



CUT: 198430-2024

RESOLUCION DIRECTORAL N° 0187-2025-ANA-AAA.U

Callería, 06 de mayo de 2025

VISTO:

El expediente administrativo de Oficio N° 005-2024-DDP, de fecha 01 de octubre del 2024, asignado con CUT N° 198430-2024, organizado por El Ministerio de Transportes y Comunicaciones, con RUC N° 20131379944, sobre evaluación de la propuesta de delimitación de faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 74° de la Ley N° 29338 – Ley de Recursos Hídricos, establece que “en los terrenos aledaños a los cauces naturales o artificiales, se mantiene una faja marginal de terreno necesario para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios”;

Que, el artículo 113° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2010-AG, 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 con los criterios establecidos en el Reglamento, respetando los usos y costumbres”;

Que, el artículo 114° del reglamento precedentemente anotado señala que la delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios: a) La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros; b) El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces; c) El espacio necesario para los usos públicos que se requieran; d) La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua y el artículo 115° indica que está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte;

Que, el mismo cuerpo normativo, en su artículo 277°, literal f), establece que constituye infracción administrativa a la ley de recursos hídricos, “Ocupar, utilizar o desviar sin autorización los cauces, riberas, **fajas marginales** o los embalses de las aguas”;

Que, la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, aprueba el “Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, la misma que establece y regula los criterios, términos y métodos para efectuar la delimitación, aprobación, señalización y mantenimiento de las Fajas Marginales en cauces naturales o artificiales;

Que, el artículo 4° del “Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, establece que, el ancho mínimo de la faja marginal es aprobado mediante resolución de la Autoridad Administrativa del Agua (AAA), conforme a las disposiciones establecidas en el presente Reglamento. La aprobación se realiza de oficio o a solicitud de parte;

Que, el artículo 13° del precitado Reglamento, establece los criterios para determinar un ancho mayor de las fajas marginales de los cauces naturales, facultando a la AAA, a través de un informe técnico justificado sustentar y aprobar un ancho mayor de las fajas marginales cuando: a) El ancho mínimo resulte insuficiente o no permite el uso público al cual está destinada la faja marginal y b) Cuando se requiere un mayor ancho para la protección de asentamiento poblacionales frente a eventos hidrológicos extremos, para estos casos, la delimitación de faja marginal se sustenta en un estudio específico; así mismo el artículo 18° dispone a la Administración Local del Agua la instrucción del procedimiento y a la Autoridad Administrativa del Agua la emisión del acto resolutivo;

Que, además mediante Decreto Supremo N° 094-2018-PCM, se aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 30556 - Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres, establece en su quinto y cuarto párrafo de la **Quinta Disposición Complementaria Final**, lo siguiente: **“Declárese como zonas intangibles los cauces de las riberas, las fajas marginales y las fajas de terreno que conformen el derecho de vía de la red vial del Sistema de Carreteras; y prohíbase expresamente la transferencia o cesión para fines de vivienda, comercio, agrícolas y otros, sean estas para posesiones informales, habilitaciones urbanas, programas de vivienda o cualquier otra modalidad de ocupación poblacional”**; asimismo, **“Las zonas declaradas en riesgo no mitigable, quedan bajo administración y custodia del Gobierno Regional de la jurisdicción, el que preservara su intangibilidad, bajo responsabilidad del titular del Gobierno Regional y de aquella autoridad que se designe”**;

Que, mediante la Octava Disposición Complementaria Final del TUO de la Ley N° 30556, dispone que **“las fajas marginales, quebradas y borde costero determinadas por la autoridad competente, son consideradas zonas de riesgo no mitigables”**;

Que, con Memorando N° 0181-2025-ANA-AAA.U-ALA.PE, de fecha 24 de marzo de 2025, la Administración Local del Agua Perene, traslada a la Autoridad Administrativa del Agua Ucayali, el informe técnico N° 0052-2025-ANA-AAA.U-ALA.PE/WJSL, respecto a la evaluación de la propuesta de delimitación de faja marginal en ambos márgenes de la quebrada Miskiragra, distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco, y los actuados del expediente de delimitación de faja marginal, para la prosecución de su trámite;

Que, mediante Informe Técnico N° 0073-2025-ANA-AAA.U/MOV, de fecha 24 de abril de 2025, el área técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Ucayali, realiza la evaluación al expediente, conforme al detalle siguiente:

a) Del análisis de la solicitud de la propuesta de delimitación:

El administrado presenta la propuesta de delimitación de la faja marginal ambos márgenes de la quebrada Miskiragra, distrito de Huancabamba, provincia de

Oxapampa, departamento de Pasco; utilizando la metodología de huella máxima para la delimitación de fajas marginales, establecido en el Anexo II del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado con Resolución Jefatural N° 332-2016- ANA, debidamente suscrito por un ingeniero habilitado;

b) Respecto al Informe Técnico N° 0052-2025-ANA-AAA.U-ALA.PE/WJSL del ente instructor recaído en la Administración Local del Agua Perene

La Administración Local del Agua Perene, instruye el expediente técnico conforme a la R.J. N° 332-2016-ANA, para lo cual ejecuta la verificación técnica de campo - VTC, en fecha 12 de febrero de 2025, constando lo siguiente:

- Mediante el equipo GPS se ubicaron los vértices del límite superior de la ribera (PI- 1, PI-2, PI-3...PI151) margen derecha del tramo de la quebrada Miskiragra en coordenadas UTM-WGS 84 Datum Zona 18 Sur, información corroborada con el expediente presentado, la ubicación de los puntos georreferenciados propuestos no definen la ribera superior de la margen derecha del tramo de la quebrada Miskiragra; por lo cual, se reubicó los puntos georreferenciados en campo del límite superior de la ribera de la propuesta de faja marginal en coordenadas UTM-WGS84 Datum Zona 18S.
- Mediante el equipo GPS se ubicaron los vértices del límite superior de la ribera (PI- 1, PI-2, PI-3...PI151) margen izquierda del tramo de la quebrada Miskiragra en coordenadas UTM-WGS 84 Datum Zona 18 Sur, información corroborada con el expediente presentado, la ubicación de los puntos georreferenciados propuestos no definen la ribera superior de la margen izquierda del tramo de la quebrada Miskiragra; por lo cual, se reubicó los puntos georreferenciados en campo del límite superior de la ribera de la propuesta de faja marginal en coordenadas UTM-WGS 84 Datum Zona 18S.
- El área de la propuesta de delimitación de faja marginal ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, no está ocupado por construcciones permanentes o temporales, y se observó presencia de vegetación herbácea y arbórea propio del lugar.
- El cauce de la quebrada Miskiragra está compuesto de material fina (arena y arcilla) y material conglomerado, con un ancho de cauce variable aproximado de 5.00 a 8.00 m.
- La propuesta del ancho de la faja marginal es de 5.00 m.
- La pendiente del río varía en tramos desde 1 a 2%.

Finalmente, la Administración Local del Agua Perene concluye que, resulta factible la aprobación de la propuesta de delimitación de faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco;

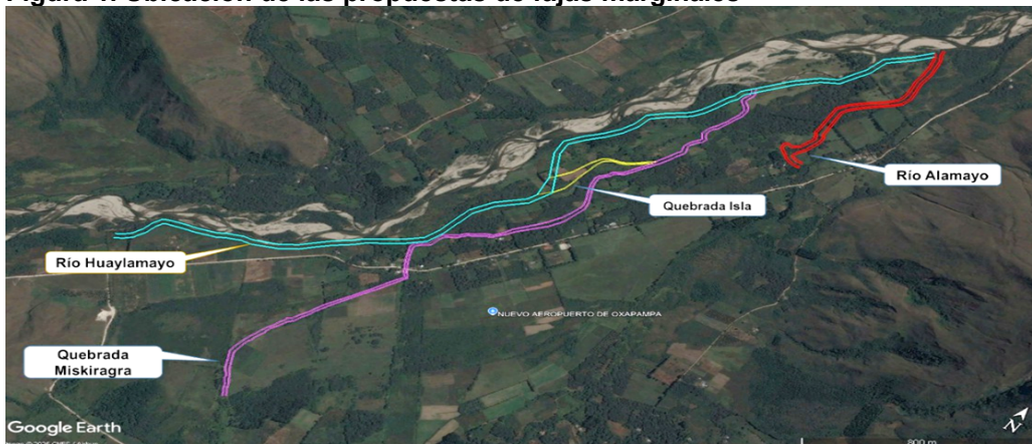
c) Análisis del planteamiento de la faja marginal por ente resolutivo:

El administrado propone la delimitación de faja marginal ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco; para lo cual utilizó la metodología huella máxima;

Se precisa que, sobre el área de interés, se plantean otras delimitaciones de faja marginal que fueron presentados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones

en el marco del proyecto “Creación del servicio aeroportuario de pasajeros y carga en el distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco”, conforme se muestra en la siguiente figura:

Figura 1. Ubicación de las propuestas de fajas marginales



Asimismo, la quebrada Miskiragra confluye con el río Huaylamayo, y parte del tramo de la propuesta se encuentra en el cauce del citado río, debido que, el cauce presenta una morfología anastomosada, por lo que el flujo del río se divide en varios canales que luego se interconectan y cambian de posición a lo largo del tiempo. En este sentido, es necesario realizar el replanteo de la propuesta de delimitación de la faja marginal de la quebrada Miskiragra;

De la revisión de la memoria descriptiva y evaluación de la base grafica presentada, se ha determinado replantear la propuesta de delimitación de faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra a partir del vértice 35 en la margen izquierda y del vértice 31 en la margen derecha. Se precisa que, para un correcto emplazamiento con el río Huaylamayo, se consideró añadir una coordenada para cada vértice del límite superior de la ribera y faja marginal para ambas márgenes, que serán los puntos iniciales de la propuesta en cuestión, quedando la propuesta final como se muestra en la figura 2:

Figura 2. Replanteo de la propuesta de faja marginal margen derecha de la quebrada Miskiragra



Sobre el ancho de la faja marginal, **el tramo de la quebrada Miskiragra** materia de evaluación, se caracteriza por tener una pendiente media de 1.00%-2.00%. En este sentido, considerando la pendiente del **tramo de la quebrada Miskiragra** el ancho de faja marginal propuesta de 5.00 m, con una longitud de 2357.35 m en la margen derecha y 2385.65 m en la margen izquierda (replanteado) se encuentra enmarcado en el criterio de tramos de ríos con pendiente media (1- 2%) en conformidad al artículo 12° de la R.J. N° 332-2016-ANA;

En este sentido, se delimita la faja marginal ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco; según los datos técnicos y coordenadas UTM WGS 84 del límite interno y externo

d) Conclusión de la evaluación técnica:

Corresponde viabilizar la delimitación de faja marginal con la metodología de huella máxima, en el punto de interés en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, en aplicación a la Resolución Jefatural N° 332-2016- ANA. Esta delimitación se viabiliza incluyendo el replanteo evaluado por el ente resolutivo a la propuesta del visto;

Que, mediante Informe Legal N° 0144-2025-ANA-AAA.U/CRAF, se señala que la solicitud del visto, cumple con los requisitos técnicos administrativos establecidos en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA; en consecuencia, conforme a lo expuesto en el Informe Técnico N° 0073-2025-ANA-AAA.U/MOV, se concluye que, es factible aprobar la Delimitación de faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, ubicado en el distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco; con las respectivas correcciones, estableciéndose las dimensiones con los datos técnicos y coordenadas en UTM WGS 84;

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Aprobar la Delimitación de un tramo de faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra, en una longitud de 2 357.35 m en la margen derecha y de 2 385.65 m en la margen izquierda, **presentado por El Ministerio de Transportes y Comunicaciones**, con RUC N° 20131379944, con replanteos detallados en la parte considerativa, teniendo en cuenta que se replanteó la delimitación a partir del vértice 35 en la margen izquierda y del vértice 31 en la margen derecha, y se añadió una coordenada para cada vértice del límite superior de la ribera y faja marginal para ambas márgenes como puntos iniciales para un correcto emplazamiento con el río Huaylamayo, estableciéndose vértices del H1 al H90 en ambas márgenes, con un ancho de faja marginal de 5.00 m; y puntos de monumentación de la faja marginal margen derecha del H1 al H18, y margen izquierda del H1 al H20, ubicado en el distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco; conforme se detallan en los cuadros siguientes:

Cuadro N° 01. Características de Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra

Fuentes de Agua	Caudal máximo ordinario	Ubicación					Número de hitos		Longitud (m)		Ancho de Faja Marginal (m)
		Política			Unidad Hidrográfica	Geográfica Datum/zona	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	
		Dpto.	Prov.	Distrito							
Quebrada Miskiragra	-	Pasco	Oxapampa	Huanca bamba	4992	WGS84 /18 S	18	20	2357.35	2385.65	5.00

Cuadro N° 02. Puntos georeferenciados del tramo del lindero interior y exterior de Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra

COORDENADAS (H1–H90) - MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA MISKIRAGRA

Quebrada Miskiragra, margen derecha						
Límite superior de la ribera			Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértices	Este (m)	Norte (m)	Vértices	Este (m)	Norte (m)	
1	436352.88	8846518.13	H1	436360.30	8846524.37	5.00
2	436346.32	8846504.41	H2	436350.63	8846501.86	5.00
3	436337.19	8846486.29	H3	436341.52	8846483.77	5.00
4	436313.13	8846450.18	H4	436316.60	8846446.37	5.00
5	436306.47	8846446.58	H5	436281.57	8846426.44	5.00
6	436278.95	8846430.70	H6	436277.38	8846423.70	5.00
7	436272.81	8846426.68	H7	436275.19	8846410.52	5.00
8	436270.48	8846412.71	H8	436271.02	8846405.65	5.00
9	436258.09	8846398.24	H9	436262.07	8846395.22	5.00
10	436235.61	8846371.29	H10	436240.44	8846369.29	5.00
11	436235.11	8846365.85	H11	436240.13	8846365.79	5.00
12	436237.03	8846336.35	H12	436241.99	8846337.01	5.00
13	436241.26	8846315.71	H13	436246.08	8846317.10	5.00
14	436251.71	8846287.80	H14	436256.29	8846289.85	5.00
15	436259.52	8846273.00	H15	436264.11	8846275.00	5.00
16	436266.08	8846254.22	H16	436270.74	8846256.03	5.00
17	436281.52	8846218.17	H17	436286.38	8846219.53	5.00
18	436287.27	8846177.82	H18	436292.37	8846177.49	5.00
19	436257.72	8846070.35	H19	436262.37	8846068.39	5.00
20	436231.68	8846026.13	H20	436235.92	8846023.48	5.00
21	436218.78	8846006.57	H21	436222.70	8846003.43	5.00
22	436171.09	8845956.95	H22	436174.71	8845953.51	5.00
23	436120.76	8845903.60	H23	436124.69	8845900.48	5.00
24	436099.80	8845872.12	H24	436103.75	8845869.04	5.00
25	436076.92	8845846.79	H25	436080.75	8845843.56	5.00
26	436065.52	8845832.27	H26	436069.23	8845828.89	5.00
27	436058.90	8845826.02	H27	436061.75	8845821.83	5.00
28	436050.29	8845822.02	H28	436049.69	8845816.23	5.00
29	436046.46	8845824.87	H29	436045.58	8845819.29	5.00
30	436038.46	8845822.14	H30	436040.74	8845817.64	5.00
31	436022.07	8845810.71	H31	436024.93	8845806.61	5.00
32	435996.51	8845792.88	H32	435999.06	8845788.56	5.00
33	435971.73	8845780.80	H33	435974.80	8845776.73	5.00

Quebrada Miskiragra, margen derecha						
Límite superior de la ribera			Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértices	Este (m)	Norte (m)	Vértices	Este (m)	Norte (m)	
34	435942.85	8845748.66	H34	435946.08	8845744.77	5.00
35	435896.45	8845720.54	H35	435900.34	8845717.06	5.00
36	435884.15	8845694.06	H36	435888.99	8845692.61	5.00
37	435881.13	8845673.20	H37	435886.05	8845672.30	5.00
38	435876.25	8845651.14	H38	435880.74	8845648.26	5.00
39	435829.02	8845615.42	H39	435833.11	8845612.24	5.00
40	435823.33	8845601.92	H40	435828.57	8845601.48	5.00
41	435829.17	8845576.89	H41	435833.89	8845578.63	5.00
42	435836.15	8845563.38	H42	435840.86	8845565.16	5.00
43	435838.59	8845553.69	H43	435843.33	8845555.33	5.00
44	435857.64	8845511.29	H44	435862.09	8845513.60	5.00
45	435867.51	8845494.79	H45	435871.68	8845497.56	5.00
46	435874.80	8845484.85	H46	435879.20	8845487.31	5.00
47	435877.76	8845477.57	H47	435882.54	8845479.10	5.00
48	435879.08	8845472.10	H48	435883.71	8845474.22	5.00
49	435886.48	8845461.81	H49	435890.35	8845464.98	5.00
50	435899.69	8845447.64	H50	435903.93	8845450.42	5.00
51	435905.33	8845434.71	H51	435910.89	8845434.46	5.00
52	435867.14	8845364.93	H52	435871.53	8845362.54	5.00
53	435842.93	8845320.25	H53	435847.26	8845317.75	5.00
54	435809.87	8845266.49	H54	435814.16	8845263.91	5.00
55	435789.31	8845231.63	H55	435793.64	8845229.13	5.00
56	435778.41	8845212.31	H56	435782.76	8845209.85	5.00
57	435764.29	8845187.28	H57	435768.65	8845184.84	5.00
58	435730.87	8845127.49	H58	435735.28	8845125.14	5.00
59	435704.28	8845074.99	H59	435708.98	8845073.20	5.00
60	435700.75	8845061.78	H60	435705.47	8845060.08	5.00
61	435695.31	8845049.92	H61	435699.87	8845047.86	5.00
62	435689.60	8845037.09	H62	435693.92	8845034.50	5.00
63	435681.94	8845027.29	H63	435686.36	8845024.82	5.00
64	435671.71	8844999.73	H64	435676.32	8844997.79	5.00
65	435667.12	8844990.04	H65	435671.27	8844987.11	5.00
66	435652.86	8844975.90	H66	435656.79	8844972.75	5.00
67	435647.04	8844966.70	H67	435651.50	8844964.40	5.00
68	435643.45	8844957.90	H68	435648.00	8844955.83	5.00
69	435626.65	8844924.38	H69	435631.05	8844922.01	5.00
70	435615.51	8844905.12	H70	435620.09	8844903.06	5.00
71	435608.98	8844885.31	H71	435614.07	8844884.78	5.00
72	435610.31	8844873.27	H72	435615.44	8844872.40	5.00
73	435601.89	8844855.55	H73	435606.48	8844853.58	5.00
74	435591.57	8844828.83	H74	435596.56	8844827.88	5.00
75	435591.48	8844817.13	H75	435596.48	8844816.38	5.00
76	435588.88	8844808.54	H76	435593.35	8844806.05	5.00
77	435584.09	8844803.10	H77	435588.52	8844800.57	5.00
78	435578.56	8844786.25	H78	435583.53	8844785.36	5.00
79	435577.70	8844765.37	H79	435582.69	8844764.97	5.00

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 44CE7B1E

Quebrada Miskiragra, margen derecha						
Límite superior de la ribera			Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértices	Este (m)	Norte (m)	Vértices	Este (m)	Norte (m)	
80	435573.87	8844733.03	H80	435578.90	8844733.06	5.00
81	435576.20	8844714.68	H81	435581.05	8844716.15	5.00
82	435617.14	8844632.81	H82	435621.27	8844635.73	5.00
83	435633.93	8844615.32	H83	435637.98	8844618.32	5.00
84	435641.64	8844601.64	H84	435645.98	8844604.12	5.00
85	435649.10	8844588.65	H85	435653.31	8844591.36	5.00
86	435660.78	8844572.38	H86	435665.11	8844574.93	5.00
87	435670.59	8844551.60	H87	435675.25	8844553.43	5.00
88	435672.36	8844545.95	H88	435676.85	8844548.34	5.00
89	435683.64	8844531.92	H89	435687.83	8844534.70	5.00
90	435693.69	8844513.18	H90	435698.09	8844515.55	5.00

COORDENADAS (H1–H90) - MARGEN IZQUIERDA DE LA QUEBRADA MISKIRAGRA

Quebrada Miskiragra, margen izquierda						
Límite superior de la ribera			Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
vértices	Este (m)	Norte (m)	Vértices	Este (m)	Norte (m)	
1	436339.92	8846508.85	H1	436329.77	8846501.59	5.00
2	436332.12	8846495.02	H2	436327.78	8846497.52	5.00
3	436319.92	8846472.91	H3	436315.65	8846475.51	5.00
4	436309.34	8846457.04	H4	436305.53	8846460.34	5.00
5	436301.30	8846449.84	H5	436298.39	8846453.95	5.00
6	436277.38	8846436.72	H6	436274.77	8846440.99	5.00
7	436268.28	8846430.58	H7	436264.27	8846433.91	5.00
8	436263.30	8846419.13	H8	436258.64	8846420.96	5.00
9	436259.17	8846407.38	H9	436254.81	8846410.05	5.00
10	436232.82	8846379.76	H10	436228.65	8846382.64	5.00
11	436226.19	8846365.95	H11	436221.09	8846366.88	5.00
12	436229.40	8846329.66	H12	436224.46	8846328.89	5.00
13	436231.03	8846319.91	H13	436226.16	8846318.74	5.00
14	436239.41	8846293.19	H14	436234.74	8846291.36	5.00
15	436247.93	8846275.16	H15	436243.34	8846273.17	5.00
16	436260.53	8846243.37	H16	436255.98	8846241.27	5.00
17	436264.53	8846235.83	H17	436259.87	8846233.94	5.00
18	436275.57	8846197.99	H18	436270.53	8846197.40	5.00
19	436274.49	8846177.09	H19	436269.53	8846177.89	5.00
20	436269.80	8846160.15	H20	436265.01	8846161.58	5.00
21	436257.47	8846121.21	H21	436252.76	8846122.90	5.00
22	436241.87	8846082.31	H22	436237.39	8846084.57	5.00
23	436200.38	8846015.21	H23	436196.31	8846018.12	5.00
24	436186.08	8845997.73	H24	436182.25	8846000.94	5.00
25	436148.94	8845954.48	H25	436145.15	8845957.73	5.00
26	436107.15	8845905.82	H26	436102.94	8845908.59	5.00
27	436090.24	8845871.00	H27	436086.01	8845873.73	5.00
28	436070.16	8845846.91	H28	436066.20	8845849.97	5.00
29	436062.28	8845835.90	H29	436059.16	8845840.13	5.00
30	436046.16	8845830.54	H30	436044.48	8845835.25	5.00

Quebrada Miskiragra, margen izquierda						
vértices	Límite superior de la ribera		Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
	Este (m)	Norte (m)	Vértices	Este (m)	Norte (m)	
31	436028.40	8845823.79	H31	436025.97	8845828.21	5.00
32	435992.68	8845797.05	H32	435990.10	8845801.36	5.00
33	435966.44	8845784.75	H33	435963.43	8845788.87	5.00
34	435940.82	8845757.05	H34	435937.58	8845760.91	5.00
35	435893.11	8845726.20	H35	435889.89	8845730.07	5.00
36	435882.76	8845715.30	H36	435875.65	8845718.62	5.00
37	435873.97	8845689.37				5.00
38	435871.66	8845675.17				5.00
39	435866.24	8845654.67	H37	435852.44	8845656.67	5.00
40	435823.21	8845620.39	H38	435818.44	8845627.96	5.00
41	435814.61	8845604.78	H39	435809.55	8845605.96	5.00
42	435815.14	8845593.67	H40	435810.19	8845592.58	5.00
43	435833.96	8845547.31				5.00
44	435844.71	8845521.56	H41	435840.19	8845519.39	5.00
45	435855.60	8845501.51	H42	435851.32	8845498.91	5.00
46	435870.05	8845480.11	H43	435865.41	8845478.05	5.00
47	435873.61	8845465.66	H44	435869.07	8845463.18	5.00
48	435892.20	8845446.05	H45	435888.35	8845442.84	5.00
49	435900.39	8845434.85	H46	435894.35	8845434.64	5.00
50	435869.95	8845386.50	H47	435865.61	8845389.00	5.00
51	435845.96	8845340.59				5.00
52	435829.57	8845309.97	H48	435825.20	8845312.41	5.00
53	435811.81	8845279.24	H49	435807.48	8845281.74	5.00
54	435800.64	8845260.84	H50	435796.36	8845263.42	5.00
55	435793.02	8845248.14	H51	435788.71	8845250.67	5.00
56	435773.55	8845214.47	H52	435769.27	8845217.06	5.00
57	435751.06	8845178.76	H53	435746.80	8845181.38	5.00
58	435721.42	8845129.18	H54	435717.00	8845131.54	5.00
59	435706.43	8845097.74	H55	435701.85	8845099.75	5.00
60	435698.28	8845077.42	H56	435693.66	8845079.32	5.00
61	435690.87	8845059.89	H57	435686.41	8845062.17	5.00
62	435673.86	8845031.80	H58	435669.41	8845034.10	5.00
63	435666.24	8845014.21	H59	435661.95	8845016.87	5.00
64	435662.08	8845009.28	H60	435657.46	8845011.56	5.00
65	435659.29	8844996.81	H61	435654.90	8845000.07	5.00
66	435646.79	8844989.72	H62	435644.05	8844993.91	5.00
67	435640.45	8844984.97	H63	435635.35	8844987.40	5.00
68	435640.83	8844975.32	H64	435635.78	8844976.54	5.00
69	435631.86	8844959.44	H65	435627.34	8844961.61	5.00
70	435624.90	8844941.98	H66	435620.20	8844943.72	5.00
71	435617.63	8844920.62	H67	435613.13	8844922.93	5.00
72	435606.65	8844905.20	H68	435602.20	8844907.58	5.00
73	435598.66	8844884.26	H69	435594.02	8844886.14	5.00
74	435593.93	8844873.33	H70	435589.15	8844874.88	5.00
75	435588.60	8844849.44	H71	435583.83	8844851.02	5.00
76	435578.23	8844826.40	H72	435573.46	8844827.97	5.00
77	435574.73	8844810.19	H73	435569.92	8844811.57	5.00

Quebrada Miskiragra, margen izquierda						
vértices	Límite superior de la ribera		Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
	Este (m)	Norte (m)	Vértices	Este (m)	Norte (m)	
78	435569.57	8844795.79	H74	435564.69	8844797.02	5.00
79	435566.05	8844772.22	H75	435561.14	8844773.22	5.00
80	435561.69	8844755.44	H76	435556.73	8844756.21	5.00
81	435559.71	8844718.67	H77	435554.64	8844717.51	5.00
82	435577.34	8844686.71	H78	435572.88	8844684.43	5.00
83	435596.13	8844646.75	H79	435591.69	8844644.43	5.00
84	435604.43	8844632.48	H80	435600.42	8844629.44	5.00
85	435627.12	8844609.12	H81	435623.19	8844606.00	5.00
86	435633.15	8844599.78	H82	435627.96	8844598.60	5.00
87	435632.02	8844590.88	H83	435626.76	8844589.15	5.00
88	435652.93	8844568.99	H84	435648.73	8844566.15	5.00
89	435664.50	8844543.58	H85	435660.11	8844541.15	5.00
90	435686.19	8844510.67	H86	435682.02	8844507.92	5.00

Cuadro N° 03. Hitos de Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes de la quebrada Miskiragra

**HITOS EN AMBAS MÁRGENES DE LA QUEBRADA MISKIRAGRA
(DERECHA H1-H18; IZQUIERDA H1-H20)**

Quebrada Miskiragra					
Hitos	Margen derecha		Hitos	Margen izquierda	
	Este (m)	Norte (m)		Este (m)	Norte (m)
H1	436329.77	8846501.59	H1	436360.30	8846524.37
H2	436264.27	8846433.91	H2	436277.38	8846423.70
H3	436221.09	8846366.88	H3	436240.44	8846369.29
H4	436270.53	8846197.40	H4	436240.13	8846365.79
H5	436196.31	8846018.12	H5	436292.37	8846177.49
H6	436086.01	8845873.73	H6	436222.70	8846003.43
H7	435963.43	8845788.87	H7	436174.71	8845953.51
H8	435875.65	8845718.62	H8	436049.69	8845816.23
H9	435818.44	8845627.96	H9	436045.58	8845819.29
H10	435840.19	8845519.39	H10	435974.80	8845776.73
H11	435894.35	8845434.64	H11	435900.34	8845717.06
H12	435788.71	8845250.67	H12	435880.74	8845648.26
H13	435701.85	8845099.75	H13	435828.57	8845601.48
H14	435654.90	8845000.07	H14	435862.09	8845513.60
H15	435594.02	8844886.14	H15	435910.89	8845434.46
H16	435554.64	8844717.51	H16	435793.64	8845229.13
H17	435626.76	8844589.15	H17	435708.98	8845073.20
H18	435682.02	8844507.92	H18	435631.05	8844922.01
			H19	435581.05	8844716.15
			H20	435698.09	8844515.55

ARTÍCULO SEGUNDO.- Establecer que el área delimitada en el artículo precedente, se encuentra prohibido el uso de la faja marginal para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte.

ARTÍCULO TERCERO.- Disponer que El Ministerio de Transportes y Comunicaciones, establezca la monumentación de los hitos en la faja marginal delimitada de acuerdo a las consideraciones técnicas dispuestas y señaladas en el artículo primero, el hito deberá ser

preferentemente forma de pirámide truncada de concreto armado u otro material que no se degrade (roca), a fin de garantizar su visibilidad y permanencia, no debiendo ocasionar daños.

ARTÍCULO CUARTO.- Encargar a la Administración Local del Agua Perene, la supervisión y el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente; asimismo realice las acciones de fiscalización, control y vigilancia, para asegurar la preservación del tramo delimitado.

ARTÍCULO QUINTO.- Precisar que, el Gobierno Regional de Pasco y la Municipalidad Provincial de Oxapampa, se encuentran facultados para preservar la intangibilidad de la faja marginal de la quebrada Miskiragra, ubicado en del distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco, en aplicación de lo dispuesto en la Quinta Disposición Complementaria Final de la ley N° 30556, pudiendo utilizar el mecanismo de la recuperación extrajudicial previstas en los artículos 65° al 67° de la Ley N° 30230.

ARTÍCULO SEPTIMO.- Notificar la presente Resolución Directoral al Ministerio de Transportes y Comunicaciones, al Gobierno Regional de Pasco, a la Municipalidad Provincial de Oxapampa, a la Superintendencia Nacional de Registros Públicos (SUNARP) Zona Registral N° VIII – Sede Huancayo, al Organismo de la Formalización de la Propiedad Informal (COFOPRI) Oficina Zonal Pasco, Superintendencia Nacional de bienes Estatales, y a la Administración Local del Agua Perene, para su conocimiento, en el modo y forma de Ley.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

SANTOS ANDRES NUÑEZ COTRINA

DIRECTOR (E)

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - UCAYALI