicitada por Humberto Vidal Cañari Paredes, identificado con D.N.I. N° 09063834, en mérito al considerando décimo segundo descrito en la presente Resolución Directoral.

**ARTÍCULO SEGUNDO.- APROBAR** la propuesta de la delimitación de faja marginal de las Lagunas de Uchupacana, Huagrash I y Huagrash II y riachuelos que nacen en la laguna de Uchupacana y riachuelo que nace en la laguna de Huagrash I, ubicado en el distrito de Huasahuasi, provincia de Tarma, departamento Junín, de conformidad con lo dispuesto en el Anexo I, II, III, IV, V y VI que forman parte integrante de la presente Resolución Directoral.

**ARTÍCULO TERCERO.- DISPONER** que el administrado deberá gestionar la monumentación de los hitos de la faja marginal aprobada en el considerando que antecede, cuyo diseño será de concreto armado con forma de pirámide, con altura de 0.60 m. sobre la superficie del terreno y 0.40 m. debajo de la superficie del terreno, que garantice su visibilidad y permanencia. La monumentación se llevará a cabo con la participación de la Administración Local de Agua Tarma.

**ARTÍCULO CUARTO.- PRECISAR** que la presente resolución que aprueba la propuesta de delimitación de faja marginal, señalada en artículo segundo, no otorga ni reconoce ningún tipo de derecho real, llámesese posesión o propiedad sobre estas áreas, por cuarto la faja marginal es un bien de dominio público hidráulico.

**ARTÍCULO QUINTO.- PRECISAR** que el Gobierno Regional y el Gobierno Local dentro de sus competencias, deben preservar la intangibilidad de las fajas marginales aprobada en el artículo segundo de la presente resolución; Asimismo, deben dar cumplimiento de lo dispuesto en la Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, respecto de la prohibición del uso de las fajas marginales para fines de Asentamiento Humano, agrícola u otra actividad que les afecte, salvo excepciones dispuestas por la normativa vigente.

**ARTÍCULO SEXTO.- NOTIFICAR** la presente Resolución Directoral a Humberto Vidal Cañari Paredes, Pelayo Geremias Moreno Peña, y para conocimiento al Gobierno Regional de Junín, Municipalidad Provincial de Tarma, Municipalidad Distrital de Huasahuasi, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal (COFOPRI), Oficina Zonal Junín, Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (SUNARP) Zona Registral N° VI - Zona Registral VIII - Sede Huancayo, Administración Local de Agua Tarma y a la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, para su conocimiento, en el modo y forma de Ley.

Regístrate, Comuníquese y Publique



Ing. RONALD QUISPE VERGARA  
DIRECTOR  
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA UCAYALI  
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

## ANEXO I

Datos técnicos de la faja marginal de la laguna de Uchupacana

## CARACTERISTICAS DE LA FAJA " LAGUNA UCHUPACANA"

Ancho de faja Marginal	15.00 m.l
Longitud lindero Interior	725.57 m.l
Longitud lindero Exterior	820.56 m.l
Perímetro (Laguna + Faja)	820.56 m.l
Área (Laguna + Faja)	42 926.49 m <sup>2</sup>

## Cuadro de coordenadas de la faja marginal de la laguna de Uchupacana

## PROPIUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL "LAGUNA UCHUPACANA"

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		Ancho Faja (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
A	435062	8765998	H-01	435053	8765009	15.00 m.l
B	435078	8766007	H-02	435088	8765028	15.00 m.l
C	435094	8766014	H-03	435113	8765037	15.00 m.l
D	435108	8766019	H-04	435142	8765053	15.00 m.l
E	435119	8766023	H-05	435158	8765065	15.00 m.l
F	435130	8766028	H-06	435167	8765066	15.00 m.l
G	435153	8766042	H-07	435183	8765050	15.00 m.l
H	435157	8766050	H-08	435195	8765077	15.00 m.l
I	435168	8766051	H-09	435196	8765010	15.00 m.l
J	435180	8766072	H-10	435206	8765095	15.00 m.l
K	435183	8766006	H-11	435211	8765082	15.00 m.l
L	435192	8765989	H-12	435213	8765067	15.00 m.l
M	435196	8765978	H-13	435207	8765052	15.00 m.l
N	435197	8765969	H-14	435201	8765049	15.00 m.l
O	435193	8765957	H-15	435199	8765031	15.00 m.l
P	435187	8765945	H-16	435208	8765004	15.00 m.l
Q	435184	8765935	H-17	435209	8765088	15.00 m.l
R	435184	8765929	H-18	435201	8765073	15.00 m.l

## PROPIUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL "LAGUNA UCHUPACANA"

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		Ancho Faja (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
S	435185	8765922	H-19	435183	8765849	15.00 m.l
T	435193	8765911	H-20	435193	8765831	15.00 m.l
U	435193	8765802	H-21	435173	8765817	15.00 m.l
V	435193	8765891	H-22	435143	8765811	15.00 m.l
W	435188	8765881	H-23	435099	8765816	15.00 m.l
X	435172	8765855	H-24	435093	8765813	15.00 m.l
Y	435164	8765852	H-25	435076	8765793	15.00 m.l
Z	435173	8765835	H-26	435056	8765790	15.00 m.l
A1	435157	8765831	H-27	435034	8765792	15.00 m.l
B1	435142	8765826	H-28	435014	8765798	15.00 m.l
C1	435036	8765831	H-29	434995	8765823	15.00 m.l
D1	435084	8765825	H-30	434993	8765869	15.00 m.l
E1	435029	8765807	H-31	435001	8765801	15.00 m.l
F1	435056	8765805	H-32	435016	8765836	15.00 m.l
G1	435037	8765807	H-33	435035	8765879	15.00 m.l
H1	435028	8765811				15.00 m.l
I1	435010	8765829				15.00 m.l
J1	435004	8765868				15.00 m.l
K1	435016	8765897				15.00 m.l
L1	435030	8765829				15.00 m.l
M1	435050	8765373				15.00 m.l

## ANEXO II

## Datos técnicos de la faja marginal de la laguna de Huagrash I

CARACTERISTICAS DE LA FAJA "LAGUNA HUAGRASH I"	
Ancho de faja Marginal	15.00 m.l
Longitud lindero Interior	440.66 m.l
Longitud lindero Exterior	520.31 m.l
Perímetro (Laguna + faja)	520.31 m.l
Área (Laguna + faja)	42 926.49 m <sup>2</sup>

Cuadro de coordenadas de la faja marginal de la laguna de Huagrash I

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
A	433191	8766635	H - 01	433182	8766651	15.00 m.l
B	433207	8766635	H - 02	433213	8766649	15.00 m.l
C	433229	8766613	H - 03	433238	8766620	15.00 m.l
D	433249	8766604	H - 04	433266	8766610	15.00 m.l
E	433267	8766596	H - 05	433289	8766610	15.00 m.l
F	433275	8766594	H - 06	433306	8766605	15.00 m.l
G	433287	8766595	H - 07	433326	8766679	15.00 m.l
H	433297	8766592	H - 08	433332	8766663	15.00 m.l
I	433306	8766581	H - 09	433328	8766654	15.00 m.l
J	433312	8766573	H - 10	433328	8766644	15.00 m.l
K	433314	8766566	H - 11	433333	8766634	15.00 m.l
L	433312	8766562	H - 12	433331	8766620	15.00 m.l
M	433309	8766560	H - 13	433318	8766604	15.00 m.l
N	433305	8766563	H - 14	433304	8766499	15.00 m.l
O	433302	8766563	H - 15	433286	8766497	15.00 m.l
P	433299	8766561	H - 16	433270	8766505	15.00 m.l
Q	433286	8766567	H - 17	433251	8766523	15.00 m.l
R	433302	8766548	H - 18	433242	8766527	15.00 m.l
S	433307	8766544	H - 19	433237	8766528	15.00 m.l
T	433316	8766535	H - 20	433222	8766530	15.00 m.l
U	433310	8766532	H - 21	433203	8766537	15.00 m.l
V	433317	8766526	H - 22	433175	8766551	15.00 m.l
W	433309	8766516	H - 23	433165	8766582	15.00 m.l
X	433301	8766513	H - 24	433161	8766580	15.00 m.l
Y	433289	8766513	H - 25	433164	8766595	15.00 m.l
Z	433278	8766518	H - 26	433170	8766608	15.00 m.l
A1	433260	8766536	H - 27	433170	8766620	15.00 m.l

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
B1	433248	8766541				15.00 m.l
C1	433240	8766543				15.00 m.l
D1	433226	8766544				15.00 m.l
E1	433200	8766560				15.00 m.l
F1	433195	8766568				15.00 m.l
G1	433185	8766563				15.00 m.l
H1	433179	8766569				15.00 m.l
I1	433177	8766580				15.00 m.l
J1	433179	8766590				15.00 m.l
K1	433185	8766605				15.00 m.l
L1	433185	8766623				15.00 m.l

## ANEXO III

## Datos técnicos de la faja marginal de la laguna de Huagrash II

CARACTERISTICAS DE LA FAJA "LAGUNA HUAGRASH II"	
Ancho de faja Marginal	10.00 m.l
Longitud lindero Interior	273.53 m.l
Longitud lindero Exterior	339.93 m.l
Perímetro (Laguna + faja)	339.93 m.l
Área (Laguna + faja)	7 434.71 m <sup>2</sup>

Cuadro de coordenadas de la faja marginal de la laguna de Huagrash II

VERTICES	INDERO INTERNO		VERTICES	LINDEROS EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
A	434203.0862	8765979.599	H - 01	434195.5175	8765987.657	10.00 m.l
B	434212.0224	8765982.517	H - 02	434210.7602	8765982.624	10.00 m.l
C	434223.7905	8765981.733	H - 03	434223.2137	8765981.594	10.00 m.l
D	434249.3639	8765970.491	H - 04	434254.6129	8765979.107	10.00 m.l
E	434267.6985	8765966.062	H - 05	434271.6354	8765965.539	10.00 m.l
F	434278.1013	8765964.381	H - 06	434279.2923	8765964.627	10.00 m.l
G	434283.8893	8765960.211	H - 07	434280.7884	8765967.734	10.00 m.l
H	434290.5091	8765941.067	H - 08	434300.1189	8765944.545	10.00 m.l
I	434292.4716	8765925.15	H - 09	434302.5057	8765925.487	10.00 m.l
J	434291.7882	8765912.858	H - 10	434301.6807	8765910.647	10.00 m.l
K	434286.8839	8765900.68	H - 11	434294.435	8765892.735	10.00 m.l
L	434278.6639	8765897.811	H - 12	434280.7829	8765897.959	10.00 m.l
M	434267.7300	8765890.855	H - 13	434267.3028	8765886.78	10.00 m.l
N	434261.4439	8765897.948	H - 14	434257.6825	8765888.45	10.00 m.l
O	434256.5255	8765890.172	H - 15	434246.6332	8765884.329	10.00 m.l
P	434253.765	8765897.2	H - 16	434245.3387	8765901.583	10.00 m.l
Q	434247.0991	8765914.405	H - 17	434240.4445	8765908.569	10.00 m.l
R	434242.4235	8765917.757	H - 18	434234.7002	8765910.99	10.00 m.l
S	434239.0831	8765924.016	H - 19	434232.1541	8765915.76	10.00 m.l
T	434228.8085	8765927.44	H - 20	434223.3468	8765918.639	10.00 m.l
U	434224.6509	8765931.215	H - 21	434216.947	8765924.744	10.00 m.l
V	434219.8874	8765938.34	H - 22	434211.2898	8765933.215	10.00 m.l
W	434210.3016	8765958.484	H - 23	434201.2453	8765952.218	10.00 m.l
X	434207.5028	8765963.073	H - 24	434195.7606	8765968.22	10.00 m.l
Y	434202.5744	8765970.167	H - 25	434193.3114	8765965.956	10.00 m.l
Z	434201.3273	8765975.248	H - 26	434190.8508	8765975.96	10.00 m.l

## ANEXO IV

Datos técnicos de la faja marginal del riachuelo que nace de la laguna Huagrash I

FAJA " RIACHUELO DE DESFOGUE" MARGEN IZQUIERDO	
Ancho de faja Marginal	3.00 m.l
Longitud lindero Interno	3 332.91 m.l
Longitud lindero Externo	3 328.20 m.l

Cuadro de coordenadas de la faja marginal del riachuelo que nace de la laguna Huagrash I

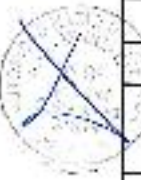
VERTICES	LINDEROS INTERNOS		VERTICES	LINDEROS EXTERNOS		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
A	433315.17	8766563.47	1	433310.17	8766560.3	3.00 m.l
B	433320.71	8766561.51	2	433320.39	8766554.81	3.00 m.l
C	433324.16	8766563.56	3	433323.97	8766568.94	3.00 m.l
D	433329.66	8766561.13	4	433331.82	8766563.39	3.00 m.l
E	433330.92	8766558.03	5	433332.86	8766561.06	3.00 m.l
F	433335.57	8766558.00	6	433335.0	8766561.1	3.00 m.l
G	433338.36	8766557.43	7	433340.57	8766559.98	3.00 m.l
H	433342.31	8766547.46	8	433344.83	8766549.25	3.00 m.l
I	433350.56	8766540.33	9	433352.54	8766542.58	3.00 m.l
J	433358.31	8766533.37	10	433360.58	8766535.35	3.00 m.l
K	433361.21	8766529.06	11	433364	8766530.26	3.00 m.l
L	433362.64	8766522.98	12	433365.3	8766524.8	3.00 m.l
M	433374.67	8766514.68	13	433376.4	8766517.13	3.00 m.l
N	433381.46	8766509.79	14	433383.17	8766512.26	3.00 m.l
O	433391.72	8766502.89	15	433393.77	8766505.13	3.00 m.l
P	433398.21	8766494.92	16	433400.66	8766496.66	3.00 m.l
Q	433405.93	8766482.34	17	433408.25	8766484.25	3.00 m.l
R	433415.54	8766473.51	18	433417.37	8766475.73	3.00 m.l
S	433424.16	8766466.64	19	433426.23	8766457.81	3.00 m.l
T	433435.73	8766453.95	20	433437.39	8766458.23	3.00 m.l
U	433442.23	8766449.19	21	433443.75	8766451.6	3.00 m.l
V	433460.23	8766441.36	22	433461.38	8766443.84	3.00 m.l
W	433473.51	8766436.08	23	433474.21	8766439.04	3.00 m.l
X	433482.01	8766435.77	24	433481.67	8766438.78	3.00 m.l
Y	433493.64	8766438.84	25	433492.88	8766441.74	3.00 m.l
Z	433504.94	8766441.91	26	433504.42	8766444.88	3.00 m.l
A1	433515.04	8766442.72	27	433515.24	8766445.74	3.00 m.l
B1	433528.22	8766439.83	28	433528.65	8766442.81	3.00 m.l
C1	433537.23	8766439.19	29	433537.27	8766442.2	3.00 m.l

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
D1	433550.39	8766439.72	30	433550.64	8766442.73	3.00 m.l
E1	433532.87	8766437.14	31	433563.29	8766440.12	3.00 m.l
F1	433575.63	8766434.42	32	433676.68	8766437.45	3.00 m.l
G1	433595.92	8766436.82	33	433595.68	8766436.81	3.00 m.l
H1	433610.53	8766437.39	34	433610.36	8766440.39	3.00 m.l
I1	433629.11	8766438.83	35	433628.69	8766441.8	3.00 m.l
J1	433649.33	8766443.04	36	433648.5	8766446.93	3.00 m.l
K1	433673.04	8766451.6	37	433672	8766454.51	3.00 m.l
L1	433684.06	8766455.98	38	433683.47	8766458.85	3.00 m.l
M1	433692.38	8766457.98	39	433691.88	8766460.95	3.00 m.l
N1	433705.7	8766459.17	40	433705.27	8766462.14	3.00 m.l
D1	433713.87	8766460.83	41	433712.81	8766463.58	3.00 m.l
P1	433724.76	8766466.96	42	433723.14	8766469.5	3.00 m.l
Q1	433737.21	8766475.88	43	433735.08	8766478.48	3.00 m.l
R1	433744.91	8766479.53	44	433744.13	8766482.48	3.00 m.l
S1	433750.95	8766480.01	45	433751.42	8766483.05	3.00 m.l
T1	433757.22	8766477.51	46	433756.69	8766480.15	3.00 m.l
U1	433767.04	8766470.27	47	433768.63	8766472.93	3.00 m.l
V1	433774.04	8766466.7	48	433774.6	8766469.78	3.00 m.l
W1	433779.75	8766467.37	49	433776.51	8766470.24	3.00 m.l
X1	433792.39	8766478.03	50	433790.37	8766480.25	3.00 m.l
Y1	433804.96	8766490.37	51	433803.01	8766492.55	3.00 m.l
Z1	433813.38	8766498.06	52	433811.98	8766499.33	3.00 m.l
A2	433835.75	8766510.01	53	433833.00	8766513.34	3.00 m.l
B2	433849.8	8766522.6	54	433847.76	8766524.73	3.00 m.l
C2	433862.6	8766536.13	55	433860.11	8766539.53	3.00 m.l
D2	433876.31	8766562.67	56	433873.04	8766564.05	3.00 m.l
E2	433893.51	8766598.79	57	433891	8766600.29	3.00 m.l
F2	433910.4	8766523.38	58	433908.31	8766625.55	3.00 m.l
G2	433930.59	8766635.07	59	433930	8766638.02	3.00 m.l
H2	434006.59	8766639.92	60	434006.6	8766642.91	3.00 m.l
I2	434063.09	8766647.45	61	434062.26	8766650.37	3.00 m.l
J2	434111.54	8766669.09	62	434109.88	8766671.59	3.00 m.l
K2	434159.45	8766719.15	63	434157.32	8766721.26	3.00 m.l
_2	434100.25	8766745.72	64	434104.32	8766748.03	3.00 m.l
M2	434225.01	8766772.84	65	434223.24	8766775.26	3.00 m.l
N2	434278.05	8766812.95	66	434275.87	8766815.08	3.00 m.l
O2	434306.51	8766852.24	67	434304.06	8766853.55	3.00 m.l
P2	434316.3	8766888.28	68	434313.37	8766888.94	3.00 m.l
Q2	434320.53	8766912.05	69	434317.95	8766912.97	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

PROPIUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL "RIACHUELO DE DESFOGUE" MARGEN IZQUIERDO						
VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
R2	434325.99	8766929.34	70	434323.56	8766925.24	3.00 m.
S2	434334.03	8766929.71	71	434332.58	8766932.39	3.00 m.
T2	434346.03	8766933.88	72	434344.77	8766936.43	3.00 m.
U2	434350.36	8766939.08	73	434347.7	8766940.5	3.00 m.
V2	434357.02	8766953.4	74	434354.56	8766958.36	3.00 m.
W2	434365.08	8766961.85	75	434363.54	8766964.43	3.00 m.
X2	434371.59	8766955.2	76	434368.22	8766966.84	3.00 m.
Y2	434370.68	8766969.96	77	434367.85	8766968.75	3.00 m.
Z2	434382.89	8766980.84	78	434359.82	8766979.84	3.00 m.
A3	434362.09	8766987.8	79	434359.85	8766989	3.00 m.
B3	434373.76	8766998.95	80	434371.74	8767001.18	3.00 m.
C3	434395.27	8767017.27	81	434394.07	8767019.34	3.00 m.
D3	434413	8767040.69	82	434410.37	8767042.17	3.00 m.
E3	434424.17	8767067.1	83	434421.32	8767068.06	3.00 m.
F3	434430.01	8767069.74	84	434427.15	8767090.06	3.00 m.
G3	434438.19	8767105.09	85	434433.58	8767107.27	3.00 m.
H3	434451.35	8767122.88	86	434449.06	8767124.82	3.00 m.
I3	434461.39	8767135.28	87	434456.91	8767136.99	3.00 m.
J3	434470.55	8767151.2	88	434466.51	8767153.47	3.00 m.
K3	434476.02	8767154.34	89	434476.31	8767157.45	3.00 m.
L3	434482.8	8767151.98	90	434492.7	8767155.02	3.00 m.
M3	434497.5	8767152.98	91	434496.15	8767155.76	3.00 m.
N3	434506.49	8767160.51	92	434504.05	8767162.39	3.00 m.
O3	434515.12	8767178.89	93	434512.37	8767180.09	3.00 m.
P3	434521.89	8767195.97	94	434519.0	8767197.58	3.00 m.
Q3	434533.13	8767208.4	95	434530.88	8767210.39	3.00 m.
R3	434544.77	8767221.95	96	434542.24	8767223.6	3.00 m.
S3	434558.05	8767249.84	97	434555.36	8767251.21	3.00 m.
T3	434566.56	8767265.07	98	434564.19	8767266.98	3.00 m.
U3	434577.25	8767274.49	99	434575.48	8767278.91	3.00 m.
V3	434594.07	8767284.83	100	434592.25	8767287.24	3.00 m.
W3	434608.07	8767297.02	101	434605.57	8767299.4	3.00 m.
X3	434615.36	8767314.75	102	434612.37	8767315.4	3.00 m.
Y3	434615.76	8767331.10	103	434612.74	8767330.71	3.00 m.
Z3	434609.23	8767350.32	104	434606.46	8767349.12	3.00 m.
A4	434602.81	8767352.41	105	434600.01	8767361.3	3.00 m.
B4	434601.84	8767366.04	106	434698.79	8767366.82	3.00 m.
C4	434602.25	8767369.66	107	434699.37	8767370.89	3.00 m.
D4	434604.89	8767372.8	108	434602.93	8767375.14	3.00 m.
E4	434613.51	8767377.74	109	434611.88	8767380.27	3.00 m.

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
F4	434619.13	8767381.78	110	434616.83	8767383.92	3.00 m.l
G4	434621.83	8767385.34	111	434618.7	8767387.23	3.00 m.l
H4	434622.82	8767400.01	112	434619.05	8767400.46	3.00 m.l
I4	434624.24	8767406.62	113	434621.42	8767407.71	3.00 m.l
J4	434627.87	8767411.88	114	434625.61	8767414	3.00 m.l
K4	434634.93	8767417.83	115	434633.1	8767420.26	3.00 m.l
L4	434644.62	8767424.68	116	434642.69	8767426.99	3.00 m.l
M4	434648.92	8767428.96	117	434646.38	8767430.57	3.00 m.l
N4	434650.54	8767432.83	118	434647.43	8767433.17	3.00 m.l
O4	434649.88	8767437.56	119	434646.81	8767438.59	3.00 m.l
P4	434645.99	8767444.8	120	434643.22	8767443.64	3.00 m.l
Q4	434644.54	8767449.2	121	434641.46	8767448.97	3.00 m.l
R4	434645.24	8767453.25	122	434642.44	8767454.34	3.00 m.l
S4	434651.07	8767459.46	123	434649.05	8767461.39	3.00 m.l
T4	434659.5	8767465.9	124	434657.43	8767468.1	3.00 m.l
U4	434662.81	8767469.8	125	434660.18	8767471.24	3.00 m.l
V4	434664.91	8767477.51	126	434661.85	8767477.57	3.00 m.l
W4	434663.21	8767488.8	127	434660.25	8767488.28	3.00 m.l
X4	434660.21	8767504.12	128	434657.22	8767503.8	3.00 m.l
Y4	434656.94	8767518	129	434656.93	8767518.3	3.00 m.l
Z4	434632.32	8767520.64	130	434659.49	8767529.34	3.00 m.l
A5	434667.46	8767537.42	131	434665.07	8767530.28	3.00 m.l
B5	434676.29	8767545.99	132	434674.32	8767548.26	3.00 m.l
C5	434688.8	8767554.16	133	434684.9	8767558.47	3.00 m.l
D5	434695.8	8767561.96	134	434693.67	8767564.09	3.00 m.l
E5	434700.39	8767567.27	135	434697.94	8767568.03	3.00 m.l
F5	434704.16	8767573.63	136	434701.4	8767574.56	3.00 m.l
G5	434707.03	8767582.83	137	434704.18	8767583.76	3.00 m.l
H5	434709.19	8767589.27	138	434706.53	8767590.76	3.00 m.l
I5	434712.02	8767592.66	139	434710.19	8767595.15	3.00 m.l
J5	434716.33	8767594.44	140	434715.47	8767597.33	3.00 m.l
K5	434724.95	8767596.03	141	434724.18	8767598.34	3.00 m.l
L5	434728.42	8767597.26	142	434726.89	8767599.9	3.00 m.l
M5	434731.53	8767599.95	143	434729.14	8767601.95	3.00 m.l
N5	434733.99	8767604.56	144	434731.2	8767605.71	3.00 m.l
O5	434737.05	8767614.7	145	434734.22	8767616.71	3.00 m.l
P5	434740.55	8767623.13	146	434737.91	8767624.56	3.00 m.l
Q5	434749.71	8767636.81	147	434747.32	8767638.53	3.00 m.l
R5	434758.11	8767646.46	148	434756.13	8767648.77	3.00 m.l
S5	434766.44	8767651.71	149	434765.01	8767654.36	3.00 m.l



## RESOLUCION DIRECTORAL N° 343 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
T5	434773.71	8767655.03	150	434772.12	8767657.6	3.00 m.l
U5	434778.72	8767657.46	151	434774.34	8767659.38	3.00 m.l
V5	434779.34	8767662.56	152	434776.54	8767663.68	3.00 m.l
W5	434781.76	8767671.16	153	434776.94	8767672.26	3.00 m.l
X5	434784.77	8767677.01	154	434782.26	8767678.7	3.00 m.l
Y5	434787.45	8767680.13	155	434785.31	8767682.25	3.00 m.l
Z5	434794.18	8767685.95	156	434792.22	8767688.22	3.00 m.l
A6	434801.85	8767692.68	157	434799.07	8767694.66	3.00 m.l
B6	434805.55	8767697.23	158	434802.92	8767698.75	3.00 m.l
C6	434808.0	8767705.73	159	434806.04	8767705.68	3.00 m.l
D6	434811.71	8767716.69	160	434808.75	8767717.24	3.00 m.l
E6	434812.68	8767725.07	161	434809.6	8767724.5	3.00 m.l
F6	434809.33	8767731.42	162	434805.95	8767729.5	3.00 m.l
G6	434804.27	8767735.64	163	434802.26	8767733.4	3.00 m.l
H6	434798.34	8767741.38	164	434795.66	8767739.51	3.00 m.l
I6	434793.92	8767749.02	165	434791.04	8767748.01	3.00 m.l
J6	434793.28	8767753.18	166	434790.23	8767753.23	3.00 m.l
K6	434793.89	8767756.44	167	434791.06	8767757.62	3.00 m.l
L6	434795.98	8767760.81	168	434794.97	8767763.27	3.00 m.l
M6	434800.10	8767782.44	169	434799.46	8767765.42	3.00 m.l
N6	434806.77	8767782.01	170	434805.74	8767765.61	3.00 m.l
O6	434811.93	8767782.6	171	434811.04	8767785.8	3.00 m.l
P6	434816.6	8767783.53	172	434815.7	8767786.41	3.00 m.l
Q6	434821.95	8767785.08	173	434820.47	8767788.5	3.00 m.l
R6	434825.71	8767788.93	174	434823.59	8767770.71	3.00 m.l
S6	434829.9	8767774.18	175	434827.34	8767775.77	3.00 m.l
T6	434834.20	8767782.53	176	434831.39	8767783.78	3.00 m.l
U6	434836.09	8767794.54	177	434833.08	8767794.79	3.00 m.l
V6	434835.08	8767813.24	178	434832.05	8767813.29	3.00 m.l
W6	434835.74	8767821.3	179	434832.78	8767821.87	3.00 m.l
X6	434837.28	8767826.27	180	434834.49	8767827.41	3.00 m.l
Y6	434840.35	8767832.21	181	434837.18	8767833.2	3.00 m.l
Z6	434841.24	8767836.95	182	434836.2	8767837.03	3.00 m.l
A7	434839.74	8767848.09	183	434836.72	8767847.98	3.00 m.l
R7	434840.13	8767864.41	184	434837.18	8767855.03	3.00 m.l
C7	434843.93	8767864.67	185	434841.25	8767866.06	3.00 m.l
D7	434845.2	8767870.89	186	434845.94	8767872.9	3.00 m.l
E7	434850.80	8767875.79	187	434852.22	8767878.34	3.00 m.l
F7	434861.1	8767879.05	188	434859.85	8767881.78	3.00 m.l
G7	434865.96	8767881.32	189	434864.3	8767883.86	3.00 m.l

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
H7	434869.03	8737884.56	190	434867.22	8767866.43	3.00 m.l
I7	434872.27	8737889.73	191	434869.37	8767890.64	3.00 m.l
J7	434873.05	8767805.52	192	434870.02	8767885.47	3.00 m.l
K7	434872.53	8757898.63	193	434869.06	8767897.65	3.00 m.l
L7	434869.61	8767903.77	194	434857.36	8767902	3.00 m.l
M7	434863.24	8767910.65	195	434861.11	8767908.54	3.00 m.l
N7	434855.99	8767917.69	196	434853.81	8757915.63	3.00 m.l
O7	434849.91	8767924.8	197	434847.47	8767923.03	3.00 m.l
P7	434846.03	8767931.3	198	434843.3	8767929.62	3.00 m.l
Q7	434843.05	8767939.3	199	434840.12	8767938.57	3.00 m.l
R7	434841.98	8767946.87	200	434838.97	8767946.74	3.00 m.l
S7	434842.34	8767953.49	201	434838.38	8767953.96	3.00 m.l
T7	434844.03	8767955.98	202	434841.17	8767960.01	3.00 m.l
U7	434845.89	8767964.7	203	434843.03	8767965.3	3.00 m.l
V7	434846.7	8767968.05	204	434843.07	8767968.28	3.00 m.l
W7	434846.48	8767970.7	205	434843.54	8767969.83	3.00 m.l
X7	434844.02	8767975.31	206	434841.58	8767973.51	3.00 m.l
Y7	434841.63	8767977.09	207	434830.72	8767975.36	3.00 m.l
Z7	434838.8	8767979.56	208	434837.57	8767976.78	3.00 m.l
A8	434834.03	8767980.79	209	434834.09	8767977.67	3.00 m.l
B8	434829.55	8767979.44	210	434830.62	8767976.03	3.00 m.l
C8	434825.17	8767977.37	211	434825.08	8767974.43	3.00 m.l
D8	434820.08	8767976.87	212	434819.59	8767973.82	3.00 m.l
E8	434817.52	8767977.8	213	434815.98	8767975.18	3.00 m.l
F8	434815.38	8767979.71	214	434812.92	8767977.88	3.00 m.l
G8	434812.65	8767985.55	215	434809.94	8767984.25	3.00 m.l
H8	434810.75	8767989.51	216	434808.23	8767987.84	3.00 m.l
I8	434800.64	8768000.94	217	434798.24	8757999.12	3.00 m.l
J8	434797.8	8768005.32	218	434795.05	8768004.05	3.00 m.l
K8	434795.77	8768008.76	219	434793.72	8768008.49	3.00 m.l
L8	434797.19	8768012.39	220	434794.27	8768013.27	3.00 m.l
M8	434799.03	8768016.01	221	434796.45	8768017.55	3.00 m.l
N8	434802.63	8768021.27	222	434799.99	8768022.72	3.00 m.l
O8	434804.8	8768025.89	223	434801.65	8768026.59	3.00 m.l
P8	434804.95	8768029.7	224	434801.93	8768029.64	3.00 m.l
Q8	434802.7	8768040.23	225	434799.68	8768046.2	3.00 m.l
R8	434803.25	8768052.53	226	434800.31	8768053.35	3.00 m.l
S8	434805.82	8768058.77	227	434803.25	8768059.87	3.00 m.l
T8	434809.05	8768062.16	228	434806.85	8768054.21	3.00 m.l
U8	434816.46	8768069.23	229	434814.27	8768071.29	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORAL N° 346 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
V6	434822.17	8768075.97	230	434819.69	8768077.69	3.00 m.l
W6	434826.51	8768083.76	231	434823.7	8768084.87	3.00 m.l
X8	434826.67	8768092.2	232	434825.67	8768092.57	3.00 m.l
Y8	434826.58	8768106.65	233	434825.58	8768106.93	3.00 m.l
Z8	434829.54	8768111.68	234	434826.68	8768112.7	3.00 m.l
A9	434832.12	8768118.5	235	434829.72	8768118.38	3.00 m.l
B9	434835.75	8768119.77	236	434834.2	8768122.41	3.00 m.l
C9	434841.46	8768121.71	237	434840.58	8768124.59	3.00 m.l
D9	434844.56	8768122.54	238	434843.39	8768125.33	3.00 m.l
E9	434847.52	8768124.3	239	434845.42	8768126.54	3.00 m.l
F9	434848.56	8768126.28	240	434846.08	8768127.2	3.00 m.l
G9	434849.76	8768130.28	241	434846.63	8768130.21	3.00 m.l
H9	434848.94	8768133.33	242	434848.19	8768131.99	3.00 m.l
I9	434846.45	8768136.55	243	434844.13	8768134.67	3.00 m.l
J9	434841.72	8768141.35	244	434839.45	8768139.37	3.00 m.l
K9	434839.30	8768144.44	245	434836.57	8768143.02	3.00 m.l
L9	434838.12	8768148.25	246	434835.1	8768147.82	3.00 m.l
M9	434838.26	8768153.25	247	434835.27	8768153.53	3.00 m.l
N9	434838.92	8768157.45	248	434836.94	8768157.83	3.00 m.l
O9	434839.38	8768161.94	249	434836.38	8768162.05	3.00 m.l
P9	434839.26	8768166.44	250	434836.25	8768166.5	3.00 m.l
Q9	434839.56	8768170.62	251	434836.61	8768171.42	3.00 m.l
R9	434841.21	8768173.99	252	434838.72	8768175.71	3.00 m.l
S9	434843.37	8768176.28	253	434841.35	8768178.52	3.00 m.l
T9	434849.73	8768181.14	254	434847.80	8768183.49	3.00 m.l
U9	434854	8768184.68	255	434851.81	8768186.85	3.00 m.l
V9	434859.1	8768190.41	256	434856.65	8768192.17	3.00 m.l
W9	434862.3	8768196	257	434859.68	8768197.49	3.00 m.l
X9	434868.34	8768207.23	258	434855.57	8768208.41	3.00 m.l
Y9	434859.47	8768210.74	259	434866.51	8768211.35	3.00 m.l
Z9	434870.23	8768218.37	260	434867.23	8768218.6	3.00 m.l
A10	434870.47	8768223.09	261	434867.48	8768223.43	3.00 m.l
B10	434871.23	8768227.4	262	434868.35	8768228.29	3.00 m.l
C10	434873.3	8768232	263	434870.68	8768233.47	3.00 m.l
D10	434876.48	8768236.65	264	434874.01	8768238.38	3.00 m.l
E10	434879.82	8768241.21	265	434877.02	8768242.73	3.00 m.l
F10	434881.24	8768244.51	266	434878.36	8768245.46	3.00 m.l
G10	434881.75	8768247.38	267	434878.71	8768247.4	3.00 m.l
H10	434881.35	8768249.84	268	434878.46	8768248.93	3.00 m.l
I10	434879.2	8768254.38	269	434876.65	8768262.96	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORIAL N° 001-2020-ANA-AAA.UCAYALI

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
J10	434876.04	8768269.0	270	434873.4	8768268.18	3.00 m.l
K10	434874.33	8768263.21	271	434871.48	8768262.21	3.00 m.l
L10	434873.77	8768265.59	272	434870.74	8768265.36	3.00 m.l
M10	434873.96	8768268.34	273	434871.01	8768269.09	3.00 m.l
N10	434075.35	8768271.36	274	434072.03	8768273.09	3.00 m.l
O10	434879.32	8768276	275	434877.86	8768278.29	3.00 m.l
P10	434885.25	8768279.85	276	434883.55	8768282.31	3.00 m.l
Q10	434898.57	8768289.17	277	434896.58	8768291.51	3.00 m.l
R10	434805.21	8768295.26	278	434903.07	8768297.39	3.00 m.l
S10	434915.97	8768307.36	279	434913.73	8768309.35	3.00 m.l
T10	434927.75	8768320.85	280	434925.31	8768322.77	3.00 m.l
U10	434941.88	8768333.54	281	434940.06	8768335.95	3.00 m.l
V10	434954.99	8768341.49	282	434953.7	8768344.22	3.00 m.l
W10	434962.36	8768344.26	283	434962.17	8768347.2	3.00 m.l
X10	434976.54	8768345.91	284	434976.43	8768348.92	3.00 m.l
Y10	435004.56	8768344.45	285	435004.35	8768347.46	3.00 m.l
Z10	435019.09	8768344.38	286	435018.92	8768347.39	3.00 m.l
A11	435029.67	8768345.59	287	435029.39	8768348.55	3.00 m.l
B11	435042.39	8768349.2	288	435041.22	8768351.98	3.00 m.l
C11	435070.52	8768366.08	289	435068.91	8768367.01	3.00 m.l
D11	435088.18	8768377.61	290	435085.8	8768380.09	3.00 m.l
E11	435112.42	8768393.35	291	435110.32	8768395.78	3.00 m.l
F11	435129.48	8768407.97	292	435127.2	8768409.97	3.00 m.l
G11	435142.81	8768428.63	293	435140.25	8768430.21	3.00 m.l

## ANEXO V

Datos técnicos de la faja marginal del margen derecho del riachuelo que nace de la Laguna de Huagrash I, y del margen izquierdo del riachuelo que nace en la laguna de Uchupacana

FAJA " RIACHUELO DE DESFOGUE" MARGEN IZQUIERDO Y DERECHO	
Ancho de faja Marginal	3.00 m.I
Longitud lindero Interior	4 710.13 m.I
Longitud lindero Exterior	4 842.46 m.I

Cuadro de coordenadas de la faja marginal del margen derecho del riachuelo que nace de la Laguna de Huagrash I, y del margen izquierdo del riachuelo que nace en la laguna de Uchupacana

VERTICES	LINDEROS INTERNOS		VERTICES	LINDEROS EXTERIORES		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
A	435162.25	8766006	1	435150.25	8766005.99	3.00 m.I
B	435162.16	8766044.1	2	435159.16	8766044.39	3.00 m.I
C	435165.2	8766059.92	3	435162.01	8766059.23	3.00 m.I
D	435156.58	8766072.02	4	435153.98	8766070.5	3.00 m.I
E	435144.79	8766096.73	5	435141.7	8766096.24	3.00 m.I
F	435147.51	8766110.17	6	435144.73	8766120.13	3.00 m.I
G	435159.83	8766124.35	7	435159.28	8766127.43	3.00 m.I
H	435174.88	8766122.81	8	435174.42	8766125.69	3.00 m.I
I	435162.02	8766125.72	9	435179.94	8766128.08	3.00 m.I
J	435192.81	8766143.88	10	435190.25	8766146.44	3.00 m.I
K	435205.54	8766165.9	11	435204.09	8766107.55	3.00 m.I
L	435229.79	8766194.31	12	435228.34	8766197.28	3.00 m.I
M	435269.70	8766195.22	13	435270.35	8766198.23	3.00 m.I
N	435282.33	8766189.73	14	435282.16	8766193.08	3.00 m.I
O	435291.9	8766195.11	15	435289.6	8766197.37	3.00 m.I
P	435302.54	8766211	16	435300.86	8766213.88	3.00 m.I
Q	435339.72	8766213.85	17	435339.29	8766216.82	3.00 m.I
R	435354.51	8766216.99	18	435352.18	8766219.51	3.00 m.I
S	435357.44	8766232.8	19	435354.51	8766233.42	3.00 m.I
T	435367.51	8766271.49	20	435364.57	8766272.09	3.00 m.I
U	435363.59	8766360.81	21	435380.6	8766381.07	3.00 m.I
V	435384.94	8766427.35	22	435381.63	8766428	3.00 m.I
W	435391.98	8766444.4	23	435388.74	8766444.5	3.00 m.I
X	435383.2	8766468.9	24	435380.17	8766483.47	3.00 m.I
Y	435384.96	8766493.25	25	435381.84	8766492.88	3.00 m.I
Z	435383.08	8766496.37	26	435379.09	8766499.09	3.00 m.I
A1	435008.33	8766504.28	27	435589.4	8766506.63	3.00 m.I

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
B1	435304.4	8766507.88	28	435301.47	8766509.03	3.00 m.l
C1	435395.18	8766527.12	29	435392.19	8766527.13	3.00 m.l
D1	435394.87	8766541.85	30	435391.58	8766541.53	3.00 m.l
E1	435391.18	8766561.46	31	435388.16	8766561.26	3.00 m.l
F1	435391.04	8766569.28	32	435388.09	8766570.19	3.00 m.l
G1	435398.61	8766577.55	33	435394.28	8766579.52	3.00 m.l
H1	435405.34	8766585.03	34	435402.75	8766586.75	3.00 m.l
I1	435408.16	8766593.6	35	435405.57	8766595.34	3.00 m.l
J1	435412.54	8766597.32	36	435411.03	8766599.00	3.00 m.l
K1	435423.86	8766601.27	37	435421.19	8766603.51	3.00 m.l
L1	435426.28	8766615.81	38	435423.37	8766616.59	3.00 m.l
M1	435429.7	8766624.03	39	435426.15	8766624.02	3.00 m.l
N1	435424.37	8766628.32	40	435421.79	8766627.78	3.00 m.l
O1	435422.61	8766643.6	41	435419.4	8766644.79	3.00 m.l
P1	435429.97	8766649.26	42	435423.9	8766650.69	3.00 m.l
Q1	435430.99	8766652.6	43	435419.54	8766653.01	3.00 m.l
R1	435423.68	8766655.1	44	435421.53	8766669.07	3.00 m.l
S1	435424.44	8766667.71	45	435437.97	8766677.73	3.00 m.l
T1	435439.69	8766675.23	46	435443.1	8766682.49	3.00 m.l
U1	435445.77	8766680.88	47	435444.96	8766689.16	3.00 m.l
V1	435448.18	8766689.97	48	435440.07	8766694.43	3.00 m.l
W1	435442.03	8766696.07	49	435431.02	8766715.71	3.00 m.l
X1	435433.54	8766717.43	50	435416.94	8766729.88	3.00 m.l
Y1	435418.99	8766731.77	51	435410.23	8766740	3.00 m.l
Z1	435413.16	8766740.09	52	435405.5	8766759.91	3.00 m.l
A2	435411.46	8766760.01	53	435403.1	8766773.4	3.00 m.l
B2	435405.39	8766775.75	54	435397.7	8766775.4	3.00 m.l
C2	435398.33	8766778.36	55	435385.33	8766775.14	3.00 m.l
D2	435387.75	8766779.01	56	435383.34	8766782.2	3.00 m.l
E2	435386.24	8766783.03	57	435380.16	8766786.09	3.00 m.l
F2	435382.02	8766800.06	58	435374.07	8766801.32	3.00 m.l
G2	435378.73	8766803.3	59	435371.05	8766816.61	3.00 m.l
H2	435373.69	8766818.72	60	435362.89	8766820.26	3.00 m.l
I2	435366.67	8766822.31	61	435363.6	8766839.58	3.00 m.l
J2	435363.49	8766840.73	62	435350.91	8766852.6	3.00 m.l
K2	435352.94	8766854.06	63	435330.94	8766884.14	3.00 m.l
_2	435332.56	8766866.67	64	435315.17	8766875.25	3.00 m.l
M2	435317.07	8766877.58	65	435305.48	8766884.32	3.00 m.l
N2	435307.86	8766886.2	66	435300.47	8766893.14	3.00 m.l
O2	435303.42	8766894.01	67	435299.70	8766905.05	3.00 m.l

**RESOLUCION DIRECTORAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI**

VERTICES	LÍNEA INTERNO		VERTICES	LÍNEA EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
P2	435302.71	8769906.66	68	435296.08	8766906.08	3.00 m.i
Q2	435300.35	8765910.07	69	435284.4	8766920.46	3.00 m.i
R2	435285.53	8768923.22	70	435270.93	8766923.49	3.00 m.i
S2	435272.22	8766926.27	71	435254.75	8766928.15	3.00 m.i
T2	435267.39	8766929.92	72	435260.3	8766945.55	3.00 m.i
U2	435263.08	8766948.79	73	435245.74	8766962.77	3.00 m.i
V2	435251.52	8766964.3	74	435243.92	8766972.01	3.00 m.i
W2	435246.62	8766973.32	75	435237.4	8766980.43	3.00 m.i
X2	435239.92	8766988.14	76	435232.34	8766991.66	3.00 m.i
Y2	435233.84	8766994.43	77	435229.98	8766992.11	3.00 m.i
Z2	435229.89	8766995.18	78	435222.07	8766990.18	3.00 m.i
A3	435222.08	8766993.25	79	435208.46	8766994.1	3.00 m.i
B3	435208.57	8766998.88	80	435203.44	8767000.56	3.00 m.i
C3	435205.6	8767000.69	81	435207.61	8767018.56	3.00 m.i
D3	435210.56	8767018	82	435209.4	8767030.81	3.00 m.i
E3	435212.74	8767032.93	83	435205.47	8767029.55	3.00 m.i
F3	435211.51	8767034.84	84	435190.16	8767029.83	3.00 m.i
G3	435205.07	8767032.57	85	435192.12	8767051.38	3.00 m.i
H3	435201.37	8767032.73	86	435195.78	8767063	3.00 m.i
I3	435195.27	8767051.4	87	435194.49	8767066.94	3.00 m.i
J3	435198.91	8767063.02	88	435171.01	8767065.47	3.00 m.i
K3	435197.06	8767068.73	89	435165.01	8767098.23	3.00 m.i
L3	435173.34	8767087.45	90	435157.28	8767129.7	3.00 m.i
M3	435157.83	8767097.32	91	435155.18	8767131.78	3.00 m.i
N3	435160.01	8767131.22	92	435143.6	8767127.95	3.00 m.i
O3	435155.98	8767135.22	93	435140.68	8767132.8	3.00 m.i
P3	435144.9	8767131.54	94	435121.99	8767134.73	3.00 m.i
Q3	435142.35	8767135.63	95	435115.11	8767156.41	3.00 m.i
R3	435124.25	8767137.51	96	435121.09	8767167.53	3.00 m.i
S3	435118.35	8767156.12	97	435119.44	8767202.22	3.00 m.i
T3	435124.13	8767166.94	98	435110.15	8767219.54	3.00 m.i
U3	435122.41	8767203.04	99	435108.82	8767253.37	3.00 m.i
V3	435113.12	8767220.35	100	435117.42	8767262.87	3.00 m.i
W3	435111.87	8767252.53	101	435119.2	8767262.74	3.00 m.i
X3	435118.63	8767259.78	102	435119.19	8767262.94	3.00 m.i
Y3	435122.47	8767259.49	103	435113.93	8767275.01	3.00 m.i
Z3	435122.14	8767263.68	104	435108.63	8767277.76	3.00 m.i
A4	435118.25	8767277.18	105	435091.69	8767301.5	3.00 m.i
B4	435110.98	8767280.08	106	435091.81	8767316.23	3.00 m.i
C4	435094.59	8767302.45	107	436086.84	8767323.75	3.00 m.i

PROPIEDAD DE LA FAJA MARGINAL "RIACHUELO DE DESFOQUE" margen Izquierdo y derecho				ANCHO DE FAJA (m)		
VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES			
	m Este	m Norte	m Este	m Norte		
D4	435004.82	8767317.12	108	435086.1	8767340.08	3.00 m.l
E4	435089.6	8767324.71	109	435084.36	8767357.6	3.00 m.l
-4	435089.09	8767340.29	110	435088.7	8767366.48	3.00 m.l
G4	435087.44	8767358.97	111	435088.67	8767372.22	3.00 m.l
H4	435091.7	8767364.71	112	435080.8	8767380.11	3.00 m.l
I4	435091.67	8767373.46	113	435070.8	8767380.14	3.00 m.l
J4	435082.04	8767383.1	114	435067.43	8767390.45	3.00 m.l
K4	435072.97	8767383.14	115	435058.55	8767402.56	3.00 m.l
L4	435070.03	8767391.98	116	435046.53	8767403.11	3.00 m.l
M4	435057.97	8767405.49	117	435041.06	8767417.07	3.00 m.l
N4	435050.46	8767405.99	118	435046.23	8767422.81	3.00 m.l
O4	435045.2	8767416.53	119	435035.69	8767439.21	3.00 m.l
P4	435049.91	8767422.54	120	435000.92	8767437.23	3.00 m.l
Q4	435038.09	8767441.22	121	435000.4	8767477.7	3.00 m.l
R4	435003.85	8767468.75	122	434989.15	8767504.48	3.00 m.l
S4	435003.37	8767478.33	123	434988.09	8767514.28	3.00 m.l
T4	434992.09	8767505.24	124	434900.51	8767526.92	3.00 m.l
U4	434881	8767515.26	125	434960.14	8767543.79	3.00 m.l
V4	434982.82	8767528.91	126	434952.89	8767554.45	3.00 m.l
W4	434062.38	8767545.53	127	434054.89	8767581.5	3.00 m.l
X4	434955.16	8767554.98	128	434950.44	8767597.6	3.00 m.l
Y4	434958.18	8767562.09	129	434917.63	8767574.81	3.00 m.l
Z4	434053.08	8767569.07	130	434940.1	8767582.6	3.00 m.l
A5	434950.2	8767576.25	131	434925.72	8767605.36	3.00 m.l
B5	434942.48	8767584.44	132	434918.3	8767621.66	3.00 m.l
C5	434920.37	8767600.0	133	434094.07	8767644.34	3.00 m.l
D5	434920.79	8767623.44	134	434804.36	8767660.32	3.00 m.l
E5	434897.09	8767645.32	135	434887.99	8767662.16	3.00 m.l
F5	434897.4	8767662.57	136	434874.3	8767683.52	3.00 m.l
G5	434889.91	8767664.73	137	434806.16	8767696.81	3.00 m.l
H5	434878.31	8767685.95	138	434863.53	8767704.58	3.00 m.l
I5	434868.88	8767688.04	139	434852.42	8767709.9	3.00 m.l
J5	434856.27	8767706.59	140	434845.47	8767723.97	3.00 m.l
K5	434854.65	8767712.16	141	434839.18	8767731.52	3.00 m.l
L5	434848	8767726.51	142	434832.33	8767737.46	3.00 m.l
M5	434841.33	8767733.53	143	434834.33	8767748.91	3.00 m.l
N5	434835.58	8767738.52	144	434835.26	8767751.34	3.00 m.l
O5	434837.23	8767748.11	145	434828.96	8767756.03	3.00 m.l
P5	434838.87	8767752.39	146	434826.55	8767761.77	3.00 m.l
Q5	434031.42	8767757.34	147	434828.07	8767763.89	3.00 m.l

**RESOLUCION DIRECTORAL N° 349 -2020-ANA-AAA.UCAYALI**

VERTICES	LINDEROS INTERNO		VERTICES	LINDEROS EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
R5	434829.45	8767762.7	148	434823.93	8767752.38	3.00 m.l
S5	434827.84	8767765.37	149	434817.81	8767750.69	3.00 m.l
T5	434825.38	8767767.76	150	434812.32	8767758.6	3.00 m.l
U5	434822.45	8767765	151	434806.82	8767756.61	3.00 m.l
V5	434816.91	8767762.57	152	434801.14	8767756.46	3.00 m.l
W5	434812.03	8767731.6	153	434796.67	8767757.76	3.00 m.l
X5	434806.79	8767761.61	154	434797.66	8767754.86	3.00 m.l
Y5	434800.42	8767761.44	155	434797.33	8767750.11	3.00 m.l
Z5	434797.65	8767760.12	156	434797.76	8767750.38	3.00 m.l
A6	434794.63	8767756.04	157	434801.53	8767743.86	3.00 m.l
B6	434794.29	8767753.16	158	434805.95	8767738.51	3.00 m.l
C6	434794.68	8767749.36	159	434812.5	8767733.99	3.00 m.l
D6	434799.14	8767742	160	434810.8	8767725.84	3.00 m.l
E6	434804.94	8767738.38	161	434815.65	8767715.96	3.00 m.
F6	434810.12	8767732.06	162	434812.72	8767704.5	3.00 m.l
G6	434813.71	8767725.27	163	434809.05	8767695.21	3.00 m.l
H6	434812.89	8767716.5	164	434804.75	8767689.70	3.00 m.l
I6	434809.86	8767705.42	165	434790.29	8767677.3	3.00 m.l
J6	434806.43	8767696.73	166	434788.11	8767574.76	3.00 m.l
K6	434802.57	8767691.68	167	434785.49	8767569.69	3.00 m.l
L6	434798.16	8767679.42	168	434783.09	8767561.12	3.00 m.l
M6	434795.6	8767676.45	169	434779.89	8767554.88	3.00 m.l
N6	434782.68	8767670.79	170	434775.63	8767651.6	3.00 m.l
O6	434760.28	8767662.22	171	434768.34	8767648.19	3.00 m.l
P6	434777.51	8767656.81	172	434760.74	8767643.4	3.00 m.l
Q6	434774.24	8767654.17	173	434752.9	8767634.38	3.00 m.l
R6	434788.91	8767650.83	174	434744.11	8767621.23	3.00 m.l
S6	434756.76	8767645.7	175	434740.82	8767613.34	3.00 m.l
T6	434750.51	8767638.2	176	434737.7	8767603.03	3.00 m.l
U6	434741.45	8767622.66	177	434734.71	8767597.41	3.00 m.l
V6	434737.99	8767614.36	178	434730.47	8767593.74	3.00 m.l
W6	434734.91	8767504.18	179	434726	8767592.16	3.00 m.l
X6	434732.33	8767599.31	180	434717.47	8767590.58	3.00 m.l
Y6	434728.93	8767596.38	181	434714.46	8767589.34	3.00 m.l
Z6	434725.22	8767595.06	182	434712.74	8767587.28	3.00 m.l
A7	434716.81	8767593.47	183	434710.91	8767581.6	3.00 m.l
B7	434712.53	8767591.83	184	434707.53	8767571.99	3.00 m.l
C7	434710.08	8767566.77	185	434703.95	8767564.92	3.00 m.l
D7	434707.98	8767582.53	186	434698.34	8767559.13	3.00 m.l
E7	434705.08	8767573.22	187	434689.34	8767551.06	3.00 m.l

## PROPIUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL "RIACHUELO DE DESFOGUE" margen izquierdo y derecho

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
F7	4346701.2	8767566.68	188	434678.02	8767542.07	3.00 m.l
G7	434686.51	8767561.26	189	434670.94	8767534.93	3.00 m.l
H7	434687.44	8767553.38	190	434666.08	8767527.06	3.00 m.l
I7	434678.95	8767545.24	191	434663.95	8767517.59	3.00 m.l
J7	434600.25	8767530.5	192	434604.2	8767504.56	3.00 m.l
K7	434663.26	8767528.17	193	434667.16	8767489.48	3.00 m.l
L7	434680.94	8767517.89	194	434668.99	8767477.3	3.00 m.l
M7	434681.21	8767504.23	195	434666.54	8767467.06	3.00 m.l
N7	434604.19	8767498.07	196	434662.24	8767402.97	3.00 m.l
O7	434685.93	8767477.16	197	434653.76	8767456.18	3.00 m.l
P7	434683.82	8767469.32	198	434648.98	8767451.38	3.00 m.l
Q7	434660.18	8767465.17	199	434648.85	8767449.5	3.00 m.l
R7	434651.74	8767458.71	200	434649.7	8767446.34	3.00 m.l
S7	434646.17	8767452.78	201	434653.51	8767438.85	3.00 m.l
T7	434645.57	8767449.26	202	434654.39	8767432.38	3.00 m.l
U7	434646.92	8767445.19	203	434652.31	8767426.69	3.00 m.l
V7	434650.04	8767437.88	204	434647.2	8767421.61	3.00 m.l
W7	434651.58	8767432.72	205	434637.38	8767414.7	3.00 m.l
X7	434649.77	8767428.39	206	434630.56	8767409.28	3.00 m.l
Y7	434645.27	8767423.91	207	434627.99	8767404.94	3.00 m.l
Z7	434635.54	8767417.08	208	434626.79	8767399.41	3.00 m.l
A8	434626.62	8767411.31	209	434625.54	8767385.15	3.00 m.l
B8	434625.17	8767406.13	210	434622.2	8767379.06	3.00 m.l
C8	434623.82	8767399.85	211	434615.67	8767374.38	3.00 m.l
D8	434622.61	8767386.04	212	434607.5	8767369.69	3.00 m.l
E8	434619.9	8767381.1	213	434600.09	8767368.01	3.00 m.l
F8	434614.05	8767375.6	214	434605.8	8767368.35	3.00 m.l
G8	434605.54	8767372.02	215	434606.58	8767363.88	3.00 m.l
H8	434603.21	8767369.24	216	434612.91	8767361.91	3.00 m.l
I8	434602.85	8767366.12	217	434619.77	8767331.79	3.00 m.l
J8	434603.75	8767362.76	218	434619.34	8767313.09	3.00 m.l
K8	434610.15	8767360.72	219	434611.41	8767295.25	3.00 m.l
L8	434616.78	8767331.33	220	434596.49	8767281.82	3.00 m.l
M8	434618.35	8767314.54	221	434579.64	8767271.26	3.00 m.l
N8	434608.81	8767297.03	222	434569.71	8767282.52	3.00 m.l
O8	434594.87	8767284.03	223	434581.6	8767248	3.00 m.l
P8	434577.85	8767273.68	224	434548.16	8767219.75	3.00 m.l
Q8	434567.34	8767264.44	225	434536.13	8767205.76	3.00 m.l
R8	434558.94	8767249.35	226	434525.34	8767193.82	3.00 m.l
S8	434545.02	8767221.4	227	434518.79	8767177.31	3.00 m.l

**RESOLUCION DIRECTORAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI**

VERTICES	LINDEROS INTERNOS		VERTICES	LINDEROS EXTERNOS		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
T9	434535.88	8767207.74	228	434505.74	8767156.02	3.00 m.l
U8	434522.76	8767195.43	229	434499.31	8767149.27	3.00 m.l
V8	434518.04	8767178.5	230	434492.93	8767147.91	3.00 m.l
W8	434507.31	8767150.89	231	434477.5	8767150.2	3.00 m.l
X8	434497.95	8767152.05	232	434473.52	8767148.17	3.00 m.l
Y8	434492.83	8767150.98	233	434454.60	8767133	3.00 m.l
Z8	434476.99	8767153.3	234	434464.4	8767120.3	3.00 m.l
A9	434471.37	8767150.44	235	434459.88	8767103.58	3.00 m.l
B9	434462.21	8767134.71	236	434453.82	8767088.51	3.00 m.l
C9	434452.11	8767122.24	237	434427.97	8767065.81	3.00 m.l
D9	434437.05	8767105.16	238	434415.51	8767038.73	3.00 m.l
E9	434430.90	8767089.43	239	434399.22	8767014.51	3.00 m.l
F9	434425.12	8767088.78	240	434370.45	8766995.98	3.00 m.l
G9	434413.88	8767040.2	241	434300.74	8766986.2	3.00 m.l
H9	434397.01	8767010.58	242	434366.86	8766982.18	3.00 m.l
I9	434374.43	8766998.21	243	434374.44	8766971.57	3.00 m.l
J9	434363.7	8766957.4	244	434376.08	8766963.02	3.00 m.l
K9	434363.89	8766981.17	245	434367.12	8766958.4	3.00 m.l
L9	434371.62	8766970.36	246	434360.3	8766953.8	3.00 m.l
M9	434372.71	8766964.88	247	434350.91	8766937.15	3.00 m.l
N9	434365.59	8766960.99	248	434349.12	8766930.5	3.00 m.l
O9	434367.84	8766955.75	249	434335.98	8766926.13	3.00 m.l
P9	434351.25	8766938.58	250	434329.23	8766920.8	3.00 m.l
Q9	434347.26	8766933.04	251	434324.67	8766910.83	3.00 m.l
R9	434334.51	8766928.81	252	434320.2	8766887.59	3.00 m.l
S9	434326.8	8766922.71	253	434310.49	8766850.49	3.00 m.l
I9	434321.79	8766911.75	254	434280.91	8766810.12	3.00 m.l
U9	434317.27	8766868.06	255	434227.36	8766789.6	3.00 m.l
V9	434307.73	8766851.8	256	434186.83	8766742.84	3.00 m.l
W9	434278.75	8766812.24	257	434102.31	8766716.36	3.00 m.l
X9	434225.6	8766772.03	258	434113.99	8766655.78	3.00 m.l
Y9	434195.9	8766744.95	259	434064.19	8766643.56	3.00 m.l
Z9	434160.17	8766718.45	260	434007.29	8766635.94	3.00 m.l
A10	434112.23	8766608.26	261	433932.07	8766631.14	3.00 m.l
B10	434063.37	8766646.48	262	433013.18	8766620.37	3.00 m.l
C10	434006.99	8766638.93	263	433897.08	8766596.79	3.00 m.l
D10	433931.18	8766634.09	264	433879.88	8766580.83	3.00 m.l
E10	433811.1	8766622.83	265	433855.02	8766535.87	3.00 m.l
F10	433834.48	8766598.29	266	433852.75	8766519.77	3.00 m.l
G10	433877.2	8766562.21	267	433838.11	8766507.87	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

PROPIUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL "RIACHUELO DE DESAGÜE" margen izquierdo y derecho

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
I10	433863.43	8766537.57	268	433815.93	8766403.57	3.00 m.l
I10	433850.61	8766521.9	269	433807.57	8766407.32	3.00 m.l
J10	433836.34	8766510.1	270	433795.09	8766476.07	3.00 m.l
K10	433814.25	8766496.04	271	433781.41	8766463.53	3.00 m.l
L10	433805.62	8766459.0	272	433773.0	8766462.58	3.00 m.l
M10	433793.07	8766477.29	273	433764.93	8766466.55	3.00 m.l
N10	433780.17	8766466.41	274	433755.26	8766473.98	3.00 m.l
O10	433773.86	8766465.37	275	433750.34	8766475.34	3.00 m.l
P10	433760.52	8766469.41	276	433745.96	8766475.0	3.00 m.l
Q10	433756.73	8766476.63	277	433739.25	8766472.42	3.00 m.l
R10	433750.8	8766478.99	278	433726.91	8766463.59	3.00 m.l
S10	433745.18	8766478.55	279	433715.29	8766457.04	3.00 m.l
T10	433737.72	8766475.02	280	433700.28	8766455.2	3.00 m.l
U10	433725.29	8766466.12	281	433693.04	8766454.02	3.00 m.l
V10	433714.22	8766459.53	282	433585.54	8766452.15	3.00 m.l
W10	433705.65	8766458.10	283	433574.43	8766448.05	3.00 m.l
X10	433692.54	8766450.99	284	433560.44	8766439.19	3.00 m.l
Y10	433684.65	8766455.02	285	433529.67	8766434.86	3.00 m.l
Z10	433573.39	8766450.86	286	433510.76	8766433.4	3.00 m.l
A11	433549.01	8766442.08	287	433590.23	8766432.83	3.00 m.l
B11	433529.25	8766437.33	288	433575.34	8766430.37	3.00 m.l
C11	433510.59	8766436.4	289	433581.85	8766433.27	3.00 m.l
D11	433506	8766436.82	290	433560.06	8766435.7	3.00 m.l
E11	433575.49	8766433.4	291	433537.16	8766435.19	3.00 m.l
F11	433552.46	8766436.21	292	433527.65	8766435.86	3.00 m.l
G11	433550.31	8766430.71	293	433514.70	8766430.00	3.00 m.l
H11	433537.21	8766438.19	294	433505.63	8766437.95	3.00 m.l
I11	433528.08	8766438.84	295	433494.68	8766434.98	3.00 m.l
J11	433514.97	8766441.71	296	433482.46	8766431.75	3.00 m.l
K11	433505.11	8766440.92	297	433472.82	8766432.08	3.00 m.l
L11	433493.9	8766437.37	298	433458.71	8766437.36	3.00 m.l
M11	433452.12	8766431.77	299	433440.21	8766445.72	3.00 m.l
N11	433473.42	8766435.06	300	433433.11	8766450.91	3.00 m.l
O11	433459.65	8766440.14	301	433421.4	8766462.73	3.00 m.l
P11	433441.73	8766448.33	302	433412.64	8766470.56	3.00 m.l
Q11	433435.07	8766453.19	303	433402.5	8766479.79	3.00 m.l
R11	433423.47	8766464.91	304	433394.04	8766492.61	3.00 m.l
S11	433414.87	8766472.77	305	433389	8766499.9	3.00 m.l
T11	433405.15	8766481.7	306	433379.17	8766506.51	3.00 m.l
U11	433397.39	8766494.34	307	433372.06	8766511.41	3.00 m.l

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
V11	433391.04	8766502.14	308	433389.11	8766520.56	3.00 m.I
W11	433380.88	8766508.97	309	433357.48	8766527.43	3.00 m.I
X11	433374.09	8766513.86	310	433355.28	8766530.71	3.00 m.I
Y11	433361.76	8766522.37	311	433338.94	8766545.1	3.00 m.I
Z11	433360.27	8766528.65	312	433335.42	8766554.02	3.00 m.I
A12	433367.55	8766532.71	313	433335.12	8766554.09	3.0 I

## ANEXO VI

Datos técnicos de la faja marginal del margen derecho del riachuelo que nace de la laguna de Uchupacana

FAJA "RIACHUELO DE DESFOQUE" MARGEN DERECHO	
Ancho de faja Marginal	3.00 m.l
Longitud lindero Interior	3 238.84 m.l
Longitud lindero Exterior	3 538.76 m.l

Cuadro de coordenadas de la faja marginal del margen derecho del Riachuelo que nace de la laguna de Uchupacana

VERTICES	LINDEROS INTERNO		VERTICES	LINDEROS EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
A	435163.75	8766006	1	435166.75	8766006.01	3.00 m.l
B	435163.65	8766043.98	2	435166.35	8766043.68	3.00 m.l
C	435166.79	8766080.27	3	435169.36	8766080.07	3.00 m.l
D	435167.88	8766072.79	4	435160.47	8766074.31	3.00 m.l
E	435146.33	8766096.98	5	435149.12	8766097.48	3.00 m.l
F	435148.89	8766117.18	6	435151.37	8766115.22	3.00 m.l
G	435160.1	8766122.81	7	435160.54	8766119.72	3.00 m.l
H	435175.11	8766121.08	8	435175.55	8766118	3.00 m.l
I	435183.07	8766124.54	9	435185.15	8766122.17	3.00 m.l
J	435194.09	8766143.1	10	435196.06	8766141.54	3.00 m.l
K	435207.76	8766165.03	11	435210.2	8766163.28	3.00 m.l
L	435230.51	8766192.83	12	435231.95	8766189.86	3.00 m.l
M	435269.46	8766193.71	13	435208.37	8766190.7	3.00 m.l
N	435282.11	8766188.06	14	435282.58	8766184.71	3.00 m.l
O	435292.94	8766193.97	15	435295.04	8766191.71	3.00 m.l
P	435303.38	8766209.56	16	435305.06	8766206.68	3.00 m.l
Q	435339.93	8766212.38	17	435340.35	8766209.38	3.00 m.l
R	435358.12	8766215.73	18	435358.74	8766213.21	3.00 m.l
S	435358.91	8766232.48	19	435361.35	8766231.86	3.00 m.l
T	435368.98	8766271.19	20	435371.93	8766270.59	3.00 m.l
U	435385.09	8766300.69	21	435386.09	8766300.43	3.00 m.l
V	435386.14	8766427.02	22	435389.12	8766426.38	3.00 m.l
W	435393.57	8766444.35	23	435398.79	8766444.26	3.00 m.l
X	435384.72	8766469.11	24	435387.75	8766469.55	3.00 m.l
Y	435386.18	8766493.44	25	435389.2	8766493.81	3.00 m.l
Z	435384.75	8766498	26	435388.12	8766497.28	3.00 m.l
A1	435389.3	8766503.11	27	435391.23	8766500.77	3.00 m.l
B1	435395.86	8766507.01	28	435398.79	8766505.26	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORIAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

PROYECTO DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL "RIACHUELO DE DESFOQUE" MARGEN DERECHO						
VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
C1	435395.69	8766527.12	29	435399.69	8766527.11	3.00 m.l
D1	435395.16	8766542.01	30	435399.15	8766542.33	3.00 m.l
E1	435392.69	8766561.55	31	435395.7	8766581.72	3.00 m.l
F1	435393.12	8766568.82	32	435396.07	8766587.91	3.00 m.l
G1	435397.77	8766576.57	33	435400.09	8766574.61	3.00 m.l
H1	435406.63	8766584.10	34	435409.22	8766582.43	3.00 m.l
I1	435409.45	8766592.73	35	435412.03	8766590.99	3.00 m.l
J1	435413.3	8766595.99	36	435414.81	8766603.34	3.00 m.l
K1	435425.19	8766600.14	37	435427.86	8766597.5	3.00 m.l
L1	435427.73	8766615.42	38	435430.65	8766614.84	3.00 m.l
M1	435431.47	8766625.39	39	435435.02	8766626.31	3.00 m.l
N1	435425.97	8766630.09	40	435428.79	8766631.63	3.00 m.l
O1	435424.21	8766642.85	41	435427.42	8766641.56	3.00 m.l
P1	435431.20	8766648.39	42	435433.84	8766648.6	3.00 m.l
Q1	435432.86	8766653.46	43	435436.62	8766655.39	3.00 m.l
R1	435424.7	8766656.15	44	435427.94	8766658.24	3.00 m.l
S1	435425.84	8766666.73	45	435428.65	8766654.77	3.00 m.l
T1	435440.55	8766673.99	46	435442.27	8766671.49	3.00 m.l
U1	435447.11	8766680.38	47	435449.79	8766678.47	3.00 m.l
V1	435449.84	8766690.37	48	435453.16	8766691.19	3.00 m.l
W1	435443.91	8766696.59	49	435446.47	8766698.53	3.00 m.l
X1	435434.81	87666718.29	50	435437.34	87666720.01	3.00 m.l
Y1	435420.17	87666702.72	51	435422.52	87666734.61	3.00 m.l
Z1	435414.62	87666741.48	52	435417.55	87666742.47	3.00 m.l
A2	435412.93	87666760.97	53	435415.58	87666761.67	3.00 m.l
B2	435405.53	87666776.92	54	435408.82	87666779.27	3.00 m.l
C2	435398.04	87666779.89	55	435399.27	87666782.51	3.00 m.l
D2	435388.81	87666780.45	56	435390.93	87666703.32	3.00 m.l
E2	435387.68	87666783.44	57	435390.58	87666784.27	3.00 m.l
F2	435384.15	87666801.07	58	435386.82	87666803.03	3.00 m.l
G2	435378.07	87666804.3	59	435380.73	87666806.28	3.00 m.l
H2	435375.01	87666819.77	60	435377.06	87666821.87	3.00 m.l
I2	435367.06	87666823.33	61	435389.84	87666825.37	3.00 m.l
J2	435364.93	87666841.3	62	435387.82	87666842.45	3.00 m.l
K2	435353.93	87666856.03	63	435356	87666858.32	3.00 m.l
L2	435333.37	87666857.93	64	435334.58	87666870.46	3.00 m.l
M2	435318.02	87666876.75	65	435319.92	87666881.08	3.00 m.l
N2	435309.05	87666887.14	66	435311.43	87666889.02	3.00 m.l
O2	435304.9	87666894.44	67	435307.85	87666895.31	3.00 m.l
P2	435304.18	87666907.17	68	435307.13	87666908.18	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

## PROPIUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL "RIACHUELO DE DESFOQUE" MARCEN DERECHO

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE LA FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
I2	435001.49	8788811.07	69	435303.76	8766913.06	3.00 m.l
R2	435286.55	8766924.8	70	435287.97	8766927.35	3.00 m.l
S2	435272.37	8766927.66	71	435274.10	8766930.45	3.00 m.l
T2	435268.72	8766930.5	72	435271.36	8766932.56	3.00 m.l
U2	435264.46	8766947.41	73	435267.24	8766948.66	3.00 m.l
V2	435252.61	8766965.07	74	435255.2	8766966.8	3.00 m.l
W2	435247.97	8766973.98	75	435250.07	8766975.29	3.00 m.l
X2	435241.18	8766989	76	435243.7	8766990.71	3.00 m.l
Y2	435234.58	8766995.31	77	435236.08	8766998.58	3.00 m.l
Z2	435229.95	8766996.71	78	435229.77	8766999.78	3.00 m.l
A3	435222.05	8766994.5	79	435222.09	8766997.39	3.00 m.l
B3	435209.53	8766997.94	80	435211.75	8767000.5	3.00 m.l
C3	435208.17	8767001.06	81	435211.33	8767001.39	3.00 m.l
D3	435212.03	8767017.72	82	435214.08	8767017.16	3.00 m.l
E3	435214.31	8767033.31	83	435217.49	8767034.09	3.00 m.l
F3	435212.09	8767036.4	84	435213.26	8767039.92	3.00 m.l
G3	435204.57	8767034.08	85	435204.85	8767037.17	3.00 m.l
H3	435202.47	8767034.19	86	435200	8767051.43	3.00 m.l
I3	435196.85	8767051.41	87	435203.63	8767063.04	3.00 m.l
J3	435200.49	8767063.02	88	435200.92	8767071.42	3.00 m.l
K3	435198.35	8767069.63	89	435176.83	8767000.43	3.00 m.l
L3	435174.5	8767088.45	90	435172.07	8767098.95	3.00 m.l
M3	435169.25	8767097.93	91	435164.1	8767133.5	3.00 m.l
N3	435161.38	8767131.99	92	435157.19	8767140.36	3.00 m.l
O3	435156.39	8767138.93	93	435146.85	8767136.93	3.00 m.l
P3	435145.55	8767133.33	94	435145.01	8767139.88	3.00 m.l
Q3	435143.24	8767137.05	95	435127.65	8767141.36	3.00 m.l
R3	435125.39	8767138.9	96	435123.21	8767156.97	3.00 m.l
S3	435119.97	8767155.97	97	435128.63	8767165.92	3.00 m.l
T3	435125.85	8767166.6	98	435126.85	8767204.27	3.00 m.l
U3	435123.89	8767203.45	99	435117.57	8767221.56	3.00 m.l
V3	435114.6	8767220.75	100	435116.44	8767250.83	3.00 m.l
W3	435113.39	8767251.97	101	435120.45	8767255.13	3.00 m.l
X3	435119.24	8767258.23	102	435127.37	8767254.51	3.00 m.l
Y3	435124.11	8767257.87	103	435126.56	8767264.79	3.00 m.l
Z3	435123.61	8767264.05	104	435119.74	8767290.43	3.00 m.l
A4	435117.42	8767270.23	105	435113.72	8767283.58	3.00 m.l
B4	435111.09	8767281.25	106	435099.2	8767303.00	3.00 m.l
C4	435096.2	8767302.93	107	435099.33	8767318.46	3.00 m.l
D4	435096.32	8767317.57	108	435094.22	8767328.2	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORIAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
E4	435091.25	8767325.23	100	435093.59	8767340.59	3.00 m.l
F4	435090.59	8767340.38	110	435092.05	8767358.03	3.00 m.l
G4	435088.98	8767356.66	111	435093.2	8767363.56	3.00 m.l
H4	435088.2	8767354.33	112	435096.16	8767375.33	3.00 m.l
I4	435093.16	8767374.09	113	435093.92	8767387.6	3.00 m.l
J4	435092.07	8767384.6	114	435076.24	8767387.62	3.00 m.l
K4	435074.06	8767384.63	115	435074.06	8767394.28	3.00 m.l
L4	435071.41	8767392.75	116	435060.1	8767409.36	3.00 m.l
M4	435058.58	8767406.95	117	435053.35	8767410.31	3.00 m.l
N4	435051.42	8767407.43	118	435050.5	8767416.1	3.00 m.l
O4	435046.87	8767418.49	119	435055.36	8767422.14	3.00 m.l
P4	435051.73	8767422.41	120	435042.44	8767444.23	3.00 m.l
Q4	435040.14	8767442.22	121	435038.24	8767471.39	3.00 m.l
R4	435005.31	8767469.51	122	435007.82	8767479.39	3.00 m.l
S4	434994.85	8767478.71	123	434990.40	8767506.38	3.00 m.l
T4	434993.58	8767505.62	124	434995.37	8767516.73	3.00 m.l
U4	434992.46	8767515.75	125	434985.28	8767531.88	3.00 m.l
V4	434983.97	8767529.9	126	434965.74	8767548.89	3.00 m.l
W4	434963.5	8767546.55	127	434901.06	8767555.77	3.00 m.l
X4	434957.79	8767555.24	128	434963.1	8767562.97	3.00 m.l
Y4	434959.82	8767562.38	129	434957.05	8767571.27	3.00 m.l
Z4	434964.4	8767569.8	130	434954.05	8767579.72	3.00 m.l
A5	434951.48	8767577.07	131	434946.05	8767587.21	3.00 m.l
B5	434943.67	8767585.36	132	434832.34	8767608.96	3.00 m.l
C5	434929.69	8767607.52	133	434924.51	8767626.12	3.00 m.l
D5	434922.03	8767624.33	134	434901.53	8767647.54	3.00 m.l
E5	434909.6	8767646.26	135	434901.95	8767655.93	3.00 m.l
F5	434898.82	8767663.89	136	434902.79	8767698.58	3.00 m.l
G5	434890.87	8767686.01	137	434879.32	8767688.58	3.00 m.l
H5	434877.31	8767697.16	138	434872.95	8767692.15	3.00 m.l
I5	434870.24	8767690.01	139	434870.37	8767709.62	3.00 m.l
J5	434867.64	8767707.6	140	434857.99	8767715.55	3.00 m.l
K5	434855.76	8767713.28	141	434851.8	8767728.08	3.00 m.l
L5	434849.27	8767726.44	142	434844.56	8767736.79	3.00 m.l
M5	434842.4	8767734.68	143	434840.45	8767740.35	3.00 m.l
N5	434837.2	8767739.2	144	434841.59	8767746.91	3.00 m.l
O5	434838.68	8767747.71	145	434844.29	8767753.97	3.00 m.l
P5	434840.67	8767752.92	146	434835.1	8767760.81	3.00 m.l
Q5	434832.64	8767758.9	147	434833.74	8767764.1	3.00 m.l
R5	434830.65	8767763.17	148	434832.57	8767768.95	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORIAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
S5	434829.28	8767789.52	149	434834.46	8767771.02	3.00 m.l
T5	434831.97	8767772.74	150	434839.59	8767781.15	3.00 m.l
U5	434836.7	8767782.06	151	434841.62	8767794.30	3.00 m.l
V5	434838.6	8767794.52	152	434840.57	8767813.16	3.00 m.l
W5	434837.57	8767813.21	153	434841.17	8767820.24	3.00 m.l
X5	434835.21	8767820.82	154	434842.39	8767824.18	3.00 m.l
Y5	434838.6	8767826.32	155	434845.61	8767830.41	3.00 m.l
Z5	434842.74	8767831.39	156	434846.8	8767836.81	3.00 m.l
A6	434845.77	8767836.69	157	434845.26	8767848.29	3.00 m.l
B6	434842.26	8767848.18	158	434845.57	8767853.26	3.00 m.l
C6	434842.6	8767853.88	159	434848.85	8767862.12	3.00 m.l
D6	434845.17	8767863.51	160	434852.33	8767867.19	3.00 m.l
E6	434850.08	8767869.21	161	434858.85	8767871.1	3.00 m.l
F6	434855.22	8767873.96	162	434863.4	8767874.05	3.00 m.l
G6	434862.15	8767876.78	163	434869.01	8767876.68	3.00 m.l
H6	434867.35	8767875.21	164	434874.05	8767881.13	3.00 m.l
I6	434871.64	8767883	165	434877.8	8767885.06	3.00 m.l
J6	434874.7	8767888.97	166	434878.61	8767895.6	3.00 m.l
K6	434875.58	8767895.55	167	434877.81	8767900.41	3.00 m.l
L6	434874.93	8767899.44	168	434874.32	8767907.01	3.00 m.l
M6	434871.86	8767905.24	169	434867.15	8767914.52	3.00 m.l
N6	434865.02	8767912.41	170	434860.01	8767921.46	3.00 m.l
O6	434857.02	8767919.4	171	434854.37	8767926.05	3.00 m.l
P6	434851.94	8767926.28	172	434851.01	8767933.53	3.00 m.l
Q6	434848.29	8767932.22	173	434848.41	8767940.64	3.00 m.l
R6	434845.49	8767939.91	174	434847.5	8767947.11	3.00 m.l
S6	434844.49	8767946.98	175	434847.8	8767952.65	3.00 m.l
T6	434844.82	8767953.11	176	434848.26	8767958.27	3.00 m.l
U6	434846.41	8767959.2	177	434851.15	8767963.03	3.00 m.l
V6	434848.28	8767963.94	178	434852.26	8767967.63	3.00 m.l
W6	434849.23	8767967.88	179	434851.86	8767972.29	3.00 m.l
X6	434848.92	8767971.42	180	434848.46	8767976.63	3.00 m.l
Y6	434846.05	8767976.82	181	434846.11	8767981.98	3.00 m.l
Z6	434843.21	8767979.84	182	434841.05	8767984.66	3.00 m.l
A7	434839.83	8767981.88	183	434833.92	8767986.5	3.00 m.l
B7	434833.98	8767983.38	184	434827.57	8767984.59	3.00 m.l
C7	434826.65	8767981.76	185	434823.66	8767982.75	3.00 m.l
D7	434824.49	8767979.82	186	434820.79	8767982.47	3.00 m.l
E7	434820.4	8767979.41	187	434820.39	8767982.61	3.00 m.l
F7	434818.63	8767979.99	188	434819.88	8767983.07	3.00 m.l

## RESOLUCION DIRECTORAL N° 348 -2020-ANA-AAA.UCAYALI

VERTICES	LIMERO INTERNO		VERTICES	LIMERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
G7	434817.42	8767981.24	169	434817.62	8767987.91	3.00 m.l
H7	434814.91	8767986.03	100	434815.39	8767992.55	3.00 m.l
I7	434812.87	8767990.88	191	434805.02	8768004.3	3.00 m.l
J7	434802.62	8768002.48	192	434802.84	8768007.66	3.00 m.l
K7	434800.09	8768006.36	193	434802.36	8768009.26	3.00 m.l
L7	434799.31	8768008.90	184	434802.54	8768010.77	3.00 m.l
M7	434799.62	876801.66	185	434800.77	8768013.2	3.00 m.l
N7	434801.19	8768014.73	196	434807.48	8768018.6	3.00 m.l
O7	434804.83	8768020.05	197	434810	8768024.48	3.00 m.l
P7	434007.05	8768025.23	198	434810.49	8768029.83	3.00 m.l
Q7	434807.47	8768029.78	199	434808.23	8768046.41	3.00 m.l
R7	434809.22	8768048.34	200	434808.65	8768051.17	3.00 m.l
S7	434805.7	8768051.94	201	434810.52	8768055.32	3.00 m.l
T7	434007.95	8768056.83	202	434813.08	8768058.4	3.00 m.l
U7	434810.88	8768060.45	203	434820.47	8768065.46	3.00 m.l
V7	434818.28	8768067.51	204	434826.71	8768072.83	3.00 m.l
W7	434824.23	8768074.54	205	434831.66	8768081.89	3.00 m.l
X7	434828.85	8768082.81	206	434834.17	8768091.51	3.00 m.l
Y7	434831.17	8768091.89	207	434034.18	8768099.21	3.00 m.l
Z7	434831.18	8768099.2	208	434834.09	8768106.17	3.00 m.l
A8	434831.08	8768106.44	209	434834.78	8768109.83	3.00 m.l
B8	434831.92	8768110.84	210	434836.51	8768113.06	3.00 m.l
C8	434834.12	8768114.94	211	434838.59	8768114.92	3.00 m.l
D8	434837.04	8768117.56	212	434843.08	8768118.45	3.00 m.l
E8	434842.19	8768119.32	213	434846.72	8768117.42	3.00 m.l
F8	434845.54	8768120.21	214	434851.36	8768120.19	3.00 m.l
G8	434849.27	8768122.43	215	434854.02	8768124.04	3.00 m.l
H8	434851.22	8768125.26	216	434855.43	8768130.42	3.00 m.l
I8	434852.34	8768130.35	217	434853.97	8768135.79	3.00 m.l
J8	434851.22	8768134.45	218	434850.81	8768140.27	3.00 m.l
K8	434848.34	8768138.29	219	434845.86	8768144.99	3.00 m.l
L8	434843.6	8768143	220	434844.3	8768147.03	3.00 m.l
M8	434841.61	8768145.61	221	434843.84	8768149.05	3.00 m.l
N8	434840.63	8768148.61	222	434843.75	8768152.74	3.00 m.l
O8	434840.76	8768153.02	223	434844.38	8768156.74	3.00 m.l
P8	434841.4	8768157.12	224	434844.89	8768161.74	3.00 m.l
Q8	434841.59	8768161.85	225	434844.76	8768166.32	3.00 m.l
R8	434841.75	8768166.38	226	434844.97	8768169.15	3.00 m.l
S8	434842.02	8768169.95	227	434845.79	8768170.83	3.00 m.l
T8	434843.29	8768172.55	228	434847.06	8768172.19	3.00 m.l

VERTICES	LINDERO INTERNO		VERTICES	LINDERO EXTERNO		ANCHO DE FAJA (m)
	m Este	m Norte		m Este	m Norte	
U8	434545.05	8768174.42	228	434853.15	8768176.64	3.00 m.
V8	434551.28	8768179.18	230	434857.83	8768180.71	3.00 m.
W8	434555.74	8768182.88	231	434863.59	8768187.18	3.00 m.
X8	434561.14	8768188.94	232	434867.11	8768193.34	3.00 m.
Y8	434561.49	8768194.8	233	434873.42	8768205.06	3.00 m.
Z8	434570.65	8768206.24	234	434874.88	8768209.61	3.00 m.
A9	434571.93	8768210.22	235	434875.71	8768217.93	3.00 m.
B9	434572.72	8768218.18	236	434876.94	8768222.48	3.00 m.
C9	434572.96	8768222.8	237	434876.53	8768225.76	3.00 m.
D9	434573.64	8768226.65	238	434878.12	8768229.3	3.00 m.
E9	434875.5	8768230.78	239	434884.37	8768238.42	3.00 m.
F9	434881.78	8768239.94	240	434886.52	8768242.77	3.00 m.
G9	434883.84	8768243.72	241	434887.34	8768247.34	3.00 m.
H9	434884.29	8768247.36	242	434886.64	8768251.5	3.00 m.
I9	434883.75	8768250.59	243	434884.05	8768256.99	3.00 m.
J9	434881.4	8768256.57	244	434880.89	8768262.21	3.00 m.
K9	434878.26	8768260.79	245	434879.55	8768265.04	3.00 m.
L9	434876.7	8768264.04	246	434879.31	8768266.04	3.00 m.
M9	434876.29	8768265.8	247	434879.38	8768268.96	3.00 m.
N9	434876.42	8768267.71	248	434879.96	8768269.23	3.00 m.
O9	434877.44	8768269.95	249	434883.41	8768271.81	3.00 m.
P9	434881.45	8768274.09	250	434886.44	8768275.36	3.00 m.
Q9	434885.72	8768277.81	251	434902.02	8768284.88	3.00 m.
R9	434900.14	8768287.22	252	434909.14	8768291.42	3.00 m.
S9	434907	8768293.53	253	434920.09	8768303.71	3.00 m.
T9	434917.84	8768305.7	254	434931.71	8768316.84	3.00 m.
U9	434929.57	8768318.94	255	434945.15	8768329.1	3.00 m.
V9	434943.35	8768331.51	256	434957.38	8768338.49	3.00 m.
W9	434956.07	8768339.22	257	434964.11	8768338.87	3.00 m.
X9	434963.43	8768341.81	258	434976.75	8768340.4	3.00 m.
Y9	434976.65	8768343.41	259	435004.39	8768338.95	3.00 m.
Z9	435004.47	8768341.95	260	435019.39	8768338.88	3.00 m.
A10	435019.22	8768341.66	261	435030.74	8768340.18	3.00 m.
B10	435030.16	8768343.13	262	435044.52	8768344.08	3.00 m.
C10	435043.36	8768346.87	263	435073.47	8768360.43	3.00 m.
D10	435071.36	8768362.06	264	435091.27	8768373.06	3.00 m.
E10	435089.59	8768375.54	265	435115.72	8768388.94	3.00 m.
F10	435113.92	8768391.05	266	435133.57	8768404.32	3.00 m.
G10	435131.39	8768406.31	267	435147.49	8768425.74	3.00 m.
H10	435144.93	8768427.31				3.00 m.