



CUT: 92488-2024

## **RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0393-2024-ANA-AAA.TIT**

Puno, 15 de julio de 2024

### **VISTO:**

El Informe Técnico N° 0068-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, ingresado con C.U.T. N° 92488-2024, sobre Aprobación del **“ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DEL RIO CHALLACANCA, SECTOR HACIENDA CALLACUNCA, DISTRITO DE SANTA ROSA, PROVINCIA DE MELGAR, DEPARTAMENTO DE PUNO”**, realizado de oficio por el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua XIV Titicaca, 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 precitada ley, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, establece que las fajas marginales son bienes de dominio público, están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales, así mismo las dimensiones en una o ambos márgenes de un cuerpo de agua son fijados por la Autoridad Administrativa del Agua, de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos; que por su parte en el artículo 114°, se encuentran establecidos los criterios para la delimitación de la faja marginal: 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 y e) 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; y en el artículo 115° las actividades prohibidas en las fajas marginales: a) Está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte;

**Que**, la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, “Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales”, en su artículo 3°, establece que las Fajas Marginales son bienes de dominio público hidráulico por lo que tiene 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. Por su parte el artículo 4°, dispone 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 18° de la Resolución Jefatural antes citada, estable el procedimiento para la delimitación de faja marginal, siendo el siguiente: a) La Administración Local del Agua (ALA) realiza la instrucción del procedimiento que comprende al menos las siguientes actuaciones: Inspección ocular, solicitud de opinión al operador de infraestructura hidráulica de ser el caso y evaluación técnica conforme a las normas establecidas en el presente reglamento, y; b) La AAA expide la resolución de delimitación de faja marginal y comunica a las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal, tales como Municipalidades, Superintendencia Nacional de Registros Públicos, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal, y la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales.

**Que**, la faja marginal, es la zona de transición entre el medio acuático y terrestre, alrededor del cauce o álveo de un cuerpo de agua, generalmente vegetado por el efecto del agua existente. Esta zona es reconocida como un área de interacción física, biológica y química, entre el ecosistema acuático y el terrestre y consecuentemente, posee una inusual biodiversidad y es el medio donde se presenta una gran diversidad de procesos ambientales. Entre las múltiples funciones ecológicas de las fajas marginales se incluye el mantenimiento de la estructura física de las corrientes de agua, la estabilidad de las márgenes y el cauce, el sombreado de la corriente, la interceptación de sedimentos, los corredores de vida silvestre, etc. entre las diversas funciones específicas que se reconocen a las fajas marginales se pueden citar las siguientes, entre otras:

- Mantenimiento de la integridad hidrológica, hidráulica y ecológica del cauce, el suelo y la vegetación asociada, reduciendo la erosión, estabilizando las márgenes, regulando las avenidas, contribuyendo al mantenimiento de un caudal base y manteniendo la calidad de las aguas.
- Protección de la flora y fauna acuática y ribereña de potenciales fuentes de contaminación provenientes de las tierras altas, atrapando y filtrando sedimentos, nutrientes y/o químicos.
- Mejora el paisaje de los cauces ofreciendo áreas para recreación.
- Permite conservar el ecosistema natural existente.
- Permite el libre tránsito alrededor de los cauces.
- Brinda acceso y espacio para la ejecución de trabajos de protección, remediación y mantenimiento de los cauces y los bienes asociados a las aguas.
- Prevención de potenciales daños por efectos de inundaciones en áreas pobladas y el riesgo de pérdidas humanas.

**Que**, en autos obra el Informe N° 0035-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, del 17.05.2024, sobre elaboración de oficio del **“ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DEL RIO CHALLACANCA, SECTOR HACIENDA CALLACUNCA, DISTRITO DE SANTA ROSA, PROVINCIA DE MELGAR, DEPARTAMENTO DE PUNO”**, asimismo, obra el estudio de faja marginal;

**Que**, en autos obra el Memorando N° 2216-2024-ANA-AAA.TIT, disponiendo al Administrador Local de Agua Ramis, la Instrucción del procedimiento para la aprobación del estudio de delimitación de faja marginal, contrastando la información del estudio en campo con la participación de los actores involucrados; Registro fotográfico de la

inspección ocular, levantar el acta de verificación técnica de campo y realizar la publicación del Aviso Oficial en la Municipalidad Distrital de Santa Rosa y la Subprefectura del Distrito de Santa Rosa, obrando en autos el Aviso Oficial N° 0015-2024-ANA-AAA.TIT.

**Que**, asimismo, fluyen en autos el Oficio N° 0171-2024-ANA-AAA.TIT-ALA.RM, la Carta N° 0348-2024-ANA-AAA.TIT-ALA.RM, respectivamente, dirigidas al Gerente de la Gerencia Regional de Desarrollo Agrario Puno, la Subgerencia de Saneamiento de la Propiedad Agraria y Catastro Rural, y al Presidente de la Junta Directiva de Titulación de Tierra – Sector Chosecani – Distrito de Santa Rosa; con sus respectivos cargos de recepción que fluyen en autos; con la finalidad que participen en la verificación técnica de campo, que en autos obra el Oficio N° 0147-2024-ANA-AAA.TIT-ALA.RM, a través del cual se dispone que se realice la publicación del Aviso Oficial, en la Municipalidad Distrital de Santa Rosa y la Subprefectura del Distrito de Santa Rosa, que en autos obra la Constancia N° 0017-2024-ANA-AAA.TIT-ALA.RM, expedido por la Administración Local de Agua Ramis, y la constancia de publicación expedida por la Municipalidad Distrital de Santa Rosa;

**Que**, en autos obra el Acta de Verificación Técnica de Campo, de fecha 21.06.2024, efectuada por la Administración Local de Agua Ramis, contrastando la información del estudio en campo y levantando la información técnica de campo, con su respectivo panel fotográfico;

**Que**, el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua XIV Titicaca, emite el Informe Técnico N° 0068-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, del 09.07.2024, concluyendo: Procede aprobar el “ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DEL RIO CHALLACANCA, SECTOR HACIENDA CALLACUNCA, DISTRITO DE SANTA ROSA, PROVINCIA DE MELGAR, DEPARTAMENTO DE PUNO”. Se señalarán 2.947 kilómetros de faja marginal del río Challacanca, con 90 hitos en la Margen Derecha (MD) codificados desde HD-01 a HD-90 y 50 hitos en la Margen Izquierda (MI) codificados desde HI-00 a HI-50, las que señalan el lindero superior de la faja marginal, y se encuentran debidamente georreferenciados en el sistema de coordenadas UTM, Dátum WGS-84, Zona 19S;

**Que**, con el visto del Área Técnica, según el Informe Técnico N° 0068-2024-ANA-AAA.TIT/RQC., lo opinado por el Área Legal, con el Informe Legal N° 0128-2024-ANA-AAA.TIT/PAGS, así como lo establece el literal ñ) del artículo 46° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado por D.S. N° 018-2017-MINAGRI, la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, “Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales”, y la Resolución Jefatural N° 0272-2022-ANA, de designación del Director de la Autoridad Administrativa del Agua XIV Titicaca;

## **RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- Aprobar**, el “ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DEL RIO CHALLACANCA, SECTOR HACIENDA CALLACUNCA, DISTRITO DE SANTA ROSA, PROVINCIA DE MELGAR, DEPARTAMENTO DE PUNO”, realizado de oficio por el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua XIV Titicaca. Por consiguiente, se señalarán 2.947 kilómetros de faja marginal del río Challacanca, con 90 hitos en la Margen Derecha (MD) codificados desde HD-01 a HD-90 y 50 hitos en la Margen Izquierda (MI) codificados desde HI-00 a HI-50, las que señalan el lindero superior de la faja marginal, y se encuentran debidamente georreferenciados en el sistema de coordenadas UTM, Dátum WGS-84, Zona 19S, y según las características contenidas en el Informe Técnico N° 0068-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, así como el Estudio de Delimitación de la Faja Marginal

del Rio Challacanca, sector hacienda Callacunca, Distrito de Santa Rosa, Provincia de Melgar, Departamento de Puno”, la misma que forma parte integrante del expediente administrativo:

<b>RIO CHALLACANCA, SECTOR HACIENDA CALLACUNCA</b>							
<b>Proyección UTM-Dátum WGS 84 - Zona 19 Sur</b>							
<b>PROGRESIVA</b>	<b>LIMITE SUPERIOR DE LA RIBERA</b>			<b>VERTICE EXTERNO DE LA FAJA MARGINAL</b>			<b>ANCHO DE FAJA MARGINAL (m)</b>
	<b>VERTICE</b>	<b>ESTE (m)</b>	<b>NORTE (m)</b>	<b>Código del HITO</b>	<b>ESTE (m)</b>	<b>NORTE (m)</b>	
0+047	v01	319662.74	8375597.51	HD-01	319659.94	8375604.39	7
0+089	v02	319701.82	8375611.69	HD-02	319701.03	8375615.61	4
0+134	v03	319730.88	8375598.37	HD-03	319721.06	8375614.10	19
0+202	v04	319764.11	8375655.35	HD-04	319760.22	8375659.41	6
0+227	v05	319782.22	8375673.59	HD-05	319783.37	8375689.44	16
0+300	v06	319804.96	8375608.16	HD-06	319804.14	8375672.90	65
0+426	v07	319826.78	8375681.94	HD-07	319819.49	8375691.95	12
0+471	v08	319830.31	8375717.37	HD-08	319826.30	8375724.82	8
0+483	v09	319846.69	8375717.88	HD-09	319848.99	8375724.76	7
0+526	v10	319877.13	8375684.73	HD-10	319881.14	8375693.40	10
0+594	v11	319932.82	8375682.66	HD-11	319930.94	8375694.60	12
0+617	v12	319952.31	8375692.69	HD-12	319950.44	8375712.04	19
0+717	v13	320044.65	8375669.60	HD-13	320043.79	8375677.01	7
0+743	v14	320065.95	8375692.89	HD-14	320053.90	8375690.89	12
0+762	v15	320063.56	8375704.85	HD-15	320047.55	8375711.46	17
0+766	v16	320067.88	8375708.87	HD-16	320061.24	8375731.57	24
0+774	v17	320077.05	8375707.58	HD-17	320077.25	8375727.67	20
0+791	v18	320092.55	8375707.98	HD-18	320091.14	8375738.65	31
0+817	v19	320116.34	8375705.13	HD-19	320117.73	8375728.59	24
0+825	v20	320127.85	8375705.69	HD-20	320125.00	8375715.36	10
0+860	v21	320143.23	8375728.58	HD-21	320141.08	8375736.80	8
0+912	v22	320192.73	8375729.88	HD-22	320192.46	8375740.72	11
0+977	v23	320219.06	8375684.35	HD-23	320219.84	8375714.12	30
1+050	v24	320255.07	8375712.26	HD-24	320252.39	8375718.09	6
1+086	v25	320277.94	8375740.99	HD-25	320274.52	8375743.07	4
1+121	v26	320272.22	8375768.56	HD-26	320267.47	8375765.72	6
1+125	v27	320270.42	8375772.18	HD-27	320259.66	8375771.80	11
1+128	v28	320271.71	8375775.77	HD-28	320258.67	8375786.82	17
1+132	v29	320275.95	8375780.13	HD-29	320268.20	8375793.24	15
1+160	v30	320301.96	8375785.05	HD-30	320303.86	8375788.58	4
1+210	v31	320307.08	8375754.37	HD-31	320327.73	8375762.74	22
1+224	v32	320323.25	8375742.45	HD-32	320324.55	8375747.66	5
1+267	v33	320357.12	8375752.84	HD-33	320349.03	8375757.65	9
1+300	v34	320356.17	8375780.08	HD-34	320348.23	8375784.64	9
1+307	v35	320361.76	8375789.26	HD-35	320360.93	8375795.42	6
1+383	v36	320404.66	8375739.36	HD-36	320403.53	8375765.19	26

1+423	v37	320416.25	8375767.33	HD-37	320415.21	8375771.20	4
1+479	v38	320470.71	8375765.03	HD-38	320471.75	8375768.89	4
1+529	v39	320496.64	8375724.52	HD-39	320503.86	8375738.54	16
1+559	v40	320523.90	8375727.39	HD-40	320526.22	8375731.73	5
1+583	v41	320532.87	8375706.81	HD-41	320537.86	8375714.79	9
1+605	v42	320551.60	8375713.06	HD-42	320552.13	8375717.03	4
1+651	v43	320593.54	8375696.71	HD-43	320594.28	8375702.82	6
1+692	v44	320629.31	8375695.99	HD-44	320624.91	8375703.68	9
1+715	v45	320641.80	8375713.83	HD-45	320640.25	8375722.07	8
1+722	v46	320651.16	8375713.14	HD-46	320654.08	8375719.22	7
1+743	v47	320664.39	8375697.01	HD-47	320667.51	8375698.52	3
1+778	v48	320682.97	8375680.14	HD-48	320683.12	8375685.69	6
1+811	v49	320712.86	8375689.98	HD-49	320710.24	8375694.88	6
1+825	v50	320719.04	8375702.81	HD-50	320715.33	8375706.86	5
1+829	v51	320727.17	8375704.56	HD-51	320728.43	8375709.83	5
1+842	v52	320735.78	8375693.01	HD-52	320738.42	8375696.22	4
1+884	v53	320766.54	8375674.36	HD-53	320766.39	8375679.34	5
1+845	v54	320776.00	8375679.50	HD-54	320774.72	8375683.29	4
1+903	v55	320785.83	8375677.98	HD-55	320788.13	8375681.25	4
1+924	v56	320798.35	8375660.64	HD-56	320801.55	8375663.23	4
1+931	v57	320801.53	8375652.32	HD-57	320807.53	8375653.14	6
1+959	v58	320797.59	8375628.89	HD-58	320805.08	8375631.05	8
1+980	v59	320810.81	8375607.47	HD-59	320818.71	8375617.42	13
2+023	v60	320840.96	8375587.55	HD-60	320845.05	8375609.64	22
2+076	v61	320880.79	8375600.34	HD-61	320880.95	8375606.11	6
2+097	v62	320892.68	8375588.16	HD-62	320906.42	8375600.22	18
2+129	v63	320917.45	8375576.67	HD-63	320919.78	8375580.84	5
2+149	v64	320931.45	8375563.33	HD-64	320940.68	8375577.07	17
2+167	v65	320948.43	8375557.75	HD-65	320951.33	8375563.98	7
2+224	v66	320993.43	8375550.55	HD-66	320993.86	8375553.19	4
2+262	v67	321020.18	8375530.03	HD-67	321019.33	8375537.78	8
2+279	v68	321032.43	8375538.82	HD-68	321031.30	8375543.60	5
2+289	v69	321043.23	8375539.11	HD-69	321045.19	8375543.47	5
2+307	v70	321042.65	8375520.17	HD-70	321055.25	8375524.09	13
2+352	v71	321080.52	8375499.06	HD-71	321082.10	8375502.89	4
2+377	v72	321091.99	8375496.50	HD-72	321090.24	8375503.25	7
2+383	v73	321096.55	8375506.72	HD-73	321095.85	8375510.78	4
2+393	v74	321108.16	8375502.09	HD-74	321111.93	8375505.24	5
2+420	v75	321103.80	8375476.06	HD-75	321115.31	8375483.01	13
2+487	v76	321157.67	8375470.54	HD-76	321158.58	8375474.44	4
2+539	v77	321212.98	8375446.07	HD-77	321213.80	8375450.87	5
2+596	v78	321269.34	8375444.34	HD-78	321270.04	8375448.28	4
2+631	v79	321301.43	8375444.88	HD-79	321302.83	8375452.12	7

2+665	v80	321306.66	8375420.35	HD-80	321316.39	8375436.05	18
2+701	v81	321337.81	8375422.56	HD-81	321339.36	8375426.31	4
2+721	v82	321350.48	8375406.91	HD-82	321354.49	8375409.39	5
2+756	v83	321360.62	8375373.36	HD-83	321366.33	8375381.74	10
2+784	v84	321383.28	8375368.80	HD-84	321383.17	8375373.79	5
2+798	v85	321396.61	8375368.91	HD-85	321397.47	8375372.91	4
2+802	v86	321399.80	8375365.20	HD-86	321403.91	8375365.51	4
2+852	v87	321398.07	8375328.93	HD-87	321402.66	8375328.90	5
2+882	v88	321401.74	8375305.53	HD-88	321411.21	8375313.39	12
2+917	v89	321424.30	8375298.35	HD-89	321428.41	8375301.26	5
2+933	v90	321435.03	8375276.44	HD-90	321440.20	8375278.92	6
0+008	v01	319643.05	8375565.69	HI-01	319656.29	8375550.87	20
0+075	v02	319692.80	8375603.77	HI-02	319698.54	8375590.76	14
0+101	v03	319714.09	8375608.34	HI-03	319710.71	8375594.33	14
0+126	v04	319726.51	8375589.71	HI-04	319728.57	8375575.55	14
0+151	v05	319757.85	8375637.67	HI-05	319760.05	8375593.94	44
0+302	v06	319806.18	8375604.85	HI-06	319805.16	8375593.67	11
0+327	v07	319828.86	8375605.79	HI-07	319834.40	8375589.90	17
0+337	v08	319837.58	8375610.79	HI-08	319848.82	8375608.22	12
0+406	v09	319813.91	8375664.61	HI-09	319839.03	8375643.94	33
0+443	v10	319837.92	8375714.85	HI-10	319871.97	8375665.90	60
0+588	v11	319928.50	8375675.62	HI-11	319929.02	8375657.85	18
0+650	v12	319984.99	8375683.40	HI-12	319980.72	8375665.24	19
0+703	v13	320033.31	8375668.56	HI-13	320030.99	8375648.71	20
0+729	v14	320057.10	8375674.08	HI-14	320067.10	8375661.01	16
0+765	v15	320071.18	8375704.66	HI-15	320090.65	8375679.00	32
0+880	v16	320146.48	8375727.31	HI-16	320156.53	8375697.79	31
0+978	v17	320209.59	8375685.22	HI-17	320205.74	8375653.73	32
1+010	v18	320239.05	8375678.50	HI-18	320245.43	8375670.80	10
1+054	v19	320260.46	8375714.76	HI-19	320269.38	8375709.16	11
1+144	v20	320290.67	8375781.78	HI-20	320292.13	8375739.06	43
1+207	v21	320307.25	8375743.37	HI-21	320305.80	8375739.34	4
1+237	v22	320333.18	8375735.53	HI-22	320331.69	8375717.76	18
1+261	v23	320362.52	8375781.40	HI-23	320363.57	8375734.03	47
1+341	v24	320385.68	8375770.65	HI-24	320384.21	8375735.36	35
1+385	v25	320404.29	8375736.00	HI-25	320405.11	8375729.93	6
1+442	v26	320433.49	8375762.88	HI-26	320433.55	8375752.03	11
1+509	v27	320487.29	8375747.22	HI-27	320480.38	8375735.75	13
1+559	v28	320515.40	8375725.98	HI-28	320500.36	8375706.52	25
1+587	v29	320539.76	8375703.43	HI-29	320538.33	8375691.83	12
1+678	v30	320619.09	8375686.69	HI-30	320619.87	8375682.77	4
1+775	v31	320680.27	8375677.51	HI-31	320681.60	8375667.23	10
1+806	v32	320711.63	8375685.93	HI-32	320713.48	8375680.32	6

1+878	v33	320764.02	8375671.49	HI-33	320761.77	8375663.13	9
1+938	v34	320798.50	8375655.58	HI-34	320790.34	8375645.66	13
1+977	v35	320805.29	8375611.49	HI-35	320793.65	8375601.87	15
2+037	v36	320853.02	8375580.22	HI-36	320849.87	8375567.88	13
2+107	v37	320897.86	8375576.03	HI-37	320892.60	8375565.23	12
2+197	v38	320968.37	8375537.17	HI-38	320967.21	8375527.89	9
2+289	v39	321041.17	8375536.20	HI-39	321029.62	8375515.36	24
2+348	v40	321073.81	8375501.79	HI-40	321047.09	8375467.73	43
2+389	v41	321083.81	8375488.82	HI-41	321073.32	8375456.53	34
2+434	v42	321115.15	8375471.10	HI-42	321113.76	8375455.51	16
2+519	v43	321192.21	8375447.51	HI-43	321189.64	8375438.37	9
2+590	v44	321265.24	8375441.35	HI-44	321261.24	8375426.94	15
2+631	v45	321298.85	8375442.94	HI-45	321286.71	8375410.62	35
2+666	v46	321308.40	8375411.40	HI-46	321308.07	8375405.66	6
2+761	v47	321361.65	8375369.72	HI-47	321356.01	8375362.80	9
2+850	v48	321396.07	8375340.22	HI-48	321386.18	8375332.64	12
2+871	v49	321394.27	8375310.62	HI-49	321386.65	8375308.19	8
2+946	v50	321433.32	8375273.29	HI-50	321426.42	8375266.42	10

**ARTÍCULO 2°.** - Disponer, la prohibición del uso de la faja marginal en el del Rio Challacanca, sector hacienda Callacunca, para fines de asentamientos poblacionales, y todas las actividades que las afecte, de conformidad al artículo 115° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos Ley N° 29338.

**ARTÍCULO 3°.** - Recomendar, que los beneficiarios del proyecto PTRT3, en coordinación con la Administración Local de Agua Ramis efectúen la señalización de la faja marginal a través de la colocación de hitos.

**ARTICULO 4°.** - Disponer, la remisión de copia de la Resolución Directoral a la Administración Local de Agua Ramis, adjuntándose la base gráfica y los planos respectivos.

**ARTÍCULO 5°.** - Disponer, la notificación de la Resolución en copia debidamente fedateada a: Municipalidad Distrital de Santa Rosa, al Colegio de Notarios de Puno, a la Fiscalía Provincial Especializada en Materia Ambiental – FEMA Puno, a la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – Zona Registral N° XIII Sede Tacna – Oficina Registral Juliaca; al PROYECTO DE CATASTRO, TITULACIÓN Y REGISTRO DE TIERRAS RURALES EN EL PERÚ, TERCERA ETAPA - PTRT3, y a la Superintendencia Nacional de bienes estatales, adjuntándoles la base gráfica y los planos. Asimismo, se dispone la publicación de la misma en el portal institucional de la Autoridad Nacional del Agua: [www.ana.gob.pe](http://www.ana.gob.pe).

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE,**  
**FIRMADO DIGITALMENTE**  
**RONALD ISIDRO ALCOS PACHECO**  
**DIRECTOR**  
**AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA – TITICACA.**

**RIAP/pags**