



CUT: 155013-2024

RESOLUCION DIRECTORAL N° 0621-2024-ANA-AAA.TIT

Puno, 31 de octubre de 2024

VISTO:

El Informe Técnico N° 0134-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, ingresado con C.U.T. N° 155013-2024, sobre Aprobación del “**ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA AYRAVIRI, SECTOR AYRAVIRI, 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 ambas 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 4º, 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 18º 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 Técnico N° 0092-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, del 08.08.2024, sobre elaboración de oficio del “**ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA AYRAVIRI, SECTOR AYRAVIRI, DISTRITO DE SANTA ROSA, PROVINCIA DE MELGAR, DEPARTAMENTO DE PUNO**”, asimismo, obra el estudio de faja marginal;

Que, en autos obra el Memorando N° 3306-2024-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° 0028-2024-ANA-AAA.TIT.

Que, asimismo, fluyen en autos la Carta N° 0553-2024-ANA-AAA.TIT-ALA.RM, de fecha 12.09.2024, el Oficio N° 0282-2024-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 Ayraviri – 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° 0281-2024-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° 0056-2024-ANA-AAA.TIT-ALA.RM, expedido por la Administración Local de Agua Ramis;

Que, en autos obra el Acta de Verificación Técnica de Campo, de fecha 17.09.2024, 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° 0134-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, del 29.10.2024, concluyendo: Procede aprobar el “ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA AYRAVIRI, SECTOR AYRAVIRI, DISTRITO DE SANTA ROSA, PROVINCIA DE MELGAR, DEPARTAMENTO DE PUNO”. Asimismo, se señalizarán 4.504 kilómetros de faja marginal de la quebrada Ayraviri, con 197 hitos en la Margen Derecha (MD) codificados desde HD-01 a HD - 197 y 157 hitos en la Margen Izquierda (MI) codificados desde HI-01 a HI – 157, 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° 0134-2024-ANA-AAA.TIT/RQC., lo opinado por el Área Legal, con el Informe Legal N° 0210-2024-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° 0340-2024-ANA, de designación del Director (e) de la Autoridad Administrativa del Agua XIV Titicaca;

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar, el “ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA AYRAVIRI, SECTOR AYRAVIRI, 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 señalizarán 4.504 kilómetros de faja marginal de la quebrada Ayraviri, con 197 hitos en la Margen Derecha (MD) codificados desde HD-01 a HD - 197 y 157 hitos en la Margen Izquierda (MI) codificados desde HI-01 a HI – 157, 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° 0134-2024-ANA-AAA.TIT/RQC, así como el Estudio de Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Ayraviri, Sector Ayraviri, Distrito de Santa Rosa, Provincia de

Melgar, Departamento de Puno, la misma que forma parte integrante del expediente administrativo:

PROGRESIVA	QUEBRADA AYRAVIRI						
	LIMITE SUPERIOR DE LA RIBERA			VERTICE EXTERNO DE LA FAJA MARGINAL			ANCHO DE FAJA MARGINAL (m)
	VERTICE	ESTE (m)	NORTE (m)	Código del HITO	ESTE (m)	NORTE (m)	
0+022	v01	316673.74	8372226.01	HD-01	316674.18	8372233.30	4
0+066	v02	316699.66	8372209.84	HD-02	316700.01	8372219.96	4
0+112	v03	316742.77	8372225.26	HD-03	316742.74	8372229.37	4
0+138	v04	316764.62	8372223.12	HD-04	316764.14	8372229.59	4
0+168	v05	316790.60	8372239.62	HD-05	316790.97	8372241.96	4
0+235	v06	316824.68	8372211.26	HD-06	316826.17	8372214.97	4
0+253	v07	316840.39	8372204.53	HD-07	316843.84	8372210.12	4
0+292	v08	316862.06	8372183.14	HD-08	316867.65	8372183.87	4
0+315	v09	316860.94	8372160.52	HD-09	316870.51	8372163.76	4
0+350	v10	316882.67	8372137.23	HD-10	316885.50	8372140.06	4
0+392	v11	316909.00	8372105.62	HD-11	316911.03	8372107.79	4
0+426	v12	316927.79	8372076.19	HD-12	316931.58	8372077.48	4
0+474	v13	316929.40	8372046.34	HD-13	316935.72	8372050.16	4
0+496	v14	316953.32	8372034.26	HD-14	316956.07	8372035.98	4
0+512	v15	316955.35	8372017.86	HD-15	316957.52	8372016.42	4
0+538	v16	316942.61	8372001.89	HD-16	316950.09	8372000.89	4
0+568	v17	316955.94	8371978.70	HD-17	316959.21	8371981.34	4
0+604	v18	316977.16	8371951.69	HD-18	316978.87	8371955.63	4
0+610	v19	316983.59	8371951.89	HD-19	316985.28	8371955.51	4
0+614	v20	316986.32	8371948.74	HD-20	316989.93	8371950.89	4
0+679	v21	317012.86	8371891.93	HD-21	317016.80	8371892.88	4
0+708	v22	317015.94	8371863.08	HD-22	317019.90	8371862.55	4
0+724	v23	317009.83	8371850.53	HD-23	317015.39	8371849.76	4
0+757	v24	317018.45	8371819.20	HD-24	317022.42	8371821.27	4
0+797	v25	317043.53	8371787.79	HD-25	317047.78	8371790.91	4
0+837	v26	317060.81	8371752.64	HD-26	317064.77	8371753.17	4
0+857	v27	317053.72	8371739.17	HD-27	317060.26	8371737.78	4
0+884	v28	317065.36	8371714.06	HD-28	317069.15	8371717.48	4
0+904	v29	317080.15	8371701.50	HD-29	317084.29	8371704.55	4
0+936	v30	317094.49	8371672.46	HD-30	317098.36	8371671.40	4
0+969	v31	317093.84	8371656.93	HD-31	317094.75	8371658.85	4
0+976	v32	317100.02	8371652.40	HD-32	317103.08	8371655.02	4
0+984	v33	317101.40	8371644.22	HD-33	317104.73	8371642.00	4
1+003	v34	317094.86	8371630.50	HD-34	317098.22	8371634.57	4
1+030	v35	317113.29	8371622.60	HD-35	317116.88	8371624.37	4

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 : B1B3D9AE

1+044	v36	317116.20	8371608.91	HD-36	317120.11	8371607.95	4
1+086	v37	317099.41	8371590.79	HD-37	317108.08	8371592.70	4
1+127	v38	317124.48	8371566.05	HD-38	317128.33	8371567.15	4
1+146	v39	317131.81	8371553.03	HD-39	317133.73	8371557.02	4
1+163	v40	317149.45	8371548.96	HD-40	317151.17	8371552.58	4
1+203	v41	317181.72	8371529.42	HD-41	317182.23	8371533.40	4
1+219	v42	317196.18	8371525.70	HD-42	317198.03	8371530.79	4
1+243	v43	317216.91	8371516.39	HD-43	317219.47	8371520.28	4
1+275	v44	317241.49	8371499.29	HD-44	317243.54	8371502.74	4
1+291	v45	317251.26	8371490.73	HD-45	317251.40	8371494.75	4
1+308	v46	317268.69	8371493.92	HD-46	317267.65	8371497.79	4
1+323	v47	317283.12	8371491.46	HD-47	317284.44	8371495.29	4
1+335	v48	317290.87	8371483.43	HD-48	317294.34	8371485.43	4
1+341	v49	317293.04	8371476.00	HD-49	317296.96	8371475.22	4
1+352	v50	317287.37	8371467.68	HD-50	317295.00	8371469.73	4
1+373	v51	317300.72	8371455.25	HD-51	317305.06	8371458.42	4
1+396	v52	317306.46	8371432.66	HD-52	317310.46	8371433.03	4
1+410	v53	317304.48	8371420.04	HD-53	317309.18	8371422.95	4
1+439	v54	317329.87	8371425.25	HD-54	317328.08	8371430.64	4
1+446	v55	317335.98	8371423.23	HD-55	317339.37	8371425.75	4
1+456	v56	317336.60	8371413.90	HD-56	317340.43	8371412.53	4
1+502	v57	317307.79	8371382.39	HD-57	317330.19	8371394.53	4
1+529	v58	317330.62	8371387.49	HD-58	317332.51	8371389.01	4
1+560	v59	317339.53	8371359.57	HD-59	317342.56	8371363.37	4
1+592	v60	317363.27	8371342.17	HD-60	317364.85	8371347.56	4
1+627	v61	317388.97	8371336.79	HD-61	317376.83	8371349.02	4
1+670	v62	317392.35	8371369.21	HD-62	317390.37	8371372.69	4
1+687	v63	317409.53	8371369.81	HD-63	317410.12	8371373.78	4
1+718	v64	317433.77	8371353.58	HD-64	317433.75	8371357.88	4
1+737	v65	317448.43	8371363.21	HD-65	317447.31	8371367.14	4
1+750	v66	317462.06	8371364.61	HD-66	317465.28	8371369.02	4
1+798	v67	317472.04	8371344.82	HD-67	317472.27	8371351.60	4
1+818	v68	317489.58	8371347.59	HD-68	317489.87	8371353.19	4
1+825	v69	317493.13	8371342.96	HD-69	317496.94	8371344.65	4
1+848	v70	317482.84	8371329.31	HD-70	317496.09	8371336.36	4
1+899	v71	317516.74	8371311.29	HD-71	317518.33	8371315.00	4
1+928	v72	317541.04	8371308.03	HD-72	317541.73	8371312.06	4
1+977	v73	317579.77	8371280.06	HD-73	317582.70	8371282.80	4
1+993	v74	317581.30	8371265.73	HD-74	317585.34	8371265.94	4
2+004	v75	317580.36	8371254.10	HD-75	317584.34	8371256.11	4
2+017	v76	317590.48	8371246.60	HD-76	317593.94	8371248.60	4
2+028	v77	317588.66	8371236.05	HD-77	317593.40	8371236.31	4
2+060	v78	317602.32	8371233.93	HD-78	317603.10	8371237.89	4

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 : B1B3D9AE

2+083	v79	317621.59	8371220.88	HD-79	317625.56	8371221.40	4
2+116	v80	317619.50	8371204.83	HD-80	317620.04	8371210.38	4
2+132	v81	317631.37	8371212.60	HD-81	317630.84	8371216.56	4
2+141	v82	317639.99	8371208.02	HD-82	317642.96	8371210.81	4
2+169	v83	317653.82	8371186.69	HD-83	317657.13	8371189.16	4
2+237	v84	317658.14	8371170.51	HD-84	317659.58	8371177.88	4
2+276	v85	317670.61	8371184.38	HD-85	317668.29	8371187.69	4
2+308	v86	317699.40	8371193.53	HD-86	317698.81	8371197.53	4
2+336	v87	317726.46	8371190.51	HD-87	317727.73	8371196.82	4
2+359	v88	317746.14	8371180.26	HD-88	317746.52	8371185.24	4
2+384	v89	317767.60	8371185.85	HD-89	317766.71	8371189.85	4
2+406	v90	317789.95	8371185.77	HD-90	317791.07	8371189.65	4
2+434	v91	317798.64	8371172.09	HD-91	317797.45	8371184.12	4
2+448	v92	317804.76	8371184.74	HD-92	317803.91	8371188.65	4
2+482	v93	317833.73	8371179.35	HD-93	317828.58	8371188.68	4
2+497	v94	317836.54	8371191.04	HD-94	317835.01	8371194.73	4
2+520	v95	317858.51	8371194.88	HD-95	317858.25	8371198.87	4
2+548	v96	317882.76	8371196.90	HD-96	317882.39	8371200.97	4
2+566	v97	317897.47	8371209.09	HD-97	317895.70	8371212.75	4
2+588	v98	317917.21	8371219.00	HD-98	317915.96	8371222.82	4
2+614	v99	317935.63	8371214.74	HD-99	317934.82	8371223.03	4
2+644	v100	317954.92	8371205.47	HD-100	317949.42	8371226.31	4
2+671	v101	317955.31	8371228.75	HD-101	317953.78	8371232.44	4
2+710	v102	317993.66	8371226.08	HD-102	317994.33	8371230.21	4
2+739	v103	318018.14	8371218.29	HD-103	318017.91	8371224.13	4
2+752	v104	318030.28	8371223.14	HD-104	318029.49	8371227.23	4
2+799	v105	318071.04	8371224.68	HD-105	318070.77	8371228.79	4
2+813	v106	318083.86	8371227.23	HD-106	318084.57	8371230.19	4
2+836	v107	318094.41	8371210.43	HD-107	318096.43	8371218.74	4
2+876	v108	318127.12	8371226.53	HD-108	318126.50	8371230.48	4
2+930	v109	318163.41	8371214.64	HD-109	318163.17	8371220.17	4
2+975	v110	318196.97	8371236.99	HD-110	318195.55	8371240.83	4
2+988	v111	318208.43	8371237.11	HD-111	318206.89	8371242.52	4
3+008	v112	318221.22	8371252.67	HD-112	318219.22	8371256.13	4
3+033	v113	318237.53	8371244.59	HD-113	318230.04	8371258.07	4
3+054	v114	318235.04	8371263.14	HD-114	318231.46	8371264.91	4
3+057	v115	318237.99	8371265.37	HD-115	318237.21	8371269.30	4
3+078	v116	318258.45	8371264.24	HD-116	318258.98	8371268.21	4
3+096	v117	318270.23	8371253.33	HD-117	318269.75	8371258.76	4
3+111	v118	318277.10	8371263.58	HD-118	318273.22	8371264.59	4
3+120	v119	318276.07	8371273.13	HD-119	318272.10	8371273.65	4
3+126	v120	318277.55	8371279.58	HD-120	318275.07	8371282.71	4
3+151	v121	318298.45	8371286.29	HD-121	318287.62	8371285.12	4

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 : B1B3D9AE

3+163	v122	318289.01	8371291.12	HD-122	318284.92	8371291.81	4
3+198	v123	318311.28	8371313.52	HD-123	318309.43	8371317.14	4
3+204	v124	318317.81	8371313.61	HD-124	318319.68	8371317.22	4
3+229	v125	318325.71	8371298.69	HD-125	318326.47	8371306.90	4
3+255	v126	318335.69	8371309.44	HD-126	318329.99	8371312.77	4
3+274	v127	318322.25	8371324.51	HD-127	318318.25	8371324.67	4
3+284	v128	318322.54	8371334.84	HD-128	318319.14	8371337.00	4
3+286	v129	318325.04	8371336.55	HD-129	318324.90	8371340.55	4
3+310	v130	318344.73	8371324.89	HD-130	318340.32	8371327.92	4
3+327	v131	318349.73	8371336.82	HD-131	318341.09	8371333.77	4
3+340	v132	318338.50	8371340.55	HD-132	318334.51	8371340.06	4
3+367	v133	318349.42	8371358.87	HD-133	318342.64	8371355.41	4
3+377	v134	318341.12	8371360.98	HD-134	318337.36	8371359.63	4
3+384	v135	318340.70	8371366.68	HD-135	318336.91	8371367.96	4
3+435	v136	318350.43	8371378.74	HD-136	318346.40	8371377.39	4
3+467	v137	318348.35	8371402.79	HD-137	318342.95	8371398.10	4
3+481	v138	318335.24	8371402.61	HD-138	318332.96	8371399.30	4
3+484	v139	318334.66	8371406.05	HD-139	318330.74	8371407.04	4
3+508	v140	318350.15	8371416.07	HD-140	318342.95	8371414.11	4
3+526	v141	318336.07	8371419.47	HD-141	318333.81	8371415.97	4
3+546	v142	318325.01	8371432.02	HD-142	318319.94	8371431.50	4
3+568	v143	318341.68	8371445.31	HD-143	318340.90	8371449.24	4
3+596	v144	318354.91	8371442.09	HD-144	318350.76	8371446.12	4
3+623	v145	318348.06	8371464.41	HD-145	318344.10	8371463.77	4
3+632	v146	318350.37	8371471.94	HD-146	318345.47	8371470.51	4
3+641	v147	318342.78	8371475.94	HD-147	318339.29	8371473.99	4
3+645	v148	318343.04	8371481.21	HD-148	318339.87	8371483.64	4
3+666	v149	318353.88	8371486.86	HD-149	318347.06	8371489.45	4
3+695	v150	318360.42	8371509.62	HD-150	318355.26	8371508.30	4
3+704	v151	318356.45	8371517.17	HD-151	318352.55	8371516.14	4
3+710	v152	318355.87	8371523.42	HD-152	318352.21	8371525.03	4
3+725	v153	318364.15	8371532.95	HD-153	318360.05	8371532.69	4
3+735	v154	318360.87	8371540.71	HD-154	318356.87	8371540.91	4
3+785	v155	318379.93	8371577.15	HD-155	318376.14	8371578.43	4
3+797	v156	318378.40	8371586.51	HD-156	318374.32	8371587.04	4
3+805	v157	318380.79	8371593.14	HD-157	318378.85	8371596.74	4
3+833	v158	318404.05	8371598.01	HD-158	318398.65	8371601.07	4
3+843	v159	318402.54	8371608.53	HD-159	318399.08	8371610.53	4
3+898	v160	318436.07	8371646.24	HD-160	318431.13	8371648.00	4
3+916	v161	318434.68	8371661.89	HD-161	318432.12	8371663.64	4
3+927	v162	318443.61	8371667.56	HD-162	318440.37	8371669.05	4
3+941	v163	318443.68	8371682.01	HD-163	318440.48	8371683.35	4
3+947	v164	318446.41	8371686.81	HD-164	318445.43	8371689.53	4

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 : B1B3D9AE

3+961	v165	318452.94	8371682.82	HD-165	318451.36	8371687.75	4
3+973	v166	318456.52	8371696.24	HD-166	318455.29	8371700.09	4
3+987	v167	318467.44	8371690.48	HD-167	318464.98	8371695.59	4
4+009	v168	318463.01	8371709.01	HD-168	318460.16	8371709.81	4
4+023	v169	318470.63	8371719.64	HD-169	318469.16	8371722.21	4
4+040	v170	318485.23	8371722.89	HD-170	318484.02	8371725.96	4
4+050	v171	318491.64	8371730.65	HD-171	318490.02	8371733.29	4
4+062	v172	318502.30	8371736.00	HD-172	318501.78	8371739.25	4
4+081	v173	318521.32	8371737.15	HD-173	318520.43	8371741.40	4
4+088	v174	318524.83	8371742.45	HD-174	318524.55	8371745.17	4
4+108	v175	318544.55	8371745.90	HD-175	318543.71	8371748.92	4
4+119	v176	318551.05	8371752.25	HD-176	318549.70	8371756.03	4
4+122	v177	318554.41	8371752.83	HD-177	318555.83	8371756.57	4
4+137	v178	318567.32	8371741.11	HD-178	318568.20	8371746.85	4
4+163	v179	318583.15	8371749.55	HD-179	318583.46	8371753.58	4
4+178	v180	318592.63	8371740.65	HD-180	318594.62	8371744.36	4
4+206	v181	318609.73	8371731.88	HD-181	318611.01	8371734.68	4
4+228	v182	318624.59	8371716.41	HD-182	318626.35	8371719.97	4
4+249	v183	318641.52	8371710.49	HD-183	318643.27	8371714.09	4
4+268	v184	318655.81	8371696.99	HD-184	318659.40	8371698.76	4
4+283	v185	318663.05	8371682.59	HD-185	318666.72	8371685.47	4
4+294	v186	318670.12	8371677.08	HD-186	318673.45	8371678.22	4
4+306	v187	318669.59	8371666.59	HD-187	318673.72	8371668.67	4
4+329	v188	318684.51	8371655.66	HD-188	318687.52	8371658.32	4
4+343	v189	318692.59	8371643.82	HD-189	318696.62	8371646.52	4
4+358	v190	318696.89	8371632.54	HD-190	318700.06	8371633.15	4
4+368	v191	318696.74	8371624.64	HD-191	318700.20	8371627.33	4
4+377	v192	318705.04	8371622.98	HD-192	318707.68	8371625.99	4
4+392	v193	318713.79	8371614.82	HD-193	318714.79	8371618.71	4
4+423	v194	318736.52	8371621.85	HD-194	318735.04	8371624.77	4
4+441	v195	318751.02	8371619.69	HD-195	318750.63	8371626.99	4
4+455	v196	318757.71	8371630.70	HD-196	318757.01	8371633.32	4
4+502	v197	318798.08	8371636.92	HD-197	318796.16	8371643.98	4
0+021	v01	316671.88	8372224.06	HI-01	316672.10	8372217.51	4
0+033	v02	316684.55	8372221.82	HI-02	316683.42	8372216.76	4
0+052	v03	316687.21	8372209.31	HI-03	316684.52	8372206.33	4
0+068	v04	316703.43	8372209.21	HI-04	316704.21	8372205.29	4
0+113	v05	316742.45	8372223.12	HI-05	316743.08	8372219.15	4
0+130	v06	316759.72	8372219.88	HI-06	316760.50	8372215.95	4
0+168	v07	316792.00	8372237.70	HI-07	316790.10	8372232.43	4
0+190	v08	316802.63	8372221.08	HI-08	316798.17	8372221.00	4
0+204	v09	316799.14	8372209.22	HI-09	316794.44	8372207.13	4
0+215	v10	316809.61	8372204.82	HI-10	316810.63	8372199.73	4

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 : B1B3D9AE

0+231	v11	316819.00	8372211.87	HI-11	316819.73	8372206.29	4
0+256	v12	316842.02	8372202.79	HI-12	316837.41	8372198.77	4
0+275	v13	316847.56	8372184.94	HI-13	316842.80	8372181.31	4
0+334	v14	316869.02	8372143.58	HI-14	316865.57	8372141.45	4
0+383	v15	316902.88	8372110.55	HI-15	316898.69	8372107.33	4
0+426	v16	316925.20	8372077.26	HI-16	316914.49	8372074.12	4
0+458	v17	316920.31	8372050.97	HI-17	316914.43	8372050.26	4
0+504	v18	316953.81	8372027.68	HI-18	316947.47	8372027.00	4
0+537	v19	316939.84	8372005.05	HI-19	316930.62	8372005.84	4
0+569	v20	316952.53	8371972.34	HI-20	316949.22	8371969.11	4
0+613	v21	316984.08	8371949.67	HI-21	316975.84	8371944.45	4
0+672	v22	317008.29	8371897.04	HI-22	317001.24	8371894.40	4
0+703	v23	317014.91	8371868.62	HI-23	317010.02	8371868.42	4
0+727	v24	317008.15	8371847.11	HI-24	317005.69	8371847.20	4
0+759	v25	317018.86	8371815.66	HI-25	317015.39	8371813.66	4
0+824	v26	317053.34	8371764.35	HI-26	317049.39	8371763.66	4
0+859	v27	317051.87	8371735.89	HI-27	317047.95	8371735.11	4
0+936	v28	317092.07	8371674.01	HI-28	317077.86	8371676.91	4
0+956	v29	317080.32	8371659.29	HI-29	317062.83	8371654.89	4
1+015	v30	317096.25	8371626.91	HI-30	317088.02	8371622.19	4
1+088	v31	317097.81	8371587.31	HI-31	317094.44	8371585.15	4
1+144	v32	317129.93	8371549.69	HI-32	317128.27	8371545.91	4
1+163	v33	317149.41	8371546.47	HI-33	317145.88	8371542.21	4
1+184	v34	317162.57	8371534.18	HI-34	317159.69	8371527.13	4
1+219	v35	317194.27	8371525.63	HI-35	317191.21	8371520.17	4
1+262	v36	317225.84	8371499.18	HI-36	317224.07	8371495.60	4
1+287	v37	317248.16	8371487.80	HI-37	317246.53	8371482.52	4
1+331	v38	317285.28	8371485.15	HI-38	317280.07	8371480.60	4
1+395	v39	317304.99	8371430.56	HI-39	317296.30	8371430.10	4
1+410	v40	317303.71	8371419.01	HI-40	317298.31	8371414.55	4
1+461	v41	317333.86	8371407.98	HI-41	317319.69	8371408.83	4
1+495	v42	317311.84	8371388.25	HI-42	317308.14	8371391.68	4
1+502	v43	317306.60	8371380.96	HI-43	317302.23	8371377.82	4
1+527	v44	317327.92	8371387.03	HI-44	317318.32	8371368.72	4
1+591	v45	317361.66	8371341.02	HI-45	317360.63	8371337.16	4
1+625	v46	317389.97	8371335.77	HI-46	317391.99	8371330.92	4
1+634	v47	317393.82	8371344.12	HI-47	317398.14	8371344.14	4
1+654	v48	317385.82	8371352.82	HI-48	317391.38	8371352.99	4
1+670	v49	317398.44	8371368.82	HI-49	317399.37	8371363.96	4
1+706	v50	317424.49	8371359.84	HI-50	317422.35	8371354.64	4
1+719	v51	317436.00	8371353.00	HI-51	317436.64	8371347.13	4
1+750	v52	317457.52	8371363.98	HI-52	317452.19	8371356.34	4
1+778	v53	317453.39	8371347.83	HI-53	317449.70	8371346.30	4

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 : B1B3D9AE

1+794	v54	317468.89	8371343.02	HI-54	317468.63	8371339.03	4
1+823	v55	317491.48	8371344.60	HI-55	317485.32	8371342.16	4
1+844	v56	317479.79	8371331.73	HI-56	317475.80	8371331.07	4
1+853	v57	317483.37	8371324.79	HI-57	317482.29	8371320.77	4
1+872	v58	317495.98	8371328.71	HI-58	317494.32	8371321.84	4
1+905	v59	317520.17	8371307.19	HI-59	317519.16	8371303.31	4
1+928	v60	317543.20	8371306.50	HI-60	317541.41	8371302.92	4
1+976	v61	317580.71	8371275.11	HI-61	317572.74	8371276.22	4
2+003	v62	317579.75	8371257.59	HI-62	317566.81	8371257.91	4
2+038	v63	317590.28	8371226.88	HI-63	317587.84	8371223.71	4
2+071	v64	317612.15	8371227.91	HI-64	317605.34	8371220.55	4
2+104	v65	317608.06	8371205.15	HI-65	317605.31	8371203.12	4
2+137	v66	317634.58	8371211.61	HI-66	317625.22	8371199.52	4
2+158	v67	317655.34	8371180.74	HI-67	317638.14	8371189.23	4
2+210	v68	317632.92	8371169.84	HI-68	317628.96	8371169.09	4
2+225	v69	317648.72	8371164.21	HI-69	317648.26	8371160.19	4
2+247	v70	317666.12	8371166.81	HI-70	317667.67	8371159.28	4
2+253	v71	317673.38	8371169.06	HI-71	317677.21	8371167.86	4
2+275	v72	317672.02	8371184.27	HI-72	317675.93	8371178.43	4
2+313	v73	317704.66	8371193.00	HI-73	317705.67	8371186.90	4
2+344	v74	317731.61	8371186.44	HI-74	317729.72	8371182.82	4
2+360	v75	317746.06	8371178.93	HI-75	317745.57	8371172.93	4
2+393	v76	317775.92	8371184.75	HI-76	317775.20	8371180.67	4
2+422	v77	317788.66	8371170.09	HI-77	317786.73	8371164.78	4
2+436	v78	317802.93	8371173.04	HI-78	317806.11	8371170.60	4
2+448	v79	317804.29	8371180.98	HI-79	317807.54	8371177.93	4
2+464	v80	317820.55	8371184.86	HI-80	317820.82	8371180.87	4
2+481	v81	317835.16	8371177.43	HI-81	317836.24	8371174.82	4
2+501	v82	317839.11	8371190.12	HI-82	317841.06	8371186.31	4
2+551	v83	317887.74	8371198.32	HI-83	317889.93	8371194.92	4
2+575	v84	317905.69	8371212.53	HI-84	317908.01	8371208.52	4
2+599	v85	317926.74	8371218.16	HI-85	317926.62	8371214.15	4
2+612	v86	317935.21	8371212.65	HI-86	317935.32	8371206.58	4
2+625	v87	317945.36	8371217.18	HI-87	317945.17	8371212.71	4
2+644	v88	317954.90	8371203.37	HI-88	317955.03	8371199.36	4
2+651	v89	317957.96	8371209.45	HI-89	317962.05	8371209.28	4
2+665	v90	317956.59	8371225.86	HI-90	317958.22	8371222.09	4
2+711	v91	317994.14	8371224.70	HI-91	317993.10	8371220.84	4
2+742	v92	318022.57	8371217.96	HI-92	318022.17	8371213.48	4
2+792	v93	318066.12	8371225.14	HI-93	318066.08	8371219.88	4
2+821	v94	318089.33	8371220.82	HI-94	318085.86	8371218.82	4
2+833	v95	318092.09	8371208.49	HI-95	318089.45	8371205.49	4
2+837	v96	318097.62	8371207.72	HI-96	318099.68	8371204.26	4

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 : B1B3D9AE

2+852	v97	318105.65	8371216.58	HI-97	318108.14	8371213.40	4
2+876	v98	318127.88	8371225.44	HI-98	318127.16	8371219.77	4
2+893	v99	318143.79	8371222.39	HI-99	318138.95	8371216.21	4
2+904	v100	318146.02	8371213.01	HI-100	318145.24	8371209.08	4
2+935	v101	318168.53	8371214.44	HI-101	318169.56	8371210.57	4
2+989	v102	318210.92	8371237.04	HI-102	318212.92	8371233.57	4
3+012	v103	318225.43	8371252.04	HI-103	318225.20	8371242.99	4
3+025	v104	318232.84	8371242.94	HI-104	318232.40	8371236.64	4
3+033	v105	318240.87	8371244.47	HI-105	318244.20	8371242.25	4
3+056	v106	318237.12	8371263.94	HI-106	318245.42	8371256.54	4
3+079	v107	318260.04	8371262.41	HI-107	318257.59	8371256.22	4
3+093	v108	318266.57	8371252.64	HI-108	318264.57	8371247.86	4
3+099	v109	318272.74	8371253.95	HI-109	318275.67	8371251.19	4
3+109	v110	318278.41	8371263.26	HI-110	318282.72	8371262.27	4
3+126	v111	318279.60	8371278.99	HI-111	318283.41	8371273.58	4
3+149	v112	318300.16	8371284.72	HI-112	318305.85	8371282.47	4
3+166	v113	318290.10	8371290.26	HI-113	318298.32	8371293.16	4
3+187	v114	318301.72	8371304.82	HI-114	318304.29	8371301.72	4
3+229	v115	318325.69	8371296.44	HI-115	318325.17	8371292.41	4
3+284	v116	318323.48	8371334.98	HI-116	318345.64	8371314.43	4
3+326	v117	318350.84	8371335.48	HI-117	318356.01	8371335.81	4
3+349	v118	318342.60	8371346.91	HI-118	318349.66	8371344.38	4
3+417	v119	318362.04	8371364.24	HI-119	318365.72	8371362.64	4
3+426	v120	318360.09	8371373.77	HI-120	318363.10	8371376.41	4
3+441	v121	318351.43	8371380.25	HI-121	318355.75	8371382.11	4
3+507	v122	318351.89	8371414.22	HI-122	318355.71	8371415.82	4
3+546	v123	318332.05	8371435.77	HI-123	318341.41	8371427.88	4
3+588	v124	318350.28	8371434.88	HI-124	318354.85	8371430.53	4
3+601	v125	318358.42	8371445.45	HI-125	318364.16	8371445.45	4
3+647	v126	318345.64	8371481.24	HI-126	318353.95	8371476.36	4
3+688	v127	318364.51	8371501.25	HI-127	318368.48	8371500.73	4
3+712	v128	318357.69	8371524.25	HI-128	318361.02	8371521.50	4
3+722	v129	318366.24	8371530.66	HI-129	318371.04	8371528.42	4
3+802	v130	318380.64	8371589.48	HI-130	318388.29	8371586.00	4
3+831	v131	318404.20	8371595.80	HI-131	318407.05	8371592.86	4
3+847	v132	318406.34	8371609.83	HI-132	318409.34	8371607.14	4
3+901	v133	318438.43	8371647.47	HI-133	318442.35	8371646.68	4
3+916	v134	318436.02	8371661.93	HI-134	318441.42	8371657.96	4
3+943	v135	318445.10	8371683.35	HI-135	318450.62	8371676.24	4
3+989	v136	318469.03	8371690.00	HI-136	318472.34	8371687.43	4
4+014	v137	318465.08	8371709.94	HI-137	318471.27	8371707.07	4
4+032	v138	318478.29	8371721.38	HI-138	318478.88	8371717.43	4
4+041	v139	318487.46	8371723.35	HI-139	318490.74	8371718.18	4

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 : B1B3D9AE

4+052	v140	318494.17	8371731.19	HI-140	318495.76	8371727.52	4
4+081	v141	318522.59	8371736.90	HI-141	318524.08	8371731.52	4
4+122	v142	318555.10	8371751.73	HI-142	318553.04	8371745.46	4
4+145	v143	318569.37	8371737.29	HI-143	318568.41	8371733.35	4
4+165	v144	318582.55	8371742.72	HI-144	318582.07	8371740.20	4
4+181	v145	318590.23	8371733.70	HI-145	318587.40	8371730.87	4
4+200	v146	318602.57	8371731.93	HI-146	318600.93	8371728.24	4
4+231	v147	318626.79	8371711.46	HI-147	318625.17	8371707.38	4
4+242	v148	318633.84	8371712.42	HI-148	318633.42	8371708.41	4
4+275	v149	318656.87	8371689.64	HI-149	318652.46	8371685.91	4
4+313	v150	318671.41	8371662.28	HI-150	318669.87	8371660.67	4
4+344	v151	318691.60	8371643.72	HI-151	318687.05	8371641.27	4
4+366	v152	318695.03	8371624.29	HI-152	318691.72	8371622.04	4
4+395	v153	318716.92	8371612.55	HI-153	318716.27	8371608.46	4
4+430	v154	318743.10	8371621.55	HI-154	318742.41	8371616.26	4
4+441	v155	318750.80	8371618.86	HI-155	318752.33	8371614.69	4
4+452	v156	318756.15	8371627.10	HI-156	318758.78	8371624.09	4
4+501	v157	318798.05	8371636.13	HI-157	318799.78	8371632.49	4

ARTÍCULO 2°. - Disponer, la prohibición del uso de la faja marginal en la quebrada Ayraviri, 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 fedeateada 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.

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

RIAP/pags