



CUT: 216320-2024

RESOLUCION DIRECTORAL N° 0226-2025-ANA-AAA.U

Calleria, 27 de mayo de 2025

VISTO:

El expediente administrativo de Solicitud s/n de fecha 23 de octubre de 2024, asignado con CUT N° 216320-2024, organizado por Juan Hernán Suarez Ortiz con DNI N° 10182006, sobre evaluación de la propuesta de delimitación de faja marginal en ambas márgenes del río Tapo, ubicado en el distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín, 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

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 : 096BBF1D

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° 0002-2025-ANA-AAA.U-ALA.TAR, de fecha 02 de enero de 2025, la Administración Local de Agua Tarma, traslada a la Autoridad Administrativa del Agua Ucayali, los actuados del expediente del visto que incluye el Informe Técnico N° 0061-2024-ANA-AAA.U-ALA.TAR/JTLC, respecto a la evaluación de la propuesta de delimitación de faja marginal en ambos márgenes del río Tapo, ubicado en el distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín y los actuados del expediente de delimitación de faja marginal, para la prosecución de su trámite;

Que, la Autoridad Administrativa del Agua Ucayali, como ente resolutivo, ha evaluado el expediente del visto y ha emitido el Informe Técnico N° 0071-2025-ANA-AAA.U/EEAR, de fecha 09 de abril de 2025, siendo el análisis siguiente:

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

Que, el administrado presenta la propuesta de delimitación de la faja marginal ambas márgenes del río Tapo, distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín; 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.º 332-2016-ANA, debidamente suscrito por un ingeniero habilitado;

b) Respecto al Informe Técnico N° 0061-2024-ANA-AAA.U-ALA.TAR/JTLC del ente instructor recaído en la Administración Local de Agua Tarma:

La ALA Tarma instruye el expediente técnico conforme a la R.J. N.º 332-2016-ANA, para lo cual ejecuta la verificación técnica de campo (VTC), en fecha 13-12-2024, constando lo siguiente:

- La propuesta de delimitación de faja marginal en ambos márgenes del río Tarma, se plantea en dos (02) tramos, conformados por 83 vértices respectivamente, y conforme al detalle siguiente:

Tramo		Coordenadas UTM WGS (84)		Altitud m.s.n.m.
		Este (m)	Norte (m)	
Tramo I	Inicio	439 284.03	8 743 896.25	2 821.09
	Fin	439 099.96	8 744 357.68	2 803.36
Tramo II	Inicio	439 091.12	8 744 371.26	2 801.50
	Fin	439 022.72	8 744 620.27	2 793.68

- Los trabajos de campo se realizaron con equipo de GPS Garmin-Montana;
- El tramo a delimitar cuenta con una longitud aproximada de 795.00 m con un ancho de faja marginal de 4.00 m y una pendiente mayor a 2%;
- La delimitación de faja marginal está ubicada en el fundo en el distrito de Palca en la margen derecha e izquierda del río Tapo;

c) Análisis de planteamiento de la faja marginal realizada por ente resolutorio:

Que, el administrado propone la delimitación de faja marginal propuesta de delimitación de faja marginal ambas márgenes del río Tapo (Tramo I y Tramo II), distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín; para lo cual utilizó la metodología huella máxima. Sin embargo, del ploteo de las coordenadas de la propuesta de delimitación de faja marginal se **verifica que corresponde a un planteamiento en ambas márgenes de un solo tramo** conformado por 83 vértices en cada margen con un ancho de faja marginal de 4.00 m y una longitud de 807.51 m por la margen derecha y de 815.80 m por la margen izquierda, datos técnicos considerados para la constatación de campo y contenidos en el informe técnico del ente instructor. Por lo cual, la propuesta corresponde en adelante **delimitación de la faja marginal ambas márgenes del río Tapo, distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín;**

Por su parte, conforme se describe en el estudio de delimitación de faja marginal, el río presenta material de suelo arenoso-arcilloso-grava de la superficie y material conglomerado, con cobertura vegetal en los bordes;

De la revisión de la memoria descriptiva y evaluación de la base grafica presentada, se ha determinado que el tramo del río Tapo materia de evaluación, se caracteriza por tener una pendiente mayor a 2% y material conglomerado acumulado. En este sentido, considerando la pendiente del tramo del río Tapo y material que lo conforma, el ancho de faja marginal propuesta de 4.00 m y longitud de 807.51 m (verificado en el software ArcGIS) se encuentra enmarcado en el criterio de tramos de quebradas y tramos de ríos de alta pendiente (mayores a 2%) material conglomerado en conformidad al artículo 12° de la R.J. N° 332-2016-ANA;

En este sentido, se delimita la faja marginal ambas márgenes del río Tapo, distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín, con un ancho constante de 4.00 m en todo el tramo. La delimitación se establece según los datos técnicos y coordenadas UTM WGS 84 del límite superior de la ribera y faja marginal, abarcando 83 vértices en la margen derecha desde las coordenadas H1 hasta H83, y 83 vértices en la margen izquierda desde las coordenadas H1 hasta H83 y puntos de monumentación de la faja marginal margen derecha del 1 al 19 y margen izquierda del 1 al 17;

d) Conclusiones de la evaluación técnica:

Del análisis y revisión del expediente técnico y verificación técnica de campo del ente instructor, corresponde viabilizar la delimitación de la faja marginal con la metodología de huella máxima, en el punto de interés en ambas márgenes del río Tapo, en aplicación al Reglamento para la delimitación y mantenimiento de fajas marginales, aprobado con Resolución Jefatural N° 332-2016- ANA, por lo cual, se verifica que corresponde al planteamiento en ambas márgenes de un solo tramo conformado por 83 vértices en cada margen con un ancho de faja marginal de 4.00 m y una longitud de 807.51 m por la margen derecha y de 815.80 m por la margen izquierda, respecto a la delimitación de faja marginal en ambas márgenes del río Tapo, ubicado en el distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín, estableciéndose las dimensiones con los datos técnicos y coordenadas en UTM WGS 84;

Que, mediante Informe Legal N° 0179-2025-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° 0071-2025-ANA-AAA.U/EEAR, se concluye que, es factible aprobar la Delimitación de faja marginal en ambas márgenes del río Tapo, distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín, 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 la faja marginal en ambas márgenes del río Tapo, en una longitud de 807.51 m. en la margen derecha y una longitud de 815.80 m en la margen izquierda, **presentado por Juan Hernán Suarez Ortiz**, con DNI N°10182006, estableciéndose vértices del H1 al H83 en la margen derecha y del vértice H1 al H83 en la margen izquierda con un ancho de faja marginal de 4.00 m, y puntos de monumentación de la faja marginal margen derecha del 1 al 19 y margen izquierda del 1 al

17, ubicado en el distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín, conforme se detallan en los cuadros siguientes:

Cuadro N° 01. Características de Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Tapo

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							
Río Tapo	-	Junín	Tarma	Palca	49954	WGS84 / 18 S	19	17	807.51	815.80	4.00

Cuadro N° 02. Puntos de georreferencia del tramo interior y exterior de Delimitación de la faja marginal margen derecha del río Tapo

Río Tapo, margen derecha						
Límite superior de la ribera			Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Vértice	Este (m)	Norte (m)	
1	439 285.49	8 743 897.66	H1	439 288.37	8 743 900.43	4.00
2	439 275.04	8 743 908.41	H2	439 277.92	8 743 911.19	4.00
3	439 260.90	8 743 922.56	H3	439 263.78	8 743 925.33	4.00
4	439 256.47	8 743 926.26	H4	439 257.71	8 743 930.06	4.00
5	439 237.08	8 743 931.56	H5	439 238.08	8 743 935.43	4.00
6	439 233.17	8 743 932.88	H6	439 235.90	8 743 935.80	4.00
7	439 226.02	8 743 939.52	H7	439 229.21	8 743 941.94	4.00
8	439 224.04	8 743 943.76	H8	439 227.68	8 743 945.41	4.00
9	439 220.02	8 743 953.13	H9	439 223.44	8 743 955.20	4.00
10	439 212.11	8 743 965.80	H10	439 215.63	8 743 967.71	4.00
11	439 208.85	8 743 975.11	H11	439 212.54	8 743 976.63	4.00
12	439 207.91	8 743 979.36	H12	439 211.88	8 743 979.85	4.00
13	439 206.86	8 743 984.27	H13	439 210.83	8 743 984.76	4.00
14	439 203.44	8 744 014.01	H14	439 207.42	8 744 014.40	4.00
15	439 202.36	8 744 023.85	H15	439 206.35	8 744 024.06	4.00
16	439 200.87	8 744 053.81	H16	439 204.87	8 744 054.02	4.00
17	439 200.49	8 744 068.60	H17	439 204.49	8 744 068.45	4.00
18	439 201.45	8 744 083.58	H18	439 205.44	8 744 083.42	4.00
19	439 200.12	8 744 089.41	H19	439 203.64	8 744 091.31	4.00
20	439 198.00	8 744 094.06	H20	439 201.44	8 744 096.10	4.00
21	439 193.08	8 744 102.77	H21	439 196.52	8 744 104.81	4.00
22	439 190.78	8 744 107.84	H22	439 193.85	8 744 110.40	4.00
23	439 187.08	8 744 111.27	H23	439 190.16	8 744 113.83	4.00
24	439 184.80	8 744 115.02	H24	439 188.34	8 744 116.88	4.00
25	439 182.85	8 744 119.36	H25	439 186.54	8 744 120.92	4.00
26	439 173.16	8 744 142.41	H26	439 176.84	8 744 143.96	4.00
27	439 171.89	8 744 146.32	H27	439 175.87	8 744 146.71	4.00
28	439 171.47	8 744 151.31	H28	439 175.45	8 744 151.69	4.00
29	439 168.39	8 744 171.22	H29	439 172.34	8 744 171.87	4.00
30	439 163.53	8 744 200.83	H30	439 167.47	8 744 201.47	4.00
31	439 161.31	8 744 206.10	H31	439 164.67	8 744 208.27	4.00
32	439 155.75	8 744 214.41	H32	439 159.11	8 744 216.58	4.00
33	439 153.26	8 744 218.36	H33	439 156.98	8 744 219.83	4.00
34	439 151.52	8 744 223.05	H34	439 155.24	8 744 224.52	4.00
35	439 146.46	8 744 237.21	H35	439 150.17	8 744 238.71	4.00
36	439 137.57	8 744 260.47	H36	439 141.34	8 744 261.81	4.00
37	439 136.08	8 744 265.02	H37	439 139.97	8 744 265.91	4.00
38	439 134.78	8 744 270.17	H38	439 138.45	8 744 271.77	4.00
39	439 131.08	8 744 274.56	H39	439 133.59	8 744 277.68	4.00
40	439 127.23	8 744 277.64	H40	439 129.86	8 744 280.65	4.00
41	439 125.10	8 744 280.98	H41	439 128.97	8 744 281.98	4.00
42	439 121.96	8 744 295.81	H42	439 125.76	8 744 297.06	4.00

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 : 096BBF1D

Río Tapo, margen derecha						
Límite superior de la ribera			Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Vértice	Este (m)	Norte (m)	
43	439 118.82	8 744 305.32	H43	439 122.61	8 744 306.60	4.00
44	439 112.16	8 744 313.63	H44	439 115.29	8 744 316.12	4.00
45	439 106.69	8 744 321.08	H45	439 110.39	8 744 322.61	4.00
46	439 102.82	8 744 330.33	H46	439 106.48	8 744 331.95	4.00
47	439 100.51	8 744 334.25	H47	439 104.49	8 744 334.69	4.00
48	439 101.78	8 744 338.42	H48	439 105.63	8 744 337.34	4.00
49	439 103.55	8 744 343.13	H49	439 107.40	8 744 342.06	4.00
50	439 104.12	8 744 349.13	H50	439 108.09	8 744 349.66	4.00
51	439 102.66	8 744 358.04	H51	439 106.63	8 744 358.56	4.00
52	439 092.54	8 744 372.66	H52	439 095.38	8 744 375.48	4.00
53	439 089.54	8 744 377.37	H53	439 092.85	8 744 379.61	4.00
54	439 087.50	8 744 381.57	H54	439 091.06	8 744 383.38	4.00
55	439 084.29	8 744 390.23	H55	439 088.22	8 744 390.95	4.00
56	439 085.07	8 744 400.40	H56	439 089.01	8 744 401.08	4.00
57	439 080.96	8 744 409.84	H57	439 084.89	8 744 410.61	4.00
58	439 079.71	8 744 419.95	H58	439 083.56	8 744 421.03	4.00
59	439 077.52	8 744 424.84	H59	439 081.12	8 744 426.58	4.00
60	439 066.99	8 744 441.97	H60	439 070.47	8 744 443.93	4.00
61	439 065.67	8 744 446.01	H61	439 069.65	8 744 446.42	4.00
62	439 065.04	8 744 451.25	H62	439 068.90	8 744 452.29	4.00
63	439 062.32	8 744 456.34	H63	439 065.33	8 744 458.96	4.00
64	439 056.13	8 744 463.83	H64	439 059.54	8 744 465.92	4.00
65	439 052.34	8 744 467.59	H65	439 054.89	8 744 470.67	4.00
66	439 047.84	8 744 470.60	H66	439 049.13	8 744 474.38	4.00
67	439 043.58	8 744 472.52	H67	439 045.60	8 744 475.97	4.00
68	439 039.49	8 744 474.84	H68	439 042.28	8 744 477.70	4.00
69	439 038.92	8 744 479.26	H69	439 042.78	8 744 480.33	4.00
70	439 038.93	8 744 483.26	H70	439 042.87	8 744 482.49	4.00
71	439 039.26	8 744 488.26	H71	439 043.21	8 744 487.69	4.00
72	439 040.48	8 744 498.42	H72	439 044.48	8 744 498.27	4.00
73	439 036.39	8 744 518.40	H73	439 040.36	8 744 518.91	4.00
74	439 036.25	8 744 533.20	H74	439 040.25	8 744 533.32	4.00
75	439 035.24	8 744 538.59	H75	439 039.06	8 744 539.76	4.00
76	439 030.53	8 744 552.95	H76	439 034.27	8 744 554.35	4.00
77	439 026.91	8 744 562.28	H77	439 030.65	8 744 563.68	4.00
78	439 024.46	8 744 571.65	H78	439 028.38	8 744 572.48	4.00
79	439 025.92	8 744 580.45	H79	439 029.77	8 744 579.36	4.00
80	439 026.04	8 744 585.97	H80	439 030.03	8 744 586.30	4.00
81	439 025.62	8 744 595.89	H81	439 029.61	8 744 596.05	4.00
82	439 024.56	8 744 610.83	H82	439 028.56	8 744 610.91	4.00
83	439 023.99	8 744 620.88	H83	439 027.98	8 744 621.15	4.00

Cuadro N° 03. Puntos de georreferencia del tramo interior y exterior de Delimitación de la faja marginal margen izquierda del río Tapo

Río Tapo, margen izquierda						
Límite superior de la ribera			Límite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Vértice	Este (m)	Norte (m)	
1	439 282.80	8 743 895.06	H1	439 279.92	8 743 892.28	4.00
2	439 272.87	8 743 906.32	H2	439 269.99	8 743 903.54	4.00
3	439 257.84	8 743 919.61	H3	439 254.96	8 743 916.83	4.00
4	439 255.10	8 743 922.04	H4	439 253.86	8 743 918.23	4.00
5	439 236.15	8 743 928.01	H5	439 235.14	8 743 924.14	4.00
6	439 231.07	8 743 930.62	H6	439 228.34	8 743 927.69	4.00
7	439 223.49	8 743 937.59	H7	439 220.30	8 743 935.17	4.00
8	439 220.70	8 743 942.25	H8	439 217.06	8 743 940.60	4.00
9	439 216.82	8 743 951.21	H9	439 213.40	8 743 949.15	4.00
10	439 208.91	8 743 964.07	H10	439 205.39	8 743 962.17	4.00

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 : 096BBF1D

Río Tapo, margen izquierda						
Limite superior de la ribera			Limite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Vértice	Este (m)	Norte (m)	
11	439 205.24	8 743 973.62	H11	439 201.54	8 743 972.09	4.00
12	439 203.60	8 743 978.83	H12	439 199.63	8 743 978.34	4.00
13	439 202.98	8 743 983.79	H13	439 199.01	8 743 983.30	4.00
14	439 199.26	8 744 013.60	H14	439 195.27	8 744 013.21	4.00
15	439 197.49	8 744 023.59	H15	439 193.50	8 744 023.38	4.00
16	439 196.82	8 744 053.59	H16	439 192.82	8 744 053.38	4.00
17	439 196.99	8 744 068.74	H17	439 193.00	8 744 068.89	4.00
18	439 197.93	8 744 083.71	H18	439 193.93	8 744 083.86	4.00
19	439 197.34	8 744 087.91	H19	439 193.82	8 744 086.02	4.00
20	439 194.99	8 744 092.27	H20	439 191.55	8 744 090.23	4.00
21	439 189.73	8 744 100.78	H21	439 186.29	8 744 098.74	4.00
22	439 187.08	8 744 104.76	H22	439 184.00	8 744 102.20	4.00
23	439 183.71	8 744 108.46	H23	439 180.64	8 744 105.90	4.00
24	439 180.77	8 744 112.90	H24	439 177.23	8 744 111.05	4.00
25	439 178.62	8 744 117.58	H25	439 174.94	8 744 116.02	4.00
26	439 168.90	8 744 140.61	H26	439 165.22	8 744 139.05	4.00
27	439 167.57	8 744 145.90	H27	439 163.59	8 744 145.52	4.00
28	439 167.10	8 744 150.88	H28	439 163.12	8 744 150.50	4.00
29	439 164.20	8 744 170.54	H29	439 160.26	8 744 169.89	4.00
30	439 159.65	8 744 200.19	H30	439 155.70	8 744 199.55	4.00
31	439 158.18	8 744 204.08	H31	439 154.82	8 744 201.91	4.00
32	439 153.10	8 744 212.70	H32	439 149.74	8 744 210.53	4.00
33	439 150.42	8 744 217.25	H33	439 146.69	8 744 215.79	4.00
34	439 148.16	8 744 221.73	H34	439 144.44	8 744 220.27	4.00
35	439 142.77	8 744 235.71	H35	439 139.06	8 744 234.21	4.00
36	439 134.06	8 744 259.23	H36	439 130.29	8 744 257.89	4.00
37	439 132.70	8 744 264.25	H37	439 128.80	8 744 263.35	4.00
38	439 131.67	8 744 268.81	H38	439 128.01	8 744 267.20	4.00
39	439 128.55	8 744 271.43	H39	439 126.03	8 744 268.31	4.00
40	439 124.64	8 744 274.69	H40	439 122.01	8 744 271.68	4.00
41	439 121.41	8 744 280.03	H41	439 117.53	8 744 279.03	4.00
42	439 118.12	8 744 294.55	H42	439 114.32	8 744 293.30	4.00
43	439 113.67	8 744 303.58	H43	439 109.88	8 744 302.30	4.00
44	439108.63	8 744 310.81	H44	439 105.50	8 744 308.32	4.00
45	439102.53	8 744 319.36	H45	439 098.84	8 744 317.83	4.00
46	439099.04	8 744 328.66	H46	439 095.38	8 744 327.04	4.00
47	439097.29	8 744 333.89	H47	439 093.32	8 744 333.45	4.00
48	439 098.02	8 744 339.49	H48	439 094.17	8 744 340.57	4.00
49	439 098.95	8 744 344.41	H49	439 095.10	8 744 345.48	4.00
50	439 098.89	8 744 348.45	H50	439 094.93	8 744 347.93	4.00
51	439 098.74	8 744 357.53	H51	439 094.78	8 744 357.00	4.00
52	439 090.39	8 744 370.54	H52	439 087.55	8 744 367.73	4.00
53	439 085.21	8 744 374.47	H53	439 081.90	8 744372.23	4.00
54	439 083.01	8 744 379.28	H54	439 079.44	8 744 377.47	4.00
55	439 080.27	8 744 389.49	H55	439 076.34	8 744 388.77	4.00
56	439 080.61	8 744 399.62	H56	439 076.67	8 744 398.94	4.00
57	439 076.97	8 744 409.06	H57	439 073.05	8 744 408.29	4.00
58	439 073.15	8 744 418.11	H58	439 069.30	8 744 417.04	4.00
59	439 071.42	8 744 421.90	H59	439 067.82	8 744 420.16	4.00
60	439 063.77	8 744 440.16	H60	439 060.29	8 744 438.20	4.00
61	439 059.67	8 744 445.39	H61	439 055.69	8 744 444.98	4.00
62	439 057.02	8 744 449.08	H62	439 053.16	8 744 448.03	4.00
63	439 057.30	8 744 451.96	H63	439 054.28	8 744 449.34	4.00
64	439 054.20	8 744 462.65	H64	439 050.79	8 744 460.55	4.00
65	439 050.86	8 744 465.81	H65	439 048.30	8 744 462.73	4.00
66	439 046.82	8 744 467.49	H66	439 045.51	8 744 463.71	4.00
67	439 041.71	8 744 469.33	H67	439 039.69	8 744 465.87	4.00
68	439 037.95	8 744 473.26	H68	439 035.15	8 744 470.39	4.00
69	439 035.44	8 744 478.29	H69	439 031.59	8 744 477.22	4.00
70	439 034.16	8 744 483.95	H70	439 030.21	8 744 484.52	4.00
71	439 035.10	8 744 488.86	H71	439 031.14	8 744 489.44	4.00
72	439 035.30	8 744 498.61	H72	439 031.30	8 744 498.76	4.00
73	439 032.42	8 744 517.89	H73	439 028.45	8 744 517.37	4.00
74	439 033.42	8 744 533.11	H74	439 029.42	8 744 532.99	4.00
75	439 032.25	8 744 537.67	H75	439 028.42	8 744 536.50	4.00
76	439 026.78	8 744 551.55	H76	439 023.04	8 744 550.15	4.00

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 : 096BBF1D

Río Tapo, margen izquierda						
Limite superior de la ribera			Limite superior de la faja marginal			Ancho de la faja marginal (m)
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Vértice	Este (m)	Norte (m)	
77	439 022.66	8 744 560.68	H77	439 018.91	8 744 559.28	4.00
78	439 020.54	8 744 570.82	H78	439 016.62	8 744 569.99	4.00
79	439 022.94	8 744 581.30	H79	439 019.09	8 744 582.39	4.00
80	439 023.73	8 744 585.78	H80	439 019.74	8 744 585.45	4.00
81	439 022.65	8 744 595.77	H81	439 018.65	8 744 595.61	4.00
82	439 022.43	8 744 610.79	H82	439 018.43	8 744 610.72	4.00
83	439 020.56	8 744 620.64	H83	439 016.57	8 744 620.37	4.00

Cuadro N° 04. Hitos de Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Tapo

Río Tapo					
Margen Derecha			Margen Izquierda		
Hitos	Este (m)	Norte (m)	Hitos	Este (m)	Norte (m)
1	439 288.37	8 743 900.43	1	439 279.921	8 743 892.28
2	439 257.71	8 743 930.06	2	439 253.857	8 743 918.23
3	439 223.444	8 743 955.2	3	439 213.397	8 743 949.15
4	439 207.418	8 744 014.4	4	439 195.274	8 744 013.21
5	439 203.638	8 744 091.31	5	439 193.822	8 744 086.02
6	439 186.537	8 744 120.92	6	439 174.94	8 744 116.02
7	439 172.338	8 744 171.87	7	439 160.257	8 744 169.89
8	439 155.245	8 744 224.52	8	439 144.438	8 744 220.27
9	439 129.861	8 744 280.65	9	439 122.008	8 744 271.68
10	439 115.287	8 744 316.12	10	439 105.497	8 744 308.32
11	439 106.627	8 744 358.56	11	439 094.775	8 744 357.00
12	439 095.383	8 744 375.48	12	439 073.046	8 744 408.29
13	439 084.89	8 744 410.61	13	439 053.157	8 744 448.03
14	439 068.904	8 744 452.29	14	439 030.207	8 744 484.52
15	439 042.284	8 744 477.7	15	439 028.423	8 744 536.50
16	439 040.357	8 744 518.91	16	439 016.623	8 744 569.99
17	439 040.25	8 744 533.32	17	439 016.574	8 744 620.37
18	439 028.375	8 744 572.48			
19	439 027.978	8 744 621.15			

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, **Juan Hernán Suarez Ortiz**, 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 Tarma, 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 Junín y la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, se encuentran facultados para preservar la intangibilidad de la faja marginal del río Tapo, ubicado en el distrito de Palca, provincia de Tarma, departamento de Junín, 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 SEXTO.- Notificar la presente Resolución Directoral a Juan Hernán Suarez Ortiz, al Gobierno Regional de Junín, a la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, 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 de Junín, a la Superintendencia Nacional de bienes Estatales, y a la Administración Local del Agua Tarma, 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