



CUT: 166132-2024

RESOLUCION DIRECTORAL N° 0453-2025-ANA-AAA.PA

Abancay, 30 de mayo de 2025

VISTO:

El expediente administrativo signado con C.U.T. N° 166132-2024, que contiene el procedimiento de delimitación de la Faja Marginal del Rio Conde y Quebradas Pfullpure y Huallpamayo, solicitada por la **Municipalidad Provincial de Chumbivilcas**, debidamente representado por su Gerente Municipal Carlos Alberto Caballero Quispe, Identificado con DNI N° 41524292, con domicilio en el parque Paliza N° 100, distrito Santo Tomas, provincia Chumbivilcas, región Cusco; y,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad al artículo 14° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, la Autoridad Nacional del Agua es el ente rector y la máxima autoridad técnico-normativa del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos. Es responsable del funcionamiento de dicho sistema en el marco de lo establecido en la Ley;

Que, según el artículo 74° de la Ley acotada, 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. El Reglamento determinará su extensión;

Que, el artículo 113° del Reglamento de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, reglamento modificado por el Decreto Supremo N° 023-2014- MINAGRI, dispone 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 ambos 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 establecidos;

Que, la norma legal señalada en el considerando que precede, en su artículo 114° señala que, la delimitación de la faja marginal se realizará, de acuerdo con los siguientes criterios: (...) 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 y, d) La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua. No se consideran las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales;

Que, de acuerdo con el artículo 4° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, el ancho mínimo de la faja marginal es aprobado mediante resolución de la Autoridad Administrativa del Agua, conforme a las disposiciones establecidas en el citado reglamento. La aprobación se realiza de oficio o a solicitud de parte;

Que, en lo que corresponde a la señalización de la faja marginal el artículo 15° del mismo reglamento expresa que, la Autoridad Administrativa del Agua promueve la participación de los gobiernos regionales y locales, operadores de infraestructura hidráulica y otros actores de la cuenca en la señalización de los límites de las fajas marginales a través de hitos colocados en el lindero exterior de la faja marginal; el hito tiene preferentemente forma de tronco de pirámide y puede ser de material noble (concreto armado) u otro material que no se degrade (roca), cuya colocación debe garantizar su visibilidad y permanencia; los hitos se numeran o codifican de manera correlativa por cada margen de abajo hacia arriba, el posicionamiento de cada hito sobre el terreno es georreferenciado en coordenadas del Sistema Universal Transversal Mercator UTM - WGS 84;

Que, mediante OFICIO 0382-2024-MPCH/GM/CACQ signado con C.U.T. N° 166132-2024, su fecha de recepción 21 de agosto del 2024, la **Municipalidad Provincial de Chumbivilcas**, debidamente representado por su Gerente Municipal Carlos Alberto Caballero Quispe, Identificado con DNI N° 41524292, solicito la delimitación de la Faja Marginal de los ríos Coinde, Pfullpure, Huallpamayo;

Que, mediante **INFORME TECNICO N° 0089-2025-ANA-AAA.PA/MARV**, su fecha 07 de mayo de 2025, el Especialista en Gestión de Recursos Hídricos, del Área Técnica de esta Autoridad Administrativa del Agua, concluye en su análisis lo siguiente:

- a) Que, realizada la evaluación del contenido del expediente, se determinó que cumple con los lineamientos establecidos en la Resolución Jefatural N° 332 – 2016- ANA. De la verificación técnica de campo realizada el 17 de diciembre del 2024 y 23 de enero del 2025, se observó que las **quebradas Pfullpure y Huallpamayo** son afluentes del río Conde. De igual forma se observó que estas quebradas se activarían con las precipitaciones estacionales de enero a marzo.
- b) Que sobre el **Río Conde**, en la verificación técnica a campo, se determinó el tramo a delimitar en una longitud de 3.26 kilómetros, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; 814594 m E – 8398359 m N y 814757 m E – 8401190 m N. Cuyas características son:
 - 1.B. Ancho promedio del cauce del río: 8.0 m.
 - 2.B. Pendiente promedio del cauce del río: 2.55 %.
 - 3.B. Caudal de máxima avenida ordinaria proyectada, para un periodo de retorno de 100 años: 22.2 m³ /s.

De acuerdo a la identificación de las características geomorfológicas del río Conde realizada en la verificación técnica de campo, se ha determinado que el ancho de la faja marginal de dicha quebrada quedara delimitada por un ancho variable de 10.0 metros, medidos a partir del vértice superior externo del cauce del río Conde.

- c) Que sobre la **Quebrada Pfullpure**, en la verificación técnica a campo, se determinó el tramo a delimitar en una longitud de 1.77 kilómetros, el cual se encuentra ubicada

entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; 815,890 mE – 8399072mN y 814,764 mE – 8'400,264 mN. Cuyas características son:

- 1.C. Ancho promedio del cauce del río: 6.20 m.
- 2.C. Pendiente promedio del cauce del río: 5.46 %.
- 3.C. Caudal de máxima avenida ordinaria proyectada, para un periodo de retorno de 100 años: 10.30 m³ /s.

De acuerdo a la identificación de las características geomorfológicas de la quebrada Pfullpure realizadas en la verificación técnica de campo, se ha determinado que el ancho de la faja marginal de dicha quebrada quedara delimitada por un ancho de 10 metros, medidos a partir del medidos del vértice superior externo del cauce del río Conde.

- d) Que sobre la **Quebrada Huallpamayo**, en la verificación técnica a campo, se determinó el tramo a delimitar de la laguna en una longitud de 1.85 k m, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; 816,548 mE – 8'399,819 mN y 814,896 mE – 8'400631 mN. Cuyas características son:

- 1.A. Ancho promedio del cauce : 5.50 m.
- 2.A. Pendiente promedio del cauce: 7.03 %.

De acuerdo a la identificación de las características geomorfológicas de la Qda. Huallpamayo realizada en la verificación técnica de campo, se ha determinado que el ancho de la faja marginal de la Quebrada Huallpamayo, quedara delimitada por un ancho de 10.0 metros, medidos a partir del borde exterior de las huellas de máxima avenidas.

Por lo que se concluye que, la delimitación de la faja marginal del **rio Conde** se realizó en un tramo de 3.26 km, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; 814594 mE – 8398359 mN y 814757 mE – 8401190 mN. La delimitación de la faja marginal de la **quebrada Pfullpure** se realizó en un tramo de 1.77 km, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; 815,890 mE – 8399072mN y 814,764 mE – 8'400,264 mN. La delimitación de la faja marginal de la **Quebrada Huallpamayo** se realizó en un tramo de 1.85 km, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS84-zona 18S; 816,548 mE – 8'399,819 mN y 814,896 mE – 8'400631 mN, precisando que el criterio para la delimitación de la faja marginal fue de acuerdo a las consideraciones del reglamento de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, cuyo criterio se basa a las huellas de máximas avenidas. Por lo tanto, se concluye que, es factible emitir opinión favorable para establecer la faja marginal del **Rio Conde** y **Quebradas Pfullpure** y **Huallpamayo**;

Que, mediante Informe Legal N° 0170-2025-ANA-AAA.PA-AL/YAPS, de fecha 29 de mayo del 2025, el especialista legal, concluye que, de acuerdo a las consideraciones señaladas en la conclusión del INFORME TECNICO N° 0089-2025-ANA-AAA.PA/MARV, su fecha 07 de mayo de 2025, es procedente Delimitar, la faja marginal en ambos márgenes del **Rio Conde**, en una longitud de 3.26 kilómetros, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; (Margen Derecha) **Inicio:** 814594 mE – 8398359 mN y **Fin** 814757 mE – 8401190 mN, (Margen Izquierda) **Inicio:** 814553 mE – 8398342 mN y **Fin** 814737 mE – 8401239 mN, cuyo ancho en la margen izquierda y derecha es de 10.00 metros, de la **Quebrada Pfullpure**, en una longitud de 1.77 kilómetros, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; (Margen Derecha) **Inicio:** 815,890 mE, 8399072 mN y **Fin:** 814,790 mE – 8'400,263 mN; (Margen Izquierda) **Inicio:** 815862 mE –

8399069 mN y **Fin** 814764 mE – 8400264 mN, cuyo ancho en la margen izquierda y derecha es de 10.00 metros y, de la **Quebrada Huallpamayo**, en una longitud de 1.85 kilómetros, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; (Margen Derecha) **Inicio:** 816548 mE – 8399819 mN y **Fin** 814896 mE – 8400631 mN; (Margen Izquierda) **Inicio:** 816500 mE – 8399735 mN y **Fin** 814893 mE – 8400593 mN, cuyo ancho en la margen izquierda y derecha es de 10.00 metros y, según las consideraciones expuestas en el párrafo precedente;

Estando a lo expuesto y con el visto de la Unidad de Asesoría Jurídica y, en uso de las facultades conferidas en el literal ñ del artículo 46° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado por Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- DELIMITAR, la faja marginal en ambos márgenes del **Rio Conde**, en una longitud de 3.26 kilómetros, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; (Margen Derecha) **Inicio:** 814594 mE – 8398359 mN y **Fin** 814757 mE – 8401190 mN, (Margen Izquierda) **Inicio:** 814553 mE – 8398342 mN y **Fin** 814737 mE – 8401239 mN, cuyo ancho en la margen izquierda y derecha es de 10.00 metros, de la **Quebrada Pfullpure**, en una longitud de 1.77 kilómetros, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; (Margen Derecha) **Inicio:** 815,890 mE, 8399072 mN y **Fin:** 814,790 mE – 8'400,263 mN; (Margen Izquierda) **Inicio:** 815862 mE – 8399069 mN y **Fin** 814764 mE – 8400264 mN, cuyo ancho en la margen izquierda y derecha es de 10.00 metros y, de la **Quebrada Huallpamayo**, en una longitud de 1.85 kilómetros, el cual se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM-WGS-84-zona 18S; (Margen Derecha) **Inicio:** 816548 mE – 8399819 mN y **Fin** 814896 mE – 8400631 mN; (Margen Izquierda) **Inicio:** 816500 mE – 8399735 mN y **Fin** 814893 mE – 8400593 mN, cuyo ancho en la margen izquierda y derecha es de 10.00 metros, conforme se detalla en el artículo 4° de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- ESTABLECER que la faja marginal a que se hace referencia en el artículo 1° y 2° se iniciaran a partir del borde exterior del cauce o en su defecto medidos a partir del borde exterior del talud del cauce.

ARTICULO 3°.- DISPONER que la **Municipalidad Provincial de Chumbivilcas**, efectúe la colocación de hitos o señalización de carácter permanente, que delimitará el lindero exterior de la faja marginal, los que deberán ser enumerados y codificados de acuerdo a las coordenadas georreferenciadas establecidas en el artículo 4° de la presente resolución.

ARTICULO 4°.- DISPONER que cada hito o señalización debe ser de material noble (concreto armado) u otro material que no se degrade (roca) y, el posicionamiento de cada uno de ellos sobre el terreno deberá realizarse según se detalla en el siguiente cuadro:

- Delimitación de faja marginal ambas márgenes del Rio Conde:

COORDENADAS DELIMITACION DE FAJA MARGINAL RIO CONDE							
HITO	MARGEN DERECHA		Ancho FM (m)	HITO	MARGEN IZQUIERDA		Ancho FM (m)
	ESTE	NORTE			ESTE	NORTE	
HD-1	814594	8398359	10.0	HI-1	814553	8398342	10.0
HD-2	814560	8398405	10.0	HI-2	814521	8398399	10.0
HD-3	814553	8398442	10.0	HI-3	814524	8398423	10.0
HD-4	814554	8398473	10.0	HI-4	814525	8398533	10.0
HD-5	814563	8398546	10.0	HI-5	814536	8398568	10.0
HD-6	814567	8398608	10.0	HI-6	814534	8398604	10.0
HD-7	814596	8398642	10.0	HI-7	814557	8398628	10.0
HD-8	814,580	8,398,707	10.0	HI-8	814570	8398645	10.0
HD-9	814573	8398810	10.0	HI-9	814539	8398722	10.0
HD-10	814594	8398873	10.0	HI-10	814527	8398814	10.0

HD-11	814590	8398896	10.0	HI-11	814562	8398908	10.0
HD-12	814607	8398963	10.0	HI-12	814577	8398954	10.0
HD-13	814564	8399019	10.0	HI-13	814575	8398961	10.0
HD-14	814601	8399069	10.0	HI-14	814538	8399012	10.0
HD-15	814,609	8,399,101	10.0	HI-15	814555	8399056	10.0
HD-16	814599	8399148	10.0	HI-16	814568	8399079	10.0
HD-17	814656	8399261	10.0	HI-17	814566	8399165	10.0
HD-18	814691	8399324	10.0	HI-18	814618	8399264	10.0
HD-19	814682	8399402	10.0	HI-19	814648	8399348	10.0
HD-20	814720	8399496	10.0	HI-20	814647	8399404	10.0
HD-21	814720	8399529	10.0	HI-21	814680	8399492	10.0
HD-22	814,724	8,399,588	10.0	HI-22	814676	8399581	10.0
HD-23	814714	8399671	10.0	HI-23	814684	8399679	10.0
HD-24	814750	8399793	10.0	HI-24	814712	8399796	10.0
HD-25	814760	8399860	10.0	HI-25	814724	8399896	10.0
HD-26	814756	8399890	10.0	HI-26	814705	8400008	10.0
HD-27	814,741	8,399,964	10.0	HI-27	814681	8400104	10.0
HD-28	814,734	8,400,020	10.0	HI-28	814673	8400141	10.0
HD-29	814704	8400141	10.0	HI-29	814664	8400175	10.0
HD-30	814699	8400212	10.0	HI-30	814678	8400227	10.0
HD-31	814,721	8,400,232	10.0	HI-31	814729	8400262	10.0
HD-32	814748	8400243	10.0	HI-32	814741	8400305	10.0
HD-33	814765	8400291	10.0	HI-33	814750	8400317	10.0
HD-34	814774	8400300	10.0	HI-34	814778	8400326	10.0
HD-35	814800	8400307	10.0	HI-35	814792	8400355	10.0
HD-36	814808	8400338	10.0	HI-36	814809	8400357	10.0
HD-37	814819	8400341	10.0	HI-37	814813	8400371	10.0
HD-38	814840	8400361	10.0	HI-38	814817	8400378	10.0
HD-39	814867	8400402	10.0	HI-39	814825	8400404	10.0
HD-40	814858	8400442	10.0	HI-40	814826	8400453	10.0
HD-41	814878	8400649	10.0	HI-41	814839	8400616	10.0
HD-42	814797	8400799	10.0	HI-42	814841	8400658	10.0
HD-43	814797	8400882	10.0	HI-43	814804	8400690	10.0
HD-44	814793	8400976	10.0	HI-44	814769	8400789	10.0
HD-45	814799	8401081	10.0	HI-45	814762	8400903	10.0
HD-46	814761	8401153	10.0	HI-46	814754	8400960	10.0
HD-47	814,757	8,401,190	10.0	HI-47	814769	8401071	10.0
				HI-48	814737	8401146	10.0
				HI-49	814731	8401194	10.0
				HI-50	814737	8401239	10.0

- **Delimitación de faja marginal ambas márgenes de la Quebrada Pfullpure:**

COORDENADAS DELIMITACION DE FAJA MARGINAL QDA. PFULLPURI							
HITO	MARGEN DERECHA		Ancho FM (m)	HITO	MARGEN IZQUIERDA		Ancho FM (m)
	ESTE	NORTE			ESTE	NORTE	
HD-1	815,890	8,399,072	10.0	HI-1	815,862	8,399,069	10.0
HD-2	815,897	8,399,106	10.0	HI-2	815,831	8,399,099	10.0
HD-3	815,872	8,399,129	10.0	HI-3	815,807	8,399,129	10.0
HD-4	815,833	8,399,161	10.0	HI-4	815,785	8,399,166	10.0
HD-5	815,833	8,399,202	10.0	HI-5	815,771	8,399,179	10.0
HD-6	815,811	8,399,227	10.0	HI-6	815,762	8,399,227	10.0
HD-7	815,799	8,399,272	10.0	HI-7	815,751	8,399,249	10.0
HD-8	815,750	8,399,311	10.0	HI-8	815,714	8,399,264	10.0
HD-9	815,706	8,399,332	10.0	HI-9	815,698	8,399,281	10.0
HD-10	815,656	8,399,336	10.0	HI-10	815,663	8,399,295	10.0
HD-11	815,592	8,399,340	10.0	HI-11	815,627	8,399,283	10.0
HD-12	815,526	8,399,374	10.0	HI-12	815,587	8,399,284	10.0
HD-13	815,462	8,399,451	10.0	HI-13	815,539	8399300	10.0
HD-14	815,443	8,399,492	10.0	HI-14	815,497	8399325	10.0
HD-15	815,460	8,399,551	10.0	HI-15	815,442	8399390	10.0
HD-16	815,445	8,399,623	10.0	HI-16	815,418	8399439	10.0
HD-17	815,396	8,399,685	10.0	HI-17	815,411	8399458	10.0
HD-18	815,389	8,399,742	10.0	HI-18	815,381	8399492	10.0
HD-19	815,377	8,399,766	10.0	HI-19	815,405	8399524	10.0
HD-20	815,324	8,399,807	10.0	HI-20	815,399	8399596	10.0
HD-21	815,293	8,399,825	10.0	HI-21	815,349	8399657	10.0
HD-22	815,262	8,399,851	10.0	HI-22	815,335	8399739	10.0
HD-23	815,216	8,399,885	10.0	HI-23	815,250	8399794	10.0
HD-24	815,152	8,399,885	10.0	HI-24	815,222	8399830	10.0
HD-25	815,109	8,399,875	10.0	HI-25	815,194	8399846	10.0
HD-26	815,078	8,399,926	10.0	HI-26	815,144	8399845	10.0
HD-27	815,043	8,399,929	10.0	HI-27	815,122	8399837	10.0
HD-28	814,978	8,400,001	10.0	HI-28	815,089	8399834	10.0
HD-29	814,934	8,400,036	10.0	HI-29	815,074	8399855	10.0
HD-30	814,911	8,400,085	10.0	HI-30	815,068	8399885	10.0
HD-31	814,876	8,400,126	10.0	HI-31	815,007	8,399,917	10.0
HD-32	814,874	8,400,161	10.0	HI-32	814,973	8399950	10.0
HD-33	814,846	8,400,207	10.0	HI-33	814,924	8399998	10.0

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 : A759B93D

HD-34	814,790	8,400,263	10.0	HI-34	814888	8400068	10.0
				HI-35	814,876	8,400,089	10.0
				HI-36	814,848	8,400,115	10.0
				HI-37	814841	8400153	10.0
				HI-38	814,834	8,400,168	10.0
				HI-39	814,814	8,400,209	10.0
				HI-40	814796	8400227	10.0
				HI-41	814,779	8,400,246	10.0
				HI-42	814,764	8,400,264	10.0

- Delimitación de faja marginal ambas márgenes de la Quebrada Huallpamayo:

COORDENADAS DELIMITACION DE FAJA MARGINAL QDA. HUALLPAMAYO							
HITO	MARGEN DERECHA		Ancho FM (m)	HITO	MARGEN IZQUIERDA		Ancho FM (m)
	ESTE	NORTE			ESTE	NORTE	
HD-1	816548	8399819	10.0	HI-1	816500	8399735	10.0
HD-2	816489	8399826	10.0	HI-2	816398	8399797	10.0
HD-3	816427	8399846	10.0	HI-3	816326	8399829	10.0
HD-4	816366	8399868	10.0	HI-4	816259	8399872	10.0
HD-5	816266	8399918	10.0	HI-5	816208	8399889	10.0
HD-6	816156	8399917	10.0	HI-6	816128	8399879	10.0
HD-7	816100	8399947	10.0	HI-7	816046	8399958	10.0
HD-8	816068	8400003	10.0	HI-8	815968	8399989	10.0
HD-9	816011	8400038	10.0	HI-9	815834	8400000	10.0
HD-10	815939	8400047	10.0	HI-10	815751	8400020	10.0
HD-11	815865	8400050	10.0	HI-11	815725	8400045	10.0
HD-12	815798	8400070	10.0	HI-12	815661	8400067	10.0
HD-13	815741	8400074	10.0	HI-13	815649	8400084	10.0
HD-14	815691	8400104	10.0	HI-14	815611	8400088	10.0
HD-15	815659	8400120	10.0	HI-15	815564	8400108	10.0
HD-16	815631	8400120	10.0	HI-16	815528	8400123	10.0
HD-17	815587	8400129	10.0	HI-17	815482	8400123	10.0
HD-18	815542	8400140	10.0	HI-18	815423	8400155	10.0
HD-19	815508	8400159	10.0	HI-19	815393	8400219	10.0
HD-20	815486	8400153	10.0	HI-20	815386	8,400,251	10.0
HD-21	815456	8400171	10.0	HI-21	815342	8400267	10.0
HD-22	815443	8400200	10.0	HI-22	815327	8400293	10.0
HD-23	815417	8400237	10.0	HI-23	815305	8400316	10.0
HD-24	815409	8400271	10.0	HI-24	815267	8400334	10.0
HD-25	815393	8400273	10.0	HI-25	815237	8400364	10.0
HD-26	815370	8400270	10.0	HI-26	815198	8400428	10.0
HD-27	815361	8400275	10.0	HI-27	815160	8400446	10.0
HD-28	815355	8400290	10.0	HI-28	815114	8400467	10.0
HD-29	815347	8400310	10.0	HI-29	815078	8400467	10.0
HD-30	815334	8400325	10.0	HI-30	815049	8400484	10.0
HD-31	815316	8400338	10.0	HI-31	815001	8400522	10.0
HD-32	815293	8400349	10.0	HI-32	814984	8400548	10.0
HD-33	815275	8400361	10.0	HI-33	814956	8400561	10.0
HD-34	815255	8400388	10.0	HI-34	814934	8400570	10.0
HD-35	815243	8400407	10.0	HI-35	814893	8400593	10.0
HD-36	815221	8400444					
HD-37	815195	8400466					
HD-38	815159	8400472					
HD-39	815137	8400485					
HD-40	815097	8400493					
HD-41	815075	8400500					
HD-42	815025	8400537					
HD-43	814979	8400583					
HD-44	814965	8400596					
HD-45	814924	8400616					
HD-46	814896	8400631					

ARTICULO 5°.- DISPONER que no podrá realizarse, en la faja marginal delimitada, las siguientes actividades:

- a. El desarrollo de asentamientos humanos:
 - a.1. Habilitaciones urbanas.
 - a.2. Programas de vivienda.
 - a.3. cualquier otra modalidad de ocupación poblacional
- b. Comercio.
- c. Agricultura.
- d. Otras actividades que afecte la faja marginal delimitada.

ARTÍCULO 6°.- DISPONER que el desarrollo de cualquier actividad no comprendida en el artículo anterior requerirá previamente de la autorización de esta Autoridad Administrativa del Agua.

ARTÍCULO 7°.- ENCARGAR a la Administración Local de Agua Alto Apurímac – Velille, la notificación de la presente Resolución a la **Municipalidad Provincial de Chumbivilcas**, conforme a Ley y, remítase un ejemplar a la Unidad de Archivo y Trámite Documentario de éste Órgano Desconcentrado de la Autoridad Nacional del Agua, así como hacerla de conocimiento de la citada Administración Local de Agua, de la Oficina de Registros Públicos – Sede Cusco, del Organismo de Formalización de la Propiedad Informal (COFOPRI - CUSCO, de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales y del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.

ARTÍCULO 8°.- DISPONER su publicación en el portal web institucional de la Autoridad Nacional del Agua: www.gob.pe/ana conforme a Ley.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

FELIX HERNAN VARGAS CARDENAS

DIRECTOR (E)

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - PAMPAS APURIMAC