



CUT: 233189-2022

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0111-2023-ANA-AAA.MAN

El Tambo, 15 de febrero de 2023

VISTO:

El Informe Técnico N° 0014-2023-ANA-AAA.MAN/RGAP de fecha 06 de febrero de 2023, del área técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Mantaro, sobre aprobación de delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda, contenido en el expediente administrativo signado con CUT N° 233189-2022; 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 necesaria 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 Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA de fecha 28 de diciembre de 2016, 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, a través del Oficio N° 094-2022-MPH/15.19, de fecha 21.12.2022, la Municipalidad Provincial de Huamanga, solicita ante la Administración Local de Agua Ayacucho la delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda, ubicado en el distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho;

Que, mediante Notificación N° 0308-2022-ANA-AAA.MAN-ALA.AYA, de fecha 28.12.2022, la Administración Local de Agua Ayacucho, comunica a la Municipalidad Distrital de Huamanga, fecha para realizar la sensibilización de la delimitación de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana, en fecha 03.01.2023, a los colindantes que se encuentran asentados cerca a la fuente natural de agua, ubicado en el distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho;

Que, mediante Notificación N° 0008-2023-ANA-AAA.MAN-ALA.AYA, de fecha 04.01.2023, la Administración Local de Agua Ayacucho, comunica al administrado la fecha y hora de la verificación técnica de campo a realizarse el día 11.01.2023,

Que, mediante Informe Técnico N° 0024-2023-ANA-AAA.MAN-ALA.AYA/LAGB, de fecha 23.01.2023, el área técnica de la Administración Local de Agua Ayacucho, informa lo siguiente:

- El documento presentado por la Municipalidad Provincial de Huamanga, contiene la propuesta del estudio denominado: "Delimitación de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco) longitud 0+77 km, distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho", determinando el ancho de la faja marginal de 4.00 m en ambas márgenes, conforme a los criterios establecidos en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, asimismo se plantea los hitos en coordenadas UTM Datum WGS 84 zona 18L.

Socialización y Sensibilización:

- En fecha 03.01.2023 se realizó la socialización y sensibilización del Estudio: "Delimitación de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco) longitud 0+77 km, distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho".

Verificación técnica de campo:

- La verificación técnica de campo se ha realizado el día 11.01.2023, con la participación del profesional en Recursos Hídricos de la ALA Ayacucho, representantes de la Municipalidad Provincial de Huamanga y algunos propietarios colindantes a la quebrada en mención.
- Previamente se realizó la explicación metodológica de trabajo de campo, para la realización en ambas márgenes de la quebrada Andamarca - Santa Ana; dando inicio en la progresiva 0+000 hasta la progresiva 0+772, identificándose las coordenadas de huella máxima y el hito de la propuesta de la faja marginal, realizando mediciones con el personal técnico de la Municipalidad Provincial de Huamanga.
- Cabe señalar que la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), es una quebrada seca (sin la presencia de flujo de agua, ya que solo se activa en épocas de lluvia); se presentan las coordenadas de la ribera máxima superior y las coordenadas de la faja marginal validadas en campo.

- La faja marginal propuesta en ambos márgenes de la quebrada Andamarca - Santa Ana, será a través de 57 hitos en cada margen haciendo un total de 114 hitos.
- Los hitos para la monumentación en ambos márgenes serán 13 en cada margen haciendo un total de 26 hitos conforme a las coordenadas.
- El plano referencial de la delimitación de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda se adjunta como anexo del presente informe.
- La propuesta presentada por la Municipalidad Provincial de Huamanga, en el estudio: “Delimitación de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco) longitud 0+77 km, distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho”, ha sido corroborado por la Administración Local de Agua Ayacucho, es viable.
- Recomienda aprobar la delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda, mediante la metodología de la huella máxima, en el marco del proyecto denominado: “DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA ANDAMARCA - SANTA ANA (PINPILNIYOCC HUAYCCO) LONGITUD 0+77 KM, DISTRITO DE AYACUCHO, PROVINCIA DE HUAMANGA, DEPARTAMENTO DE AYACUCHO”;

Que, mediante Memorando N° 0068-2023-ANA-AAA.MAN-ALA.AYA, de fecha 25.01.2023, la Administración Local de Agua Ayacucho, luego de haber realizado las acciones administrativas correspondientes, remite el Informe Técnico N° 0024-2023-ANA-AAA.MAN-ALA.AYA/LAGB, con la finalidad que la Autoridad Administrativa del Agua continúe con el trámite correspondiente;

Que, mediante Informe Técnico N° 0014-2023-ANA-AAA.MAN/RGAP, de fecha 06.02.2023, el área técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Mantaro, informa en el marco del estudio: “DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA ANDAMARCA - SANTA ANA (PINPILNIYOCC HUAYCCO) LONGITUD 0+77 KM, DISTRITO DE AYACUCHO, PROVINCIA DE HUAMANGA, DEPARTAMENTO DE AYACUCHO”, lo siguiente:

- La documentación presentada por la Municipalidad Provincial de Huamanga, cumple con los requisitos mínimos técnicos establecidos en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA.
- La propuesta presentada por la Municipalidad Provincial de Huamanga, sobre el estudio de “Delimitación de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco) longitud 0+77 km, distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho”, ha sido corroborado en la verificación técnica de campo, efectuado por la Administración Local de Agua Ayacucho.
- Se justifica la aprobación del ancho mínimo de la faja marginal, toda vez que tiene una pendiente de 9.33% (mayor al 2.0%), por lo tanto, corresponde un ancho de faja marginal en la margen derecha entre 4.00 m, y un ancho de faja marginal en la margen izquierda de 4.00 m, por ubicarse en quebradas y tramos de ríos de alta pendiente y con material conglomerado y encañonado.
- En tal sentido procede:

i) Aprobar la delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda:

Margen Derecha:

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: <http://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : D6897FE3

Se propone la delimitación de la faja marginal que corresponde al tramo HI1-HI57, con una longitud de 772.00 m cuyas coordenadas UTM WGS-84-Zona 18S son: HD1=E- 583202.5235, N- 8543435.9599 HD57= E- 583736.1179, N- 8543782.0863.455, con un ancho de faja de 04 m.

Margen Izquierda:

Se propone la delimitación de la faja marginal que corresponde al tramo HI1-HI57, con una longitud de 772.00 m cuyas coordenadas UTM WGS-84-Zona 18S son: HI1=E- 583198.1983, N- 8543446.0739, HI57= E- 583735.6569, N- 8543793.0766, con un ancho de faja de 04 m.

Que, mediante Informe Legal N° 0082-2023-ANA-AAA.MAN/iav, de 15 de febrero de 2023, emitido por el área legal de la Autoridad Administrativa del Agua Mantaro señala que el fin de la delimitación de la faja marginal es la protección, conservación de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), cuyas áreas son intangibles para el servicio público de mantenimiento y operación, orientado al desarrollo armónico entre la naturaleza y las poblaciones circundantes; en este orden de ideas concluye que el estudio de delimitación de la faja marginal con huella máxima cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA; conforme a lo expuesto en el Informe Técnico N° 0024-2023-ANA-AAA.MAN-ALA.AYA/LAGB e Informe Técnico N° 0014-2023-ANA-AAA.MAN/RGAP, se concluye que: procede aprobar la delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda;

En uso de las atribuciones conferidas mediante la Ley N° 29338 - Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2010-AG; Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI, que aprueba el nuevo Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua y al amparo de la Resolución Jefatural N° 516-2013-ANA y Resolución Jefatural N° 0261-2022-ANA;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Aprobar la delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda, contenido en el estudio: “DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA ANDAMARCA - SANTA ANA (PINPILNIYOCC HUAYCCO) LONGITUD 0+77 KM, DISTRITO DE AYACUCHO, PROVINCIA DE HUAMANGA, DEPARTAMENTO DE AYACUCHO”. La ubicación de los hitos expresados en coordenadas UTM WGS 84 se detalla en el cuadro siguiente:

Cuadro N° 01: Características de la Delimitación de la Faja Marginal de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco), margen derecha y margen izquierda:

Quebrada	Caudal máximo ordinario (m3/s)	Ubicación					Numero de Hitos		Longitud (m)		Ancho de Faja Marginal (m)
		Política			Unidad Hidrográfica	Geográfica Datum/Zona	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	
		Distrito	Provincia	Dpto.							
Andamarca-Santa Ana (Pinpilniyocc-Huaycco)	--	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Mantaro	WGS 84/18s	57	57	772	772	4.00

Cuadro N° 02: Puntos Georreferenciados del Tramo HI01–HI57 - Delimitación de la Faja Marginal Margen Derecha de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco).

PROG.	PUNTO DE RIBERA	HUELLA MAXIMA MARGEN DERECHA		PROG.	PUNTO DE FAJA	FAJA MARGEN DERECHA		ANCHO DE FAJA (m)
		COORDENADAS UTM -WGS84				COORDENADAS UTM-WG84		
		ESTE (m)	NORTE (m)			ESTE (X)	NORTE (Y)	
0+000	RD1	583200.9554	8543439.6397	0+000	HD1	583202.5235	8543435.9599	4.00
0+020	RD2	583219.3595	8543447.7247	0+020	HD2	583221.2066	8543444.1761	4.00
0+030	RD3	583227.5341	8543454.1063	0+030	HD3	583230.3568	8543451.2701	4.00
0+040	RD4	583231.2651	8543454.2495	0+040	HD4	583235.2610	8543454.0673	4.00
0+060	RD5	583230.9129	8543484.3809	0+060	HD5	583234.9091	8543484.5796	4.00
0+070	RD6	583231.0810	8543494.2255	0+070	HD6	583235.0788	8543494.0531	4.00
0+080	RD7	583232.4868	8543503.8554	0+080	HD7	583236.4103	8543503.0685	4.00
0+090	RD8	583237.7922	8543510.5230	0+090	HD8	583240.1215	8543507.2712	4.00
0+100	RD9	583246.0860	8543515.6235	0+100	HD9	583247.8893	8543512.0520	4.00
0+120	RD10	583263.8567	8543524.8608	0+120	HD10	583265.7272	8543521.3248	4.00
0+140	RD11	583280.1454	8543536.8883	0+140	HD11	583282.8853	8543533.9737	4.00
0+160	RD12	583293.8082	8543551.7346	0+160	HD12	583296.9092	8543549.2078	4.00
0+180	RD13	583304.0647	8543559.2198	0+180	HD13	583307.7417	8543557.6438	4.00
0+190	RD14	583307.6463	8543578.7742	0+190	HD14	583311.5122	8543577.7461	4.00
0+200	RD15	583308.5196	8543589.0023	0+200	HD15	583312.5126	8543588.7340	4.00
0+210	RD16	583308.0390	8543599.1957	0+210	HD16	583312.0198	8543599.5824	4.00
0+220	RD17	583308.8783	8543608.5646	0+220	HD17	583312.7880	8543607.7088	4.00
0+230	RD18	583312.2348	8543617.5799	0+230	HD18	583315.8837	8543615.9248	4.00
0+240	RD19	583317.8366	8543625.2476	0+240	HD19	583320.8436	8543622.6088	4.00
0+260	RD20	583329.9358	8543641.6422	0+260	HD20	583333.6258	8543640.0785	4.00
0+280	RD21	583338.3659	8543659.0275	0+280	HD21	583341.2709	8543656.2768	4.00
0+300	RD22	583350.3767	8543675.3407	0+300	HD22	583353.8484	8543673.3539	4.00
0+320	RD23	583362.4172	8543690.7469	0+320	HD23	583365.3251	8543687.9955	4.00
0+340	RD24	583373.5491	8543707.7123	0+340	HD24	583376.9903	8543705.6732	4.00
0+350	RD25	583377.9138	8543717.3447	0+350	HD25	583381.9328	8543717.2945	4.00
0+360	RD26	583378.1079	8543727.3933	0+360	HD26	583382.1073	8543727.4824	4.00
0+370	RD27	583379.7016	8543735.9814	0+370	HD27	583383.0205	8543733.5895	4.00
0+380	RD28	583387.4764	8543741.0765	0+380	HD28	583389.4555	8543737.5990	4.00
0+390	RD29	583395.6807	8543741.2144	0+390	HD29	583394.2372	8543737.4840	4.00
0+400	RD30	583405.1593	8543737.8467	0+400	HD30	583403.8690	8543734.0501	4.00

0+410	RD31	583415.6007	8543740.8779	0+410	HD31	583417.6688	8543737.4507	4.00
0+420	RD32	583421.9116	8543749.3203	0+420	HD32	583425.4469	8543747.4491	4.00
0+440	RD33	583430.7657	8543767.3943	0+440	HD33	583434.4583	8543765.8545	4.00
0+450	RD34	583433.8492	8543777.0234	0+450	HD34	583437.6548	8543775.7901	4.00
0+460	RD35	583438.8186	8543783.6971	0+460	HD35	583440.7116	8543780.1731	4.00
0+480	RD36	583456.4108	8543793.2308	0+480	HD36	583458.3259	8543789.7191	4.00
0+490	RD37	583465.2226	8543797.1559	0+490	HD37	583466.3607	8543793.3211	4.00
0+500	RD38	583474.8051	8543799.9257	0+500	HD38	583475.8798	8543796.0728	4.00
0+510	RD39	583483.8334	8543802.0669	0+510	HD39	583483.1690	8543798.0728	4.00
0+520	RD40	583493.1475	8543799.1125	0+520	HD40	583491.9225	8543795.3047	4.00
0+530	RD41	583502.7980	8543796.1019	0+530	HD41	583501.8621	8543792.2129	4.00
0+540	RD42	583512.5422	8543800.4035	0+540	HD42	583515.0944	8543797.3235	4.00
0+550	RD43	583520.2352	8543806.4710	0+550	HD43	583522.3742	8543803.0862	4.00
0+560	RD44	583528.4897	8543807.6734	0+560	HD44	583527.8046	8543803.7325	4.00
0+580	RD45	583548.5255	8543805.1705	0+580	HD45	583548.5260	8543801.1705	4.00
0+600	RD46	583568.4879	8543805.0625	0+600	HD46	583568.3924	8543801.0634	4.00
0+610	RD47	583578.2790	8543804.1048	0+610	HD47	583577.7727	8543800.1370	4.00
0+620	RD48	583586.8536	8543801.3297	0+620	HD48	583584.5080	8543798.0896	4.00
0+630	RD49	583594.9012	8543795.4362	0+630	HD49	583592.5019	8543792.2352	4.00
0+640	RD50	583604.1022	8543790.1788	0+640	HD50	583603.4113	8543786.2374	4.00
0+660	RD51	583624.1135	8543788.1059	0+660	HD51	583623.7413	8543784.1233	4.00
0+680	RD52	583644.0164	8543786.1705	0+680	HD52	583643.6359	8543782.1886	4.00
0+700	RD53	583663.9231	8543784.2661	0+700	HD53	583663.5338	8543780.2851	4.00
0+720	RD54	583684.0968	8543783.7743	0+720	HD54	583684.2819	8543779.7786	4.00
0+740	RD55	583704.0800	8543784.7375	0+740	HD55	583704.2821	8543780.7426	4.00
0+760	RD56	583724.0410	8543785.5370	0+760	HD56	583724.1830	8543781.5395	4.00
0+772	RD57	583735.9518	8543786.0828	0+772	HD57	583736.1179	8543782.0863	4.00

Cuadro N° 03: Puntos Georreferenciados del Tramo HI01–HI57 - Delimitación de la Faja Marginal Margen Izquierda de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco).

PROG.	PUNTO DE RIBERA	HUELLA MAXIMA MARGEN IZQUIERDA		PROG.	PUNTO DE FAJA	FAJA MARGEN IZQUIERDA		ANCHO DE FAJA (m)
		COORDENADAS UTM -WG 84				COORDENADAS UTM -WG 84		
		ESTE (m)	NORTE (m)			ESTE (m)	NORTE (m)	
0+000	RI1	583199.7758	8543442.3981	0+000	HI1	583198.1983	8543446.0739	4.00
0+020	RI2	583217.9744	8543450.3857	0+020	HI2	583216.1251	8543453.9387	4.00
0+030	RI3	583225.4183	8543456.2322	0+030	HI3	583222.5944	8543459.0695	4.00
0+040	RI4	583228.2680	8543464.3862	0+040	HI4	583224.2710	8543464.5686	4.00
0+060	RI5	583227.9158	8543484.2318	0+060	HI5	583223.9197	8543484.0330	4.00
0+070	RI6	583228.0827	8543494.3549	0+070	HI6	583224.0849	8543494.5273	4.00
0+080	RI7	583229.5441	8543504.4455	0+080	HI7	583225.6205	8543505.2324	4.00
0+090	RI8	583236.0400	8543512.9581	0+090	HI8	583233.7158	8543516.2137	4.00
0+100	RI9	583244.7336	8543518.3021	0+100	HI9	583242.9300	8543521.8740	4.00
0+120	RI10	583262.4608	8543527.4995	0+120	HI10	583260.5833	8543531.0487	4.00
0+140	RI11	583278.0899	8543539.0748	0+140	HI11	583275.3498	8543541.9896	4.00
0+160	RI12	583291.4825	8543553.6297	0+160	HI12	583288.3815	8543556.1566	4.00
0+180	RI13	583301.3071	8543570.4017	0+180	HI13	583297.6299	8543571.9778	4.00

0+190	RI14	583304.7462	8543579.5645	0+190	HI14	583300.8724	8543580.5757	4.00
0+200	RI15	583305.5251	8543589.2100	0+200	HI15	583301.5319	8543589.4716	4.00
0+210	RI16	583305.0525	8543598.9055	0+210	HI16	583301.0718	8543598.5188	4.00
0+220	RI17	583305.9476	8543609.2123	0+220	HI17	583302.0381	8543610.0619	4.00
0+230	RI18	583309.5009	8543618.8201	0+230	HI18	583305.8550	8543620.4738	4.00
0+240	RI19	583315.5814	8543627.2267	0+240	HI19	583312.5744	8543629.8654	4.00
0+260	RI20	583327.1683	8543642.8150	0+260	HI20	583323.4783	8543644.3788	4.00
0+280	RI21	583336.1872	8543661.0905	0+280	HI21	583333.2822	8543663.8412	4.00
0+300	RI22	583347.7730	8543676.8308	0+300	HI22	583344.3013	8543678.8177	4.00
0+320	RI23	583360.2363	8543692.8105	0+320	HI23	583357.3356	8543695.5701	4.00
0+340	RI24	583370.9642	8543709.2352	0+340	HI24	583367.5268	8543711.2807	4.00
0+350	RI25	583374.8945	8543717.3824	0+350	HI25	583370.8454	8543717.4330	4.00
0+360	RI26	583375.1083	8543727.3265	0+360	HI26	583371.1089	8543727.2374	4.00
0+370	RI27	583377.2623	8543737.7392	0+370	HI27	583374.0141	8543740.0800	4.00
0+380	RI28	583385.9920	8543743.6846	0+380	HI28	583384.0128	8543747.1621	4.00
0+390	RI29	583396.7634	8543744.0123	0+390	HI29	583398.2069	8543747.7428	4.00
0+400	RI30	583406.1277	8543740.6964	0+400	HI30	583407.4433	8543744.5731	4.00
0+410	RI31	583413.9830	8543743.4050	0+410	HI31	583411.8264	8543746.7742	4.00
0+420	RI32	583419.2601	8543750.7238	0+420	HI32	583415.7248	8543752.5951	4.00
0+440	RI33	583427.9948	8543768.5455	0+440	HI33	583424.3002	8543770.0804	4.00
0+450	RI34	583430.9951	8543777.9483	0+450	HI34	583427.1895	8543779.1816	4.00
0+460	RI35	583437.3987	8543786.3404	0+460	HI35	583435.5057	8543789.8643	4.00
0+480	RI36	583454.9745	8543795.8646	0+480	HI36	583453.0594	8543799.3764	4.00
0+490	RI37	583464.3691	8543800.0320	0+490	HI37	583463.2310	8543803.8668	4.00
0+500	RI38	583473.9991	8543802.8155	0+500	HI38	583472.9245	8543806.6684	4.00
0+510	RI39	583484.3266	8543805.0315	0+510	HI39	583484.9834	8543808.9800	4.00
0+520	RI40	583494.0663	8543801.9684	0+520	HI40	583495.2913	8543805.7762	4.00
0+530	RI41	583503.4998	8543799.0178	0+530	HI41	583504.4360	8543802.9075	4.00
0+540	RI42	583510.6266	8543802.7123	0+540	HI42	583508.0724	8543805.7906	4.00
0+550	RI43	583518.6312	8543809.0093	0+550	HI43	583516.4925	8543812.3937	4.00
0+560	RI44	583529.0035	8543810.6291	0+560	HI44	583529.6885	8543814.5700	4.00
0+580	RI45	583548.5251	8543808.1706	0+580	HI45	583548.5245	8543812.1706	4.00
0+600	RI46	583568.5595	8543808.0618	0+600	HI46	583568.6549	8543812.0608	4.00
0+610	RI47	583578.6588	8543807.0807	0+610	HI47	583579.1651	8543811.0485	4.00
0+620	RI48	583588.6128	8543803.7599	0+620	HI48	583590.9584	8543807.0000	4.00
0+630	RI49	583596.7007	8543797.8369	0+630	HI49	583599.1000	8543801.0379	4.00
0+640	RI50	583604.6249	8543793.1340	0+640	HI50	583605.3111	8543797.0767	4.00
0+660	RI51	583624.3926	8543791.0929	0+660	HI51	583624.7649	8543795.0755	4.00
0+680	RI52	583644.3018	8543789.1569	0+680	HI52	583644.6823	8543793.1387	4.00
0+700	RI53	583664.2132	8543787.2520	0+700	HI53	583664.6000	8543791.2333	4.00
0+720	RI54	583683.9580	8543786.7711	0+720	HI54	583683.7729	8543790.7668	4.00
0+740	RI55	583703.9284	8543787.7337	0+740	HI55	583703.7262	8543791.7286	4.00
0+760	RI56	583723.9345	8543788.5351	0+760	HI56	583723.7925	8543792.5326	4.00
0+772	RI57	583735.8254	8543789.0802	0+772	HI57	583735.6569	8543793.0766	4.00

Fuente: Datos verificados y validados en la verificación técnica de campo

Cuadro N° 04: Puntos de Monumentación de la Faja Marginal, Margen Derecha de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco).

PROG	HITO	MARGEN DERECHA		ANCHO DE FAJA (m)
		COORDENADAS UTM -WGS84		
		ESTE (m)	NORTE (m)	
0+000	MD1	583202.5235	8543435.9599	4.00
0+090	MD2	583240.1215	8543507.2712	4.00
0+140	MD3	583282.8853	8543533.9737	4.00
0+160	MD4	583296.9092	8543549.2078	4.00
0+230	MD5	583315.8837	8543615.9248	4.00
0+320	MD6	583365.3251	8543687.9955	4.00
0+360	MD7	583382.1073	8543727.4824	4.00
0+420	MD8	583425.4469	8543747.4491	4.00
0+480	MD9	583458.3259	8543789.7191	4.00
0+540	MD10	583515.0944	8543797.3235	4.00
0+600	MD11	583568.3924	8543801.0634	4.00
0+680	MD12	583643.6359	8543782.1886	4.00
0+772	MD13	583736.1179	8543782.0863	4.00

Cuadro N° 05: Puntos de Monumentación de la Faja Marginal, Margen Izquierda de la quebrada Andamarca - Santa Ana (Pinpilniyocc Huaycco).

PROG	HITO	MARGEN IZQUIERDA		ANCHO DE FAJA (m)
		COORDENADAS UTM -WGS84		
		ESTE (m)	NORTE (m)	
0+000	MI1	583198.1983	8543446.0739	4.00
0+090	MI2	583233.7158	8543516.2137	4.00
0+140	MI3	583275.3498	8543541.9896	4.00
0+160	MI4	583288.3815	8543556.1566	4.00
0+230	MI5	583305.8550	8543620.4738	4.00
0+320	MI6	583357.3356	8543695.5701	4.00
0+360	MI7	583371.1089	8543727.2374	4.00
0+420	MI8	583415.7248	8543752.5951	4.00
0+480	MI9	583453.0594	8543799.3764	4.00
0+540	MI10	583508.0724	8543805.7906	4.00
0+600	MI11	583568.6549	8543812.0608	4.00
0+680	MI12	583644.6823	8543793.1387	4.00
0+772	MI13	583735.6569	8543793.0766	4.00

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

ARTÍCULO TERCERO.- La Administración Local de Agua Ayacucho, deberá realizar las acciones de fiscalización, control y vigilancia, para asegurar la preservación de los tramos delimitados como dominio público hidráulico.

ARTÍCULO CUARTO.- La Municipalidad Provincial de Huamanga, conforme a lo establecido en el Cuadro N° 04 y Cuadro N° 05, debe señalar los puntos de monumentación, el cual deberá ser preferentemente forma de tronco de pirámide, (material noble) u otro material que no se degrade (roca), a fin de garantizar su visibilidad y permanencia de acuerdo a las consideraciones técnicas dispuestas y señaladas en el artículo primero de la presente resolución directoral, no debiendo ocasionar daños ni perjuicios a terceros.

ARTÍCULO QUINTO.- Encargar a la Administración Local de Agua Ayacucho, la supervisión y el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente.

ARTÍCULO SEXTO.- Notificar la presente Resolución Directoral a la **MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUAMANGA**, Superintendencia Nacional de los Registros Públicos - Sede Ayacucho, Superintendencia Nacional de Bienes Estatales y comunicar a su vez a la Administración Local de Agua Ayacucho.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

**ALBERTO DOMINGO OSORIO VALENCIA
DIRECTOR
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - MANTARO**