



ANA	FOLIO N°
AAA FII URUBAMBA VILCANOTA	682

RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nro. 516 -2018-ANA/AAA XII.UV

Cusco, 02 OCT 2018

VISTO:

El Expediente Administrativo N° 2643-2017, con CUT N° 145526-2017, tramitado ante la Administración Local de Agua Cusco, presentado por el señor Julián Mayta Cruz, en calidad de Alcalde de la Municipalidad Distrital de Taray; solicitando: Aprobación de la "Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Quesermayo, entre los sectores de Chitapampa y C.P. de Taray tramo de las comunidades de Chitapampa, Rayanniyoc, Kallarayan, Pda. Ccochahuasi, Ccaccacullo y Huanacalle, del distrito de Taray, provincia de Calca, departamento Cusco", conforme el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA.

CONSIDERANDO:

Que, la faja marginal son bienes de dominio público, que están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales, y que se mantiene para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios, conforme el artículo 74° de la Ley N° 29338 Ley de Recursos Hídricos concordante con el Artículo 113° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por D.S N° 001-2010-AG, modificado por el D.S. N° 023-2014-MINAGRI;

Que, el artículo 114° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos Ley N° 29338, establece 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 caucos. 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. No se considerarán las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales;

Que, la Metodología para la delimitación de faja marginal de cauces naturales o artificiales comprende las siguientes etapas: determinación del límite superior de la ribera y determinación del ancho de la faja marginal. Se realiza en base al Estudio de Delimitación conforme el Anexo I del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, asimismo, en dicho reglamento se establece el procedimiento, criterios, términos, y métodos para la delimitación y mantenimiento de fajas marginales, considerando los siguientes aspectos: Generalidades, descripción general del tramo de estudio, análisis de máximas avenidas, topografía, simulación hidráulica, delimitación de la faja marginal, conclusiones y recomendaciones – anexos;

Que, el presente expediente administrativo fue instruido en el marco de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, para a cual el administrado adjuntó los siguientes documentos: solicitud (folio 01), Expediente Técnico de Delimitación de faja marginal, anexos y planos (fojas 02 al 312), CD (folio 313), Factura Electrónico N° F077-0000058 (folio 317); en mérito a la Notificación N° 677-2017-ANA-AAA UV-AL A.CZ (folio 318); el administrado levanta observaciones





con Oficio N° 076-2018-MDT/A (folio 319) presentando la siguiente documentación: Expediente Técnico de Delimitación de faja marginal, anexos y planos (fojas 320 al 645), CD (folio 646);

Que, conforme al acta de inspección ocular de fecha 08 de noviembre agosto de 2017 (fojas 65 y 66) realizado con participación del administrado y personal de la ALA Cusco, donde se constató la existencia del río Quesermayo, en el distrito de Taray, respecto del cual el administrado presenta el estudio para la delimitación de faja marginal en ambas márgenes. Asimismo se verificó los hitos planteados en coordenadas UTM Datum WGS 84 Zona 19 Sur: H-23: X=189357, Y=8513945 (margen izquierda); H-19: X=189256, Y=8514250(margen izquierda); H-24: X=189292, Y=8514161 (margen izquierda); Gavión: X=189262, Y=8514257 (margen izquierda); Gavión Chitapampa: X=183755, Y=8509470. Puntos en base a los cuales y en función a la existencia de muros de defensa ribereña (gaviones), como el área de inundación. Se ha verificado los sectores de C.P. Taray, Huanacalle, Rayanniyoc, Chitapampa, donde gran parte del río se tiene como colindante área de cultivo propio de la zona. En fecha 29 de agosto de 2018, se realizó la segunda verificación técnica de campo complementaria, según consta en el acta que obra a (folio 665) con participación del administrado y personal de la Administración Local de Agua Cusco, donde se verificó los hitos propuestos por el administrado, comenzando desde el sector denominado Chitapampa, Rayanniyoc, Chochahuasi, Pancarhuasi, Sector Huanacalle, Centro Poblado de Taray finalizando en el río Vilcanota. Se verificó el ancho propuesto, la ubicación de los hitos, asimismo se modificará algunos hitos propuesto se tomará en cuenta los criterios que se han verificado en campo;

Que, con Informe Técnico N° 054-2018-ANA-AAA-XII-UV-ALA-CZ/aov (fojas 647 al 656) elaborado por el Profesional en Recursos Hídricos y suscrito por Administrador Local de Agua Cusco, informe que concluye: 1) El expediente para la "Delimitación de Faja Marginal en ambas márgenes del Río Quesermayo", jurisdicción del distrito de Taray, provincia de Calca, región Cusco, se elaboró a petición del administrado. 2) Con la delimitación y modificación de los hitos de la faja marginal se declara el área de dominio público hidráulico para las labores de protección y conservación, condiciones hidráulicas y zonas de influencia del cauce del río Quesermayo. 3) En mérito a los criterios establecidos para delimitar la faja marginal se ha definido la "Delimitación de Faja Marginal en ambas márgenes del Río Quesermayo", jurisdicción del distrito de Taray, provincia de Calca, región Cusco, de acuerdo a la relación de hitos georeferenciados en coordenadas UTM Datum WGS 84 zona 19 sur. 4) La propuesta de delimitación de faja marginal consta de 107 hitos en cada una de las márgenes del Río Quesermayo en un tramo de 10,740.00 m.l., en el distrito de Taray, provincia de Calca y región Cusco;

Que, con Informe Técnico N°033 2018 ANA/AAA UV AT/EHCH (fojas 666 al 671) el Área Técnica de esta Autoridad, precisa en su informe: ítem 5.4 Descripción general del tramo de estudio: Ubicación Política – departamento Cusco, provincia Calca, distrito Taray, Sectores Chitapampa, Rayanniyoc, Kallarayan, Pda. Ccochahuasi, Ccaccacollo, Huanacalle y C.P. Taray. Y concluye: Realizada la evaluación al expediente administrativo presentado por el Sr. Julian Mayta Cruz, Alcalde de la Municipalidad distrital de Taray a la Administración Local de Agua Cusco, sobre "Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Quesermayo, entre los sectores de Chitapampa y C.P. de Taray, tramo de las comunidades de Chitapampa, Rayanniyoc, Kallarayan, Pda. Ccochahuasi, Ccaccacollo y Huanacalle, del distrito de Taray, provincia de Calca, departamento Cusco", la misma comprende desde la progresiva Km 0+000, hasta la progresiva Km. 10+640, en una longitud aproximadamente de 10.64 kilómetros, con 110 hitos margen derecha y 111 hitos margen izquierda, la misma que corresponde a un procedimiento administrativo a solicitud de parte, el cual se expresa PROCEDENTE por que ha cumplido con los requerimientos mínimos exigidos en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA (Anexo I), así como el análisis técnicos realizado en el presente informe técnico;



ANA	FOLIO N°
AAA 24	683
URUBAMBA	
VILCANOTA	

Que, el Área Legal, revisado los actuados del expediente administrativo y considerando lo opinado en los informes técnicos, sobre Aprobación de la "Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Quesermayo, entre los sectores de Chitapampa y C.P. de Taray, tramo de las comunidades de Chitapampa, Rayanniyoc, Kallarayan, Pda. Coochahuasi, Ccaccacollo y Huanccalle, del distrito de Taray, provincia de Calca, departamento Cusco", conforme el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA; se colige que el procedimiento administrativo instado a solicitud del administrado se ha llevado de manera regular, sin mediar vicio que lo invalide, cumpliendo con los parámetros, y requisitos técnicos legales, por lo que, resulta amparable lo solicitado,

Que, estando a lo opinado por el Área Técnica con Informe Técnico N° 033-2018-ANA/AAA-LV-AT/EHCH, el Área Legal con Informe Legal N° 284-2018-ANA-AAA-LV-AL/MBC; y de conformidad con lo establecido por el Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua; esta Autoridad Administrativa del Agua XII-Urubamba - Vilcanota;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR la "Delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Quesermayo, entre los sectores de Chitapampa y C.P. de Taray, tramo de las comunidades de Chitapampa, Rayanniyoc, Kallarayan, Pda. Coochahuasi, Ccaccacollo y Huanccalle, del distrito de Taray, provincia de Calca, departamento Cusco", solicitado por la Municipalidad Distrital de Taray, conforme la relación de hitos georeferenciados que se detalla a continuación:

Relación de hitos margen izquierda río Quesermayo.

Relación de hitos Margen izquierda				
En coordenadas UTM, zona 19 - Proyección WGS - 84				
Progresiva	Código del Hito	Este (m)	Norte (m)	Ancho de Faja (m)
0+00	H-01	183627.00	8509537.00	6.00
0+157	H-02	183765.00	8509466.00	6.00
0+275	H-03	183875.00	8509412.00	7.00
0+327	H-04	183897.00	8509359.00	7.00
0+370	H-05	183925.00	8509342.00	7.00
0+480	H-06	184034.00	8509309.00	7.00
0+685	H-07	184181.00	8509284.00	7.00
0+830	H-08	184351.00	8509193.00	7.00
1+075	H-09	184520.00	8509008.00	7.00
1+200	H-10	184631.00	8508998.00	7.00
1+340	H-11	184773.00	8508906.00	7.00
1+505	H-12	184929.00	8509016.00	7.00
1+545	H-13	184964.00	8509057.00	7.00
1+592	H-14	184983.00	8509094.00	7.00

Relación de hitos Margen izquierda				
En coordenadas UTM, zona 19 - Proyección WCS - 84				
Progresiva	Código del Hito	Este (m)	Norte (m)	Ancho de Faja (m)
5+350	H-57	187900.00	8510244.00	7.00
5+525	H-58	187933.00	8510331.00	7.00
5+745	H-59	188076.00	8510439.00	7.00
5+860	H-60	188119.00	8510595.00	7.00
5+940	H-61	188131.00	8510670.00	7.00
6+040	H-62	188169.00	8510732.00	7.00
6+100	H-63	188177.00	8510815.00	7.00
6+205	H-64	188237.00	8510938.00	7.00
6+330	H-65	188262.00	8510992.00	7.00
6+400	H-66	188320.00	8511085.00	7.00
6+540	H-67	188377.00	8511203.00	7.00
6+605	H-68	188439.00	8511252.00	7.00
6+680	H-69	188502.00	8511244.00	7.00
6+760	H-70	188493.00	8511321.00	7.00



1+640	H-15	185319.00	8509099.00	7.00
1+690	H-16	184997.00	8509123.00	7.00
1+710	H-17	184992.00	8509154.00	7.00
1+750	H-18	185246.00	8509137.00	7.00
1+791	H-19	185355.00	8509193.00	7.00
1+850	H-20	185110.00	8509199.00	7.00
1+910	H-21	185156.00	8509248.00	7.00
1+950	H-22	185188.00	8509219.00	7.00
2+010	H-23	185228.00	8509286.00	7.00
2+040	H-24	185263.00	8509295.00	7.00
2+140	H-25	185376.00	8509273.00	7.00
2+170	H-26	185346.00	8509215.00	7.00
2+221	H-27	185361.00	8509249.00	7.00
2+251	H-28	185392.00	8509285.00	7.00
2+321	H-29	185455.00	8509290.00	7.00
2+370	H-30	185511.00	8509278.00	7.00
2+460	H-31	185573.00	8509275.00	7.00
2+541	H-32	185604.00	8509318.00	7.00
2+591	H-33	185651.00	8509370.00	7.00
2+671	H-34	185736.00	8509363.00	7.00
2+721	H-35	185788.00	8509375.00	7.00
2+801	H-36	185852.00	8509379.00	7.00
2+860	H-37	185903.00	8509400.00	7.00
2+900	H-38	185941.00	8509396.00	7.00
2+941	H-39	185974.00	8509416.00	7.00
3+015	H-40	186051.00	8509411.00	7.00
3+120	H-41	186140.00	8509375.00	7.00
3+210	H-42	186227.00	8509424.00	7.00
3+335	H-43	186321.00	8509412.00	7.00
3+455	H-44	186419.00	8509416.00	7.00
3+635	H-45	186608.00	8509472.00	7.00
4+135	H-46	187022.00	8509545.00	7.00
4+250	H-47	187139.00	8509602.00	7.00
4+390	H-48	187227.00	8509702.00	7.00
4+470	H-49	187277.00	8509754.00	7.00
4+550	H-50	187313.00	8509815.00	7.00
4+675	H-51	187372.00	8509922.00	7.00
4+800	H-52	187347.00	8510040.00	7.00
4+850	H-53	187368.00	8510103.00	7.00
4+950	H-54	187457.00	8510159.00	7.00
5+125	H-55	187585.00	8510292.00	7.00
5+175	H-56	187643.00	8510375.00	7.00

6+070	H-71	188617.00	8511337.00	7.00
7+000	H-72	188688.00	8511389.00	7.00
7+150	H-73	188765.00	8511531.00	7.00
7+235	H-74	188818.00	8511534.00	7.00
7+275	H-75	188830.00	8511578.00	7.00
7+355	H-76	188758.00	8511646.00	7.00
7+425	H-77	188788.00	8511729.00	7.00
7+525	H-78	188843.00	8511797.00	7.00
7+650	H-79	188850.00	8511929.00	7.00
7+775	H-80	188956.00	8511996.00	7.00
7+890	H-81	189057.00	8512051.00	7.00
7+990	H-82	189109.00	8512091.00	7.00
8+070	H-83	189096.00	8512180.00	7.00
8+140	H-84	189128.00	8512234.00	7.00
8+210	H-85	189127.00	8512255.00	7.00
8+350	H-86	189153.00	8512428.00	7.00
8+455	H-87	189210.00	8512565.00	7.00
8+525	H-88	189234.00	8512576.00	7.00
8+600	H-89	189273.00	8512644.00	7.00
8+675	H-90	189266.00	8512765.00	7.00
8+720	H-91	189300.00	8512799.00	7.00
8+780	H-92	189329.00	8512751.00	7.00
8+875	H-93	189308.00	8512878.00	5.00
8+950	H-94	189340.00	8512941.00	5.00
9+090	H-95	189352.00	8513027.00	5.00
9+080	H-96	189329.00	8513073.00	6.00
9+195	H-97	189338.00	8513182.00	5.00
9+292	H-98	189320.00	8513280.00	6.00
9+460	H-99	189343.00	8513430.00	6.00
9+615	H-100	189348.00	8513601.00	6.00
9+660	H-101	189346.00	8513645.00	6.00
9+750	H-102	189345.00	8513733.00	5.00
9+885	H-103	189336.00	8513866.00	5.00
9+925	H-104	189342.00	8513910.00	6.00
9+995	H-105	189349.00	8513970.00	6.00
10+210	H-106	189383.00	8514175.00	6.00
10+305	H-107	189351.00	8514259.00	6.00
10+480	H-108	189367.00	8514417.00	6.00
10+570	H-109	189339.00	8514485.00	6.00
10+638	H-110	189397.00	8514521.00	6.00
10+640	H-111	189391.00	8514552.00	6.00





ANA	FOLIO N°
AAA XII URUBAMBA VILCANOTA	684

Relación de hitos margen derecha rio Quesermayo.

Relación de Hitos Margen Derecha				
En coordenadas UTM, zona 19 - Proyección WGS - 84				
Progresiva	Código del Hito	Este (m)	Norte (m)	Ancho de Faja (m)
0+000	H-01	183616.00	8509513.00	6.00
0+155	H-02	183755.00	8509443.00	6.00
0+275	H-03	183853.00	8509397.00	7.00
0+327	H-04	183873.00	8509342.00	7.00
0+375	H-05	183917.00	8509314.00	7.00
0+480	H-06	184023.00	8509277.00	7.00
0+687	H-07	184176.00	8509256.00	7.00
0+830	H-08	184334.00	8509168.00	7.00
1+075	H-09	184507.00	8508981.00	7.00
1+198	H-10	184627.00	8508971.00	7.00
1+340	H-11	184776.00	8508987.00	7.00
1+545	H-12	184974.00	8509033.00	7.00
1+560	H-13	184991.00	8509055.00	7.00
1+590	H-14	184993.00	8509075.00	7.00
1+640	H-15	185042.00	8509082.00	7.00
1+710	H-16	185022.00	8509130.00	7.00
1+750	H-17	185062.00	8509139.00	7.00
1+795	H-18	185078.00	8509169.00	7.00
1+850	H-19	185129.00	8509178.00	7.00
1+910	H-20	185161.00	8509224.00	7.00
1+940	H-21	185184.00	8509221.00	7.00
1+975	H-22	185221.00	8509246.00	7.00
2+025	H-23	185249.00	8509268.00	7.00
2+140	H-24	185310.00	8509203.00	7.00
2+170	H-25	185364.00	8509184.00	7.00
2+225	H-26	185384.00	8509234.00	7.00
2+255	H-27	185406.00	8509257.00	7.00
2+325	H-28	185458.00	8509260.00	7.00
2+370	H-29	185507.00	8509249.00	7.00
2+460	H-30	185586.00	8509243.00	7.00
2+545	H-31	185638.00	8509305.00	7.00
2+595	H-32	185666.00	8509331.00	7.00
2+675	H-33	185737.00	8509329.00	7.00
2+725	H-34	185793.00	8509341.00	7.00
2+805	H-35	185866.00	8509354.00	7.00
2+860	H-36	185912.00	8509376.00	7.00
2+900	H-37	185944.00	8509369.00	7.00
2+941	H-38	185985.00	8509395.00	7.00
3+015	H-39	186043.00	8509383.00	7.00
3+120	H-40	186151.00	8509351.00	7.00
3+210	H-41	186220.00	8509396.00	7.00
3+345	H-42	186333.00	8509384.00	7.00
3+455	H-43	186455.00	8509385.00	7.00
3+635	H-44	186619.00	8509450.00	7.00
4+135	H-45	187053.00	8509523.00	7.00
4+250	H-46	187154.00	8509583.00	7.00
4+390	H-47	187251.00	8509683.00	7.00
4+470	H-48	187303.00	8509738.00	7.00
4+550	H-49	187347.00	8509792.00	7.00
4+675	H-50	187403.00	8509919.00	7.00
4+800	H-51	187390.00	8510035.00	7.00
4+850	H-52	187403.00	8510070.00	7.00
4+950	H-53	187479.00	8510131.00	7.00
5+125	H-54	187602.00	8510236.00	7.00
5+175	H-55	187640.00	8510239.00	7.00

Relación de Hitos Margen Derecha				
En coordenadas UTM, zona 19 - Proyección WGS - 84				
Progresiva	Código del Hito	Este (m)	Norte (m)	Ancho de Faja (m)
5+350	H-56	187814.00	8510206.00	7.00
5+525	H-57	187963.00	8510305.00	7.00
5+745	H-58	188099.00	8510459.00	7.00
5+860	H-59	188149.00	8510588.00	7.00
5+940	H-60	188152.00	8510659.00	7.00
6+040	H-61	188202.00	8510748.00	7.00
6+100	H-62	188206.00	8510799.00	7.00
6+205	H-63	188266.00	8510895.00	7.00
6+350	H-64	188302.00	8511027.00	7.00
6+405	H-65	188344.00	8511058.00	7.00
6+540	H-66	188410.00	8511186.00	7.00
6+610	H-67	188447.00	8511216.00	7.00
6+680	H-68	188531.00	8511214.00	7.00
6+760	H-69	188533.00	8511285.00	7.00
6+870	H-70	188624.00	8511300.00	7.00
7+000	H-71	188729.00	8511365.00	7.00
7+150	H-72	188793.00	8511484.00	7.00
7+205	H-73	188846.00	8511491.00	7.00
7+275	H-74	188876.00	8511592.00	7.00
7+355	H-75	188844.00	8511646.00	7.00
7+425	H-76	188832.00	8511709.00	7.00
7+525	H-77	188879.00	8511802.00	7.00
7+650	H-78	188891.00	8511907.00	7.00
7+775	H-79	188975.00	8511968.00	7.00
7+890	H-80	189074.00	8512012.00	7.00
7+980	H-81	189151.00	8512081.00	7.00
8+070	H-82	189142.00	8512171.00	7.00
8+140	H-83	189179.00	8512229.00	7.00
8+210	H-84	189178.00	8512283.00	7.00
8+350	H-85	189199.00	8512415.00	7.00
8+445	H-86	189269.00	8512484.00	7.00
8+525	H-87	189274.00	8512580.00	7.00
8+600	H-88	189267.00	8512634.00	7.00
8+675	H-89	189294.00	8512691.00	7.00
8+720	H-90	189321.00	8512719.00	7.00
8+780	H-91	189361.00	8512785.00	7.00
8+875	H-92	189340.00	8512875.00	6.00
8+950	H-93	189378.00	8512935.00	6.00
9+090	H-94	189364.00	8513029.00	6.00
9+080	H-95	189364.00	8513069.00	6.00
9+195	H-96	189367.00	8513185.00	6.00
9+292	H-97	189358.00	8513279.00	6.00
9+452	H-98	189370.00	8513443.00	6.00
9+615	H-99	189375.00	8513604.00	6.00
9+660	H-100	189374.00	8513645.00	6.00
9+750	H-101	189373.00	8513729.00	6.00
9+875	H-102	189359.00	8513860.00	6.00
9+925	H-103	189367.00	8513905.00	6.00
9+995	H-104	189379.00	8513974.00	6.00
10+210	H-105	189308.00	8514183.00	6.00
10+310	H-106	189274.00	8514277.00	6.00
10+480	H-107	189191.00	8514431.00	6.00
10+570	H-108	189144.00	8514498.00	6.00
10+598	H-109	189129.00	8514522.00	6.00
10+640	H-110	189121.00	8514551.00	6.00

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
Ing. Emiliano
Suarez Minaya
DIRECTOR
Administración del Agua
Ail Urubamba 1912-1913

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
Ing. Elvira
Suika
Arana
COORDINADORA
Administración del Agua
Ail Urubamba Vilcanota

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
Ing. Cesar L.
Luque
del Campo
COORDINADOR
Administración del Agua
Ail Urubamba Vilcanota



ARTÍCULO 2°.- DISPONER que el administrado, publique por única vez en el diario de mayor circulación del ámbito donde se ubica la delimitación de la faja marginal, y en el Panel de la Municipalidad Provincial de Calca, la Resolución Directoral que aprueba la Delimitación de la presente Faja Marginal, en un plazo no mayor de 10 días hábiles, debiendo presentar las constancias de publicación a esta Autoridad, para los fines pertinentes.

ARTÍCULO 3°.- ESTABLECER que la naturaleza de las fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico por lo que tienen la condición de inalienables e imprescriptibles. La Autoridad Administrativa del Agua (AAA) autoriza la ejecución de cualquier actividad o instalación que se pretenda ejecutar en las fajas marginales, dentro del marco permitido por la Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, según lo establece el artículo 3° de la R.J. N° 332-2016-ANA.

ARTÍCULO 4°.- DISPONER que la Municipalidad Distrital de Taray, proceda con la instalación y colocación de hitos que señalice de acorde a sus competencias el área delimitada de acuerdo a la relación de hitos descritos en el artículo 1° de la presente resolución.

ARTÍCULO 5°.- REMITIR, copia de la presente resolución al Responsable del Sistema de Información de Recursos Hídricos de esta Autoridad, a la Administración Local de Agua Cusco, y por mandato de la R.J. N° 332-2016-ANA, artículo 18° numeral 18.2. Comunicar a las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal, tales como la Municipalidad Distrital de Taray, Superintendencia Nacional de Registros Públicos, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal y la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales.

ARTÍCULO 6°.- NOTIFICAR, la presente resolución a la Municipalidad Distrital de Taray, en su domicilio legal; y disponer su publicación en el portal de la Autoridad Nacional del Agua: www.ana.gob.pe.

REGÍSTRESE y COMUNÍQUESE.

ESM:ML/irto
C. A. U.



Ing. Emiliano Sifuentes Minaya
Director

Autoridad Administrativa del Agua XII Urubamba Vilcanota