



CUT: 28730-2026

RESOLUCION DIRECTORAL N° 0481-2026-ANA-AAA.CO

Arequipa, 14 de mayo de 2026

VISTOS:

El expediente administrativo ingresado con **CUT N° 28730-2026**, iniciado por la **Secretaría Técnica del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Caplina – Locumba**, a través de su secretario técnico Ricardo David Castillo Salazar, quien dentro del marco de las actividades del Grupo de Trabajo para la delimitación de la faja marginal de la laguna Aricota, a fin de culminar el proceso de delimitación, en el ámbito de la Administración Local del Agua Caplina Locumba; y,

CONSIDERANDO:

RESPECTO A LA DEFINICION DE FAJA MARGINAL

Que, según establece el artículo 74 de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, 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 determina su extensión.

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, la Autoridad Administrativa del Agua fija las dimensiones en una o ambos márgenes de un cuerpo de agua, de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento. Por otro lado, el artículo 6° de la Ley de Recursos Hídricos, establece que las fajas marginales son bienes asociados al agua.

RESPECTO A LA DELIMITACION DE FAJAS MARGINALES

Que, en este mismo sentido, el inciso ñ) del artículo 46° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del agua, señala que, es función de las Autoridades



Administrativas del Agua en su respectivo ámbito jurisdiccional, aprobar la delimitación de fajas marginales.

Que, el numeral 2 del artículo 113 del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, señala que *"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"*. Los criterios para la delimitación de la faja marginal se recogen en el artículo 114° del referido Reglamento. *"La delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios:*

- a) La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros.*
- b) El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces.*
- c) El espacio necesario para los usos públicos que se requieran.*
- d) La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua. No se considerarán las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales"*

Que, asimismo, el referido Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, contempla en el numeral 18.2 del artículo 18 que la *"Autoridad Administrativa del Agua 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 de Bienes Estatales"*.

Que, de acuerdo al artículo 115 del Reglamento de la Ley de Recursos hídricos, indica que las actividades prohibidas en las fajas marginales son:

115.1 *Está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte. La Autoridad Nacional del Agua en coordinación con los gobiernos locales y Defensa Civil promoverán mecanismos de reubicación de poblaciones asentadas en fajas marginales.*

115.2 *La Autoridad Administrativa del Agua autoriza la ejecución de obras de defensa ribereña y la utilización de materiales ubicados en las fajas marginales necesarios para tal fin"*.

RESPECTO A LA METODOLOGÍA PARA LA DELIMITACIÓN DE FAJAS MARGINALES

Que, respecto de la metodología para delimitar la faja marginal de cauces naturales o artificiales, el artículo 6° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado mediante la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, señala que la misma abarca dos (02) etapas:

a) Primera etapa:

Determinación del límite superior de la ribera. - Se establece a través de Modelamiento Hidráulico o Huella Máxima.

b) Segunda etapa:

Determinación del ancho de la faja marginal. - Se establece conforme a los criterios establecidos en el artículo 12° del referido reglamento, en el cual se indica que una vez determinado el límite superior de la ribera, se establecerá el ancho mínimo de la faja marginal.

Que, sobre las metodologías para determinación del límite superior de la ribera de cauces naturales, los artículos 9° y 10° del precitado reglamento describieron los siguientes:

i. Modelamiento hidráulico:

El modelamiento hidráulico utiliza información topográfica y caudales máximos instantáneos. Con esta información se efectúa el tránsito de avenidas con la finalidad de establecer el límite superior de la ribera.



La determinación de los caudales máximos se establece de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) En cauces naturales de agua colindantes a terrenos agrícolas: periodo de retorno de 50 (cincuenta) años.
- b) En cauces naturales de agua colindantes a asentamientos poblacionales: periodo de retorno de 100 (cien) años.

La determinación de los caudales máximos se realiza con información estadística de por lo menos 20 años. A falta de información, esta podrá ser generada mediante modelos hidrológicos. No se consideran valores de caudales máximos por efecto de eventos extraordinarios.

ii. Huella Máxima

La huella máxima se emplea únicamente en los casos en los que se pueda identificar el nivel del agua alcanzado en su máxima avenida ordinaria. Para tal efecto debe seguirse el siguiente procedimiento:

- a) Utilizar información de Google Earth de alta resolución, que permita la configuración del cauce, ribera e información base.
- b) Segmentar el cauce natural en tramos por secciones correlativas; y, definir para cada una de ellas el eje longitudinal.
- c) Identificar la huella máxima en cada sección y en ambas márgenes; es decir, la marca dejada por el agua durante el periodo de máxima creciente ordinaria.
- a) En los lagos y lagunas el límite superior de la ribera estará dado por el nivel que alcanza la máxima creciente. Si estos cuerpos de agua se encuentran asociados a humedales, la faja marginal se inicia en el límite exterior del humedal.

RESPECTO A LA APROBACION DE LA DELIMITACION DE FAJA MARGINAL

Que, al respecto el artículo 12 del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, señala los criterios generales para determinar el ancho mínimo de la faja marginal y el artículo 13 del mismo cuerpo normativo establece los criterios para determinar un ancho mayor de las fajas marginales de los cauces naturales; criterios que la Autoridad Administrativa del Agua debe considerar en un informe técnico justificado; así tenemos, el Informe Técnico N° 0131-2026-ANA-AAA.CO/JLEOV, mediante el cual el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Caplina Ocoña concluye que se debe aprobar el estudio de “Delimitación de Faja Marginal, con huella máxima de la Laguna Aricota, en el distrito de Curibaya y Quilahuani, provincia de Candarave, departamento de Tacna”; en virtud a:

- En el caso de la presente delimitación de faja marginal de la laguna Aricota, se opta por utilizar las distancias indicadas a partir de la Huella Máxima obtenida, tal como se presenta en los planos correspondientes; asimismo, se hace uso de ancho de faja marginal de hasta 200 m, establecidos de manera diferenciada según las condiciones geomorfológicas e hidráulicas del entorno, considerando las variaciones históricas del espejo de agua, los cambios en su volumen de almacenamiento y las condiciones geomorfológicas de sus riberas, con la finalidad de garantizar la protección integral de la laguna y la conservación de sus áreas adyacentes frente a eventos hidrológicos extremos.
- La morfología local de la laguna Aricota ha sido analizada a partir de los resultados obtenidos en el estudio batimétrico, el cual permitió caracterizar la configuración del fondo, la distribución de profundidades y la geometría del vaso.
- El ancho de faja marginal de una laguna sirve para establecer una franja de protección alrededor del cuerpo de agua, con la finalidad de preservar sus funciones hidráulicas,



ambientales y de seguridad, esta delimitación cumple principalmente los siguientes objetivos: proteger el espejo de agua y su ecosistema asociado, evitar ocupaciones, construcciones o actividades que generen contaminación o afecten la estabilidad natural de la laguna, reducir riesgos por inundación, erosión o variaciones del nivel del agua, mantener zonas de amortiguamiento para eventos hidrológicos extraordinarios, facilitar labores de conservación, monitoreo y mantenimiento del recurso hídrico, ordenar el uso del territorio colindante al cuerpo de agua, realizar acciones que mitiguen el riesgo de erosión de laderas colindantes al cuerpo de agua.

Que, a través del Informe Legal N° 0178-2026-ANA-AAA.CO/YISG, se analizó todos los actuados en el presente procedimiento, al respecto se tiene que, se está delimitando la faja marginal de la laguna Aricota, ubicados en el distrito de Curibaya y Quilahuani, provincia de Candarave, departamento de Tacna, cumple con lo dispuesto en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales contenido en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA de acuerdo a lo señalado por el Informe Técnico N° 0131-2026-ANA-AAA.CO/JLEOV.

Que, debe tenerse en cuenta que el Decreto Supremo 094-2018-PCM, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del gobierno nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con cambios, cuya Quinta Disposición Complementaria Final, establece “*Declárese como zonas intangibles los cauces de las riberas, las fajas marginales...*”. Asimismo, en la octava disposición indica: “*Dispóngase que las fajas marginales, quebradas y borde costero determinados por la autoridad competente, son consideradas como riesgos no mitigables*” (el resaltado es nuestro); esto, en concordancia con lo establecido en la Ley N° 30645, que modifica la Ley N° 29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para Zonas de Muy Alto Riesgo No Mitigable que en su artículo 4 establece “*Declárese como zona intangible e inhabitable aquellas áreas que se encuentren en condición de riesgo no mitigable, por lo que está prohibido el otorgamiento de titularidad y dotación de servicios públicos. De igual modo, queda prohibida la adquisición de la propiedad vía prescripción adquisitiva de dominio respecto de aquellos inmuebles que se encuentren en zonas de riesgo no mitigable y en zona de riesgo recurrente por deslizamientos, huaicos y desbordes de ríos.*” Por lo que se le recomienda a la municipalidad de la jurisdicción de intervención, que gestione con la municipalidad provincial, conforme a lo establecido por su Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972 que en su 79 señala que es función de los gobiernos locales la organización del espacio físico y uso del suelo aprobando el plan de acondicionamiento territorial de nivel provincial, que identifique las áreas urbanas y de expansión urbana, así como áreas de protección o de seguridad por riesgos naturales, las áreas agrícolas y las áreas de conservación ambiental.

Que, en relación a los hitos, conforme el artículo 15 de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA la señalización de las fajas marginales están a cargo de los gobiernos locales y regionales, operadores de infraestructura hidráulica entre otros; esta disposición en concordancia con el artículo 73 de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972, dispone que es competencia de las municipalidades planificar integralmente el ordenamiento del territorio; de la misma forma, que los gobiernos locales están a cargo de gestionar el riego de desastres; y, conforme el Texto Único Ordenado de la Ley N° 30556, el gobierno local debe priorizar la monumentación mediante la colocación de los hitos, de las fajas marginales. En consecuencia, dentro del marco de sus facultades en el presente caso la **Municipalidad Provincial de Candarave**, deberá realizar la monumentación de los hitos en el lindero exterior del límite de la faja marginal en ambas márgenes del tramo delimitado de acuerdo a las necesidades de la zona, debiendo comunicar a esta Autoridad Administrativa del Agua para su registro correspondiente en el inventario de hitos; asimismo, debe tenerse en cuenta que de acuerdo artículo 117 del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos y el artículo 15 de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, los hitos físicos son de forma de tronco de pirámide



y puede ser de material noble (concreto armado) u otro material que no se degrade (roca), cuya colocación garantice su visibilidad y permanencia, estos delimitarán el lindero exterior de la faja marginal.

Que, estando con el visto del Área Legal y Área Técnica; así como lo establecido en el inciso ñ) del artículo 46° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, esta Autoridad Administrativa del Agua I Caplina – Ocoña; y con lo establecido en la Resolución Jefatural N° 0021-2026-ANA.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la delimitación de faja marginal laguna Aricota, ubicados en el distrito de Curibaya y Quilahuani, provincia de Candarave, departamento de Tacna, conforme al Informe Técnico N° 0131-2026-ANA-AAA.CO/JLEOV; y, de acuerdo a los criterios para la delimitación de la faja marginal establecidos en el Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA y a los fundamentos glosados en la parte considerativa de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Precisar la ubicación del tramo a delimitar es de acuerdo con el siguiente detalle:

Tabla N° 01: Ubicación del tramo a delimitar la faja marginal de la laguna Aricota, ubicados en el distrito de Curibaya y Quilahuani, provincia de Candarave, departamento de Tacna DATUM WGS 84, zona 19s.

Características	Descripción
Ubicación política	Departamento: Tacna Provincia: Candarave Distrito: Curibaya - Quilahuani
Ubicación hidrográfica	Unidad Hidrográfica nivel 1: Región Hidrográfica del Pacífico - 1 Unidad hidrográfica nivel 2: Unidad Hidrográfica - 13 Unidad hidrográfica 3: Unidad Hidrográfica - 131 Unidad Hidrográfica 4: Unidad Hidrográfica - Locumba Unidad hidrográfica 5: Medio Alto Locumba
Ubicación geográfica	Centroide: 363298.9574E y 8080696.6184 N Carta nacional: 35v - Tarata
Bien asociado al agua	Laguna Aricota
Características	Ancho de faja marginal: hasta 200 metros Número de Vértices: 407 vértices. Longitud de faja marginal: 21,36 Km. Área: 8,04 km ² Perímetro: 24,28 Km.

ARTÍCULO 3°.- Establecer los vértices de la delimitación faja marginal de faja marginal de la laguna Aricota, ubicados en el distrito de Curibaya y Quilahuani, provincia de Candarave, departamento de Tacna; conforme al Informe Técnico N° 0131-2026-ANA-AAA.CO/JLEOV; y, al siguiente detalle:

Tabla N° 02: Vértices de delimitación de faja marginal de la faja marginal de la laguna Aricota, ubicados en el distrito de Curibaya y Quilahuani, provincia de Candarave, departamento de Tacna DATUM WGS 84, zona 19s.



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-001	367634,5994	8082451,4369
L-AR-002	367590,1257	8082440,1845
L-AR-003	367517,7889	8082446,6145
L-AR-004	367431,5207	8082464,2968
L-AR-005	367424,5549	8082520,5587
L-AR-006	367386,5112	8082560,2099
L-AR-007	367321,4359	8082606,7792
L-AR-008	367241,3818	8082661,0470
L-AR-009	367169,1302	8082695,9524
L-AR-010	367114,2092	8082716,7003
L-AR-011	367037,4616	8082730,7118
L-AR-012	366939,0952	8082740,7838
L-AR-013	366860,8643	8082752,5720
L-AR-014	366780,2373	8082742,4870
L-AR-015	366717,0438	8082720,3457
L-AR-016	366661,4644	8082794,9232
L-AR-017	366528,0166	8082872,7300
L-AR-018	366394,3550	8082818,8496
L-AR-019	366313,7053	8082935,0113
L-AR-020	366216,4646	8083029,6890
L-AR-021	366122,4887	8083036,2795
L-AR-022	366044,7081	8083028,6710
L-AR-023	365999,3455	8083002,1841
L-AR-024	365990,6783	8082952,5555
L-AR-025	365982,9054	8082876,7520
L-AR-026	365897,6602	8082863,9652
L-AR-027	365842,0730	8082792,3833
L-AR-028	365850,6171	8082692,6859
L-AR-029	365841,2614	8082633,8032
L-AR-030	365817,8888	8082583,8360
L-AR-031	365738,5448	8082626,7933
L-AR-032	365678,5813	8082571,1366
L-AR-033	365659,5321	8082526,0259
L-AR-034	365633,6914	8082498,1975
L-AR-035	365580,2433	8082518,9583
L-AR-036	365535,0773	8082562,9095
L-AR-037	365499,9606	8082582,1244
L-AR-038	365453,5100	8082583,5694
L-AR-039	365423,7503	8082572,4571
L-AR-040	365396,4261	8082567,2815
L-AR-041	365347,9429	8082584,1022
L-AR-042	365317,8027	8082588,3645
L-AR-043	365280,8885	8082600,0857
L-AR-044	365257,0655	8082613,4052
L-AR-045	365233,7753	8082624,3653
L-AR-046	365190,8150	8082621,8091
L-AR-047	365150,9657	8082616,2214
L-AR-048	365089,1629	8082600,9990
L-AR-049	365022,4890	8082562,6387



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-050	364974,0819	8082535,2384
L-AR-051	364928,7193	8082515,7538
L-AR-052	364880,0078	8082511,0349
L-AR-053	364844,2352	8082498,8570
L-AR-054	364816,0739	8082474,6535
L-AR-055	364785,0203	8082444,0566
L-AR-056	364765,6879	8082411,4807
L-AR-057	364749,5522	8082382,3299
L-AR-058	364723,9787	8082359,3442
L-AR-059	364699,6229	8082345,6440
L-AR-060	364674,0493	8082329,0517
L-AR-061	364644,9746	8082303,9348
L-AR-062	364622,1411	8082279,8835
L-AR-063	364592,6097	8082239,3920
L-AR-064	364576,3979	8082206,6639
L-AR-065	364555,9239	8082176,5237
L-AR-066	364539,0859	8082144,2405
L-AR-067	364527,3695	8082099,8155
L-AR-068	364525,5388	8082038,0599
L-AR-069	364531,6411	8081970,3240
L-AR-070	364539,2080	8081938,1037
L-AR-071	364538,4757	8081894,4110
L-AR-072	364507,2318	8081871,4662
L-AR-073	364479,7713	8081854,6238
L-AR-074	364446,8187	8081832,6554
L-AR-075	364392,2638	8081808,2461
L-AR-076	364366,0238	8081813,1279
L-AR-077	364332,5525	8081810,6260
L-AR-078	364298,9897	8081800,3741
L-AR-079	364268,1833	8081788,9245
L-AR-080	364249,1067	8081780,0784
L-AR-081	364230,1183	8081772,8448
L-AR-082	364212,1651	8081768,3743
L-AR-083	364194,5833	8081764,2643
L-AR-084	364174,1578	8081756,5690
L-AR-085	364153,9638	8081748,5316
L-AR-086	364124,2254	8081740,0923
L-AR-087	364078,0103	8081731,2512
L-AR-088	364035,1106	8081728,2371
L-AR-089	363994,7226	8081731,1507
L-AR-090	363942,4250	8081740,0608
L-AR-091	363890,6690	8081716,0094
L-AR-092	363846,8286	8081686,6303
L-AR-093	363785,1019	8081668,7440
L-AR-094	363728,7792	8081666,0040
L-AR-095	363663,6276	8081655,3484
L-AR-096	363638,9673	8081616,0747
L-AR-097	363627,6267	8081593,0889
L-AR-098	363621,3094	8081576,1541



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-099	363611,9477	8081555,8322
L-AR-100	363584,1669	8081500,5751
L-AR-101	363571,3801	8081475,3060
L-AR-102	363561,6378	8081453,2336
L-AR-103	363550,5255	8081428,8778
L-AR-104	363541,3921	8081408,4798
L-AR-105	363536,2165	8081383,6674
L-AR-106	363527,0830	8081358,5505
L-AR-107	363517,6452	8081342,8715
L-AR-108	363503,2601	8081323,4630
L-AR-109	363486,6677	8081302,3039
L-AR-110	363469,9231	8081284,1893
L-AR-111	363444,0451	8081249,3301
L-AR-112	363418,1671	8081219,9510
L-AR-113	363396,3991	8081189,0496
L-AR-114	363387,5702	8081168,6517
L-AR-115	363375,6967	8081141,7842
L-AR-116	363362,1488	8081113,1662
L-AR-117	363338,0975	8081107,0011
L-AR-118	363320,7821	8081107,4959
L-AR-119	363301,6019	8081098,0960
L-AR-120	363277,7790	8081089,4574
L-AR-121	363259,3599	8081079,7912
L-AR-122	363243,9853	8081066,2433
L-AR-123	363226,8602	8081057,3382
L-AR-124	363207,4136	8081049,0801
L-AR-125	363183,5906	8081045,2745
L-AR-126	363164,2583	8081054,1034
L-AR-127	363155,2010	8081065,9008
L-AR-128	363145,0781	8081078,9159
L-AR-129	363136,7819	8081091,3221
L-AR-130	363127,9529	8081103,6522
L-AR-131	363111,5128	8081124,7352
L-AR-132	363101,8466	8081139,3486
L-AR-133	363091,0007	8081155,0276
L-AR-134	363076,2350	8081167,2055
L-AR-135	363067,0203	8081173,0543
L-AR-136	363035,1966	8081177,9362
L-AR-137	363021,8020	8081175,0070
L-AR-138	363009,5668	8081170,9490
L-AR-139	362986,1338	8081163,2906
L-AR-140	362970,7560	8081152,1843
L-AR-141	362957,9411	8081138,2710
L-AR-142	362951,1072	8081127,0946
L-AR-143	362942,2783	8081112,2528
L-AR-144	362934,6671	8081098,7049
L-AR-145	362924,3159	8081077,0892
L-AR-146	362916,7808	8081057,3763
L-AR-147	362910,0830	8081035,3800



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-148	362902,7763	8081015,2864
L-AR-149	362882,9872	8081001,6624
L-AR-150	362871,8368	8080985,3745
L-AR-151	362855,8153	8080966,7652
L-AR-152	362829,5568	8080962,4268
L-AR-153	362810,6613	8080960,5100
L-AR-154	362788,7608	8080962,9596
L-AR-155	362767,1451	8080954,6634
L-AR-156	362747,6179	8080942,7969
L-AR-157	362724,4464	8080934,4938
L-AR-158	362708,6152	8080933,5043
L-AR-159	362690,4244	8080929,3182
L-AR-160	362673,9843	8080926,8826
L-AR-161	362655,4130	8080926,4260
L-AR-162	362633,9377	8080932,7444
L-AR-163	362612,1054	8080936,8533
L-AR-164	362585,0096	8080927,4915
L-AR-165	362563,0133	8080920,5653
L-AR-166	362541,5498	8080910,0619
L-AR-167	362518,0313	8080898,1124
L-AR-168	362499,2317	8080887,5328
L-AR-169	362480,7365	8080878,1711
L-AR-170	362460,2054	8080878,3804
L-AR-171	362440,4734	8080881,9386
L-AR-172	362427,2299	8080887,0571
L-AR-173	362407,6692	8080884,0888
L-AR-174	362388,4891	8080872,0631
L-AR-175	362377,6051	8080855,4708
L-AR-176	362371,8967	8080834,9967
L-AR-177	362361,3172	8080811,4782
L-AR-178	362328,3608	8080816,0449
L-AR-179	362301,8739	8080809,9559
L-AR-180	362286,1568	8080792,9830
L-AR-181	362277,7845	8080771,5956
L-AR-182	362267,1288	8080758,4283
L-AR-183	362251,0693	8080758,8849
L-AR-184	362233,6397	8080760,2549
L-AR-185	362215,8295	8080759,2655
L-AR-186	362195,5077	8080759,0371
L-AR-187	362179,2959	8080760,8638
L-AR-188	362161,7902	8080762,6525
L-AR-189	362141,2400	8080764,5933
L-AR-190	362130,0896	8080764,7836
L-AR-191	362118,7870	8080762,8808
L-AR-192	362107,4267	8080760,4391
L-AR-193	362093,6701	8080756,7538
L-AR-194	362077,8389	8080756,1068
L-AR-195	362058,7348	8080757,3246
L-AR-196	362039,7069	8080766,0775



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-197	362024,7890	8080775,3631
L-AR-198	362010,0233	8080777,4943
L-AR-199	361989,0926	8080774,4498
L-AR-200	361965,9546	8080772,9275
L-AR-201	361946,3177	8080772,8514
L-AR-202	361929,0404	8080775,4773
L-AR-203	361913,6658	8080775,7056
L-AR-204	361892,2784	8080774,5639
L-AR-205	361870,5865	8080777,8368
L-AR-206	361856,6200	8080778,7120
L-AR-207	361840,2940	8080774,0692
L-AR-208	361818,7925	8080772,1284
L-AR-209	361791,6586	8080776,5429
L-AR-210	361763,8017	8080773,3081
L-AR-211	361730,9214	8080770,8725
L-AR-212	361699,2589	8080768,4370
L-AR-213	361663,6386	8080766,7625
L-AR-214	361636,0862	8080765,2403
L-AR-215	361605,0326	8080765,3925
L-AR-216	361577,7846	8080765,5447
L-AR-217	361547,6443	8080761,5869
L-AR-218	361519,6352	8080753,6713
L-AR-219	361483,7104	8080743,1678
L-AR-220	361451,5912	8080737,5356
L-AR-221	361423,4299	8080736,6983
L-AR-222	361403,5647	8080736,5461
L-AR-223	361378,6762	8080734,4911
L-AR-224	361360,3332	8080732,3600
L-AR-225	361345,3392	8080730,3811
L-AR-226	361331,1063	8080727,5649
L-AR-227	361317,8629	8080723,7593
L-AR-228	361297,0082	8080722,4654
L-AR-229	361280,2637	8080720,4865
L-AR-230	361266,4113	8080711,4292
L-AR-231	361257,3540	8080692,7057
L-AR-232	361254,0051	8080654,4976
L-AR-233	361255,2229	8080622,5307
L-AR-234	361258,1151	8080588,1282
L-AR-235	361261,4641	8080552,6601
L-AR-236	361265,5741	8080521,7587
L-AR-237	361263,1385	8080494,3585
L-AR-238	361236,1949	8080468,0238
L-AR-239	361205,4458	8080453,5626
L-AR-240	361177,2844	8080447,1692
L-AR-241	361149,8842	8080436,9702
L-AR-242	361127,0887	8080428,5979
L-AR-243	361108,7838	8080423,4604
L-AR-244	361089,6417	8080422,3187
L-AR-245	361072,4024	8080425,2490



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-246	361059,9201	8080428,5979
L-AR-247	361041,0444	8080433,9257
L-AR-248	361024,9848	8080437,5030
L-AR-249	361008,3924	8080443,5919
L-AR-250	360988,3750	8080459,4993
L-AR-251	360972,3916	8080471,9055
L-AR-252	360959,6048	8080486,4429
L-AR-253	360949,4058	8080506,8408
L-AR-254	360935,4774	8080519,4754
L-AR-255	360912,9483	8080528,8371
L-AR-256	360891,5609	8080537,2094
L-AR-257	360876,9474	8080547,3323
L-AR-258	360864,7695	8080558,8251
L-AR-259	360854,1900	8080569,5569
L-AR-260	360845,7416	8080579,2231
L-AR-261	360838,4348	8080589,2699
L-AR-262	360830,0272	8080601,4488
L-AR-263	360802,2818	8080603,2744
L-AR-264	360787,0594	8080591,9338
L-AR-265	360770,7715	8080577,1681
L-AR-266	360759,8875	8080562,3263
L-AR-267	360749,8407	8080550,6051
L-AR-268	360736,9017	8080541,3194
L-AR-269	360720,6138	8080532,1860
L-AR-270	360705,8481	8080525,1076
L-AR-271	360686,8963	8080518,4098
L-AR-272	360672,5112	8080516,8876
L-AR-273	360637,4237	8080514,9848
L-AR-274	360613,4485	8080518,3337
L-AR-275	360568,9231	8080526,7821
L-AR-276	360528,1272	8080539,2644
L-AR-277	360490,9846	8080555,2479
L-AR-278	360455,6491	8080566,6655
L-AR-279	360415,6788	8080563,7364
L-AR-280	360396,8836	8080549,8231
L-AR-281	360371,6352	8080544,3582
L-AR-282	360347,5768	8080555,6813
L-AR-283	360327,0730	8080573,8663
L-AR-284	360302,2975	8080577,0700
L-AR-285	360285,7873	8080575,4175
L-AR-286	360261,2032	8080576,6353
L-AR-287	360237,2280	8080577,4345
L-AR-288	360219,4559	8080577,6247
L-AR-289	360194,5673	8080576,8256
L-AR-290	360171,5816	8080577,5867
L-AR-291	360110,1594	8080568,2249
L-AR-292	360065,2636	8080508,3274
L-AR-293	359995,3828	8080454,3617
L-AR-294	359913,6730	8080363,5914



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-295	359858,1193	8080197,5196
L-AR-296	359861,2739	8080061,9295
L-AR-297	359917,9011	8079997,3867
L-AR-298	360026,2467	8079885,6607
L-AR-299	360063,5790	8079837,8184
L-AR-300	360089,1525	8079790,0202
L-AR-301	360116,5528	8079729,1308
L-AR-302	360135,1638	8079672,9093
L-AR-303	360156,1028	8079623,6980
L-AR-304	360183,3789	8079575,9939
L-AR-305	360191,9034	8079504,1444
L-AR-306	360211,0836	8079381,1478
L-AR-307	360216,2592	8079316,3005
L-AR-308	360230,2638	8079270,0246
L-AR-309	360251,2706	8079220,3997
L-AR-310	360280,1931	8079174,1237
L-AR-311	360320,6084	8079140,4823
L-AR-312	360378,1489	8079106,3843
L-AR-313	360418,9448	8079072,8951
L-AR-314	360457,9141	8079029,0547
L-AR-315	360499,0144	8078989,7810
L-AR-316	360564,3183	8078966,1103
L-AR-317	360627,9478	8078946,0168
L-AR-318	360690,3594	8078914,0498
L-AR-319	360733,5909	8078892,1296
L-AR-320	360771,1901	8078872,9495
L-AR-321	360821,1194	8078870,5139
L-AR-322	360857,0442	8078869,2961
L-AR-323	360886,8800	8078868,2306
L-AR-324	360909,7135	8078860,0105
L-AR-325	360940,0060	8078857,4227
L-AR-326	360982,0197	8078863,8161
L-AR-327	361025,1602	8078854,7747
L-AR-328	361114,3294	8078869,9348
L-AR-329	361216,4467	8078899,2814
L-AR-330	361318,0165	8078900,9025
L-AR-331	361395,5349	8078904,3075
L-AR-332	361450,2155	8078860,7091
L-AR-333	361535,6528	8078838,3718
L-AR-334	361606,3147	8078812,0951
L-AR-335	361677,5460	8078744,8674
L-AR-336	361740,2175	8078731,2059
L-AR-337	361804,2826	8078711,3666
L-AR-338	361888,8060	8078732,9018
L-AR-339	361976,6680	8078780,5463
L-AR-340	362081,3782	8078811,1339
L-AR-341	362150,8161	8078821,3069
L-AR-342	362262,9808	8079003,4051
L-AR-343	362303,5015	8079119,4845



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-344	362405,4620	8079171,4598
L-AR-345	362532,1875	8079166,9208
L-AR-346	362649,2546	8079242,6119
L-AR-347	362704,4197	8079380,2805
L-AR-348	362707,3254	8079436,7752
L-AR-349	362679,2231	8079531,8696
L-AR-350	362674,4389	8079602,0286
L-AR-351	362765,8017	8079633,1258
L-AR-352	362852,8133	8079677,7712
L-AR-353	362970,8044	8079651,0768
L-AR-354	363104,7132	8079659,6426
L-AR-355	363239,7915	8079693,2784
L-AR-356	363390,9423	8079732,8569
L-AR-357	363499,6171	8079787,6094
L-AR-358	363601,0146	8079874,8586
L-AR-359	363701,2495	8079941,3594
L-AR-360	363814,4346	8080012,3721
L-AR-361	363899,7269	8079984,1294
L-AR-362	364027,0018	8079983,3655
L-AR-363	364131,1729	8080029,0932
L-AR-364	364213,4624	8080132,1842
L-AR-365	364245,2943	8080243,3604
L-AR-366	364339,2285	8080363,6320
L-AR-367	364412,8989	8080451,5537
L-AR-368	364521,4207	8080472,4251
L-AR-369	364674,4764	8080495,5640
L-AR-370	364823,0628	8080494,7521
L-AR-371	364965,5564	8080490,3321
L-AR-372	365048,5653	8080441,2118
L-AR-373	365109,9187	8080399,0326
L-AR-374	365424,2977	8080492,3611
L-AR-375	365497,2280	8080630,9363
L-AR-376	365445,8410	8080786,9015
L-AR-377	365421,9433	8080916,4170
L-AR-378	365466,8928	8081045,9902
L-AR-379	365551,8283	8081144,3346
L-AR-380	365590,9110	8081228,6164
L-AR-381	365594,1237	8081326,1597
L-AR-382	365620,4251	8081421,7171
L-AR-383	365621,7308	8081537,5103
L-AR-384	365738,0371	8081531,4528
L-AR-385	365821,4293	8081537,4549
L-AR-386	365911,4745	8081491,0421
L-AR-387	366011,3331	8081475,2108
L-AR-388	366113,6273	8081491,0421
L-AR-389	366208,4178	8081537,0009
L-AR-390	366290,3589	8081579,2113
L-AR-391	366371,5112	8081648,7110
L-AR-392	366462,6963	8081725,7349



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 : 2FF08F0B

UBICACIÓN DE VERTICES		
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
L-AR-393	366494,5632	8081805,0913
L-AR-394	366587,3950	8081831,1723
L-AR-395	366729,6957	8081905,8588
L-AR-396	366834,5386	8081932,6816
L-AR-397	366927,6994	8081983,2198
L-AR-398	366976,2781	8082019,5622
L-AR-399	367028,7317	8082061,3575
L-AR-400	367098,3507	8082097,3481
L-AR-401	367154,3796	8082178,3313
L-AR-402	367416,3836	8082186,0013
L-AR-403	367467,8230	8082162,9607
L-AR-404	367611,9606	8082157,6025
L-AR-405	367743,8146	8082147,2608
L-AR-406	367856,8221	8082190,7915
L-AR-407	367916,8465	8082231,0108

ARTÍCULO 4°.- Disponer que la Municipalidad Provincial de Candarave, realicen la correspondiente monumentación de los hitos en el lindero exterior del límite de la faja marginal en ambas márgenes del tramo delimitado; dentro del marco de sus competencias y las consideraciones establecidas en la presente resolución; debiendo comunicar a esta Autoridad Administrativa del Agua en el plazo de 30 días hábiles para su registro correspondiente. Asimismo, precisar que los hitos físicos a instalar son de forma de tronco de pirámide y puede ser de material noble (concreto armado) u otro material que no se degrade en el tiempo (roca), cuya colocación garantice su visibilidad y permanencia.

ARTÍCULO 5°.- Disponer que, en la faja marginal aprobada queda prohibida las actividades de asentamientos humanos, actividades agrícolas permanentes o intensivas, construcción de infraestructuras temporales o permanentes u otras que las afecte, bajo apercibimiento de iniciar procedimientos administrativo sancionador que diera lugar. Se debe considerar que el bien de dominio público hidráulico es inalienable e imprescriptible.

ARTÍCULO 6°.- Disponer que la Municipalidad Distrital de Curibaya y Quilajuani, Municipalidad Provincial de Candarave y Gobierno Regional Tacna, en el tramo delimitado que comprenda su jurisdicción administrativa, deberán actuar, en lo que corresponda a cauces, riberas y fajas marginales, de acuerdo a lo establecido en las disposiciones complementarias finales, del Decreto Supremo N° 094-2018-PCM, que aprueba el texto único ordenado de la ley N° 30556, “Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del gobierno nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la reconstrucción con cambios”.

ARTÍCULO 7°.- Notificar la presente resolución a la Gerencia Regional de Planeamiento, presupuesto y acondicionamiento territorial del Gobierno Regional de Tacna, Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Tacna, Municipalidad Provincial de Candarave, Municipalidad Distrital de Curibaya y Quilajuani, Superintendencia Nacional de Registros Públicos – SUNARP, Organismo de Formalización de la propiedad Informal – COFOPRI, Superintendencia Nacional de Bienes estatales – SBN.

ARTÍCULO 8°.- Notificar la presente resolución directoral al Instituto Geográfico Nacional – IGN - Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico – INGEMMET, Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres – CENEPRED, Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre Tacna



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 : 2FF08F0B

ATFFS– SERFOR, Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre Puno ATFFS–SERFOR, Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA, Autoridad Nacional de Infraestructura – ANIN, Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento – MVSC, Ministerio de Economía y Finanzas – MEF, Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal del Ministerio de Cultura – MINCU, Dirección de Disponibilidad de predios del Ministerio de Transportes y Comunicaciones – MTC, Dirección General de Saneamiento de la Propiedad Agraria y Catastro Rural – DIGESPACR – MIDAGRI, ELECTROSUR S.A., Centro de Operaciones de Emergencia Regional – COER Tacna, Centro de Operaciones de Emergencia Regional – COER Tacna, para conocimiento y acciones correspondientes.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

RICARDO ANTONIO ARBAÑIL RIVADENEIRA
DIRECTOR (E)
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - CAPLINA OCOÑA

RAAR/YISG



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 : 2FF08F0B