



CUT: 225372-2024

# **RESOLUCION DIRECTORAL N° 0711-2025-ANA-AAA.CO**

Arequipa, 10 de septiembre de 2025

### **VISTOS:**

El expediente administrativo ingresado con **CUT Nº 225372-2024**, sobre delimitación de faja marginal de un tramo del río Cinto, sector Caoña - Matogroso, distrito de Locumba, provincia de Jorge Basadre y departamento de Tacna, 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 Nº 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 Nº 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 ambas 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 46º 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 ambas 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 AL OBJETO DE LA DELIMITACIÓN DE FAJAS MARGINALES

**Que,** el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales; contempla en artículo 3, que: "las Fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico por lo que tienen la condición de inalienables e imprescriptibles. La Autoridad Administrativa del Agua (AAA) autoriza la ejecución de cualquier actividad o instalación que se pretenda ejecutar en las fajas marginales, dentro del marco permitido por la Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento".

**Que,** asimismo, los numerales 17.1 y 17.2 del artículo 17 del referido reglamento, establecen que:

17.1 "La AAA puede autorizar la ocupación futura de la faja marginal para la ejecución de obras de infraestructura hidráulica o de servicios públicos. Esta autorización se otorga por un periodo de dos (02) años y no faculta la ejecución de obra o actividades en la faja marginal". 17.2 "La solicitud de autorización de ejecución de obras de infraestructura hidráulica o de servicios que se realicen en las fajas marginales debe estar acompañada de la autorización señalada en el numeral precedente, salvo que se tramiten en un solo procedimiento de forma acumulativa"

**Que,** tomando en consideración lo contenido en el marco legal vigente anteriormente expuesto, en el Procedimiento y guía para la Delimitación de Faja Marginal; si bien existen áreas colindantes con los cauces ocupados por cuerpos de agua, que cuentan con títulos reconocidos y registrados, siendo estas propiedades individuales o comunales. Sin embargo, la necesidad de establecer una faja marginal de ancho mínimo para los fines que establece la Ley de Recursos Hídricos, obliga a restringir el uso de áreas donde se emplaza y/o emplazara

la faja marginal, sin perjuicio del derecho de propiedad, restricciones que se enmarcan en los siguientes criterios:

- No se desarrollarán áreas agrícolas.
- Se conservará el ecosistema natural existente.
- Se permitirá el ejercicio de las funciones y/o usos asignados a la faja marginal según lo establecido en el Artículo 74 de la Ley de Recursos Hídricos.

### 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 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° 0245-2025-ANA-AAA.CO/MATL, mediante los cuales el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Caplina Ocoña concluye con opinión favorable para aprobar la delimitación de faja marginal con huella máxima de un tramo del río Cinto sector Caoña – Matogroso, cumple con lo establecido en el anexo 1 y lo indicado en la Resolución Jefatural 332-2016-ANA; y, las siguientes consideraciones técnicas para establecer la faja marginal:

- El caudal es de 22,7 m³/s, para un periodo de 100 años, de acuerdo a en concordancia artículo 9, numeral 2 de la RJ 332-2016-ANA; el que indica que en cauces naturales de agua colindantes a asentamientos poblacionales se considera un periodo de 100 años.
- De acuerdo a las condiciones morfológicas del cauce, se considera un ancho mínimo de 10 hasta 15 metros a partir del modelo de inundación, el mismo que permite la ejecución de actividades de conservación y protección del cauce y riberas; la operación, mantenimiento y desarrollo de proyectos de infraestructura hidráulica y forestación con fines de protección al cauce y acuífero del Valle Caplina Locumba.
- De acuerdo a las condiciones topográficas y geomorfológicas del cauce se considera un ancho mínimo de 10 desde la borde inundación el mismo que permite asegurar la conectividad hidrológica de la unidad hidrográfica.
- Se requiere un ancho mínimo de 10m desde la huella de inundación a fin de desarrollar proyectos de conservación y recarga de acuíferos ya sea de manera natural o artificial a fin de abastecer la napa freática priorizando el uso poblacional.
- El vértice ubicado en el margen derecho R-RCI-566 de la Resolución Directoral 0080-2019-ANA/AAA I C-O se une al vértice R-RCI-567 con coordenadas 319777,3478E y 8068108,9718N y el vértice ubicado L-RCI-574 Resolución Directoral 0080-2019-ANA/AAA I C-O se une al vértice L-RCI-575 con coordenadas 3199799,9959E y 8067994,5955N.

**Que,** con la finalidad de prevenir desastres, la Quinta Disposición Complementaria y Final de la Ley N° 30556, Ley que Aprueba Disposición 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, ha declarado como zonas intangibles los cauces de las riberas, las fajas marginales y las fajas de terreno que conforman el derecho de vía de la red vial del Sistema Nacional de Carreteras; y prohíbe expresamente la transferencia o cesión para fines de vivienda, comercio, programas de vivienda o cualquier otra modalidad de ocupación poblacional.

**Que,** a través del Informe Legal N° 0391-2025-ANA-AAA.CO/YISG, se analizó todos los actuados en el presente procedimiento, al respecto se tiene; que el presente expediente se está delimitando la faja marginal de un tramo del rio Cinto, sector Caoña - Matogroso, distrito de Locumba, provincia de Jorge Basadre y departamento de Tacna, en el que se aprecia se

han cumplido con lo dispuesto en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales contenido en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA.

Que, conforme 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 Nº 30645, que modifica la Ley Nº 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 Nº 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 Jorge Basadre, deberá realizar la monumentación de los hitos en el lindero exterior del límite de la faia 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 46º 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° 0243-2022-ANA.

### **SE RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Delimitar la faja marginal de un tramo del río Cinto, sector Caoña - Matogroso, distrito de Locumba, provincia de Jorge Basadre y departamento de Tacna, conforme al Informe Técnico N° 0245-2025-ANA-AAA.CO/MATL; y, de acuerdo a los criterios para la delimitación de la faja marginal establecidos en el artículo 114° del 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 2º.-** 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 un tramo del río Cinto, sector Caoña - Matogroso, distrito de Locumba, provincia de Jorge Basadre y departamento de Tacna.

Característica	Descripción
Ubicación política	Departamento: Tacna Provincia: Jorge Basadre Distrito: Locumba Sector: Puente Ite hasta el Puente Camiara
Ubicación Hidrográfica	Unidad Hidrográfica nivel 1: Región Hidrográfica del Pacifico - 1 Unidad hidrográfica nivel 2: Unidad Hidrográfica - 13
	Unidad hidrográfica 3: Unidad Hidrográfica 131 Unidad Hidrográfica 4: 1316 – Locumba Unidad hidrográfica 5: 13154 - Cinto
Ubicación geográfica	Coordenada de inicio: 327310E y 8074912N Coordenada final: 319866E y 8068048N Carta nacional: 36 U- Locumba
ipo de bien de dominio público hidráulico	Bien asociado: natural
Características	Ancho de faja marginal: ancho mínimo 10 metros Número de Vértices: 331 margen derecha y 283 margen izquierda Longitud margen Derecha: 11,85 Km Longitud margen Izquierda: 11,80 Km Longitud de eje: 11 Km Caudal: 16,10 m³/s Periodo de retorno: 100 años

ARTÍCULO 3º.- Establecer los vértices de la delimitación faja marginal de un tramo del río Cinto, sector Caoña - Matogroso, distrito de Locumba, provincia de Jorge Basadre y departamento de Tacna, conforme al Informe Técnico N° 0245-2025-ANA-AAA.CO/MATL; y, al siguiente detalle:

Tabla N° 02: Vértices de delimitación de faja marginal de un tramo del río Cinto, sector Caoña - Matogroso, distrito de Locumba, provincia de Jorge Basadre y departamento de Tacna.

UBICACIÓN DE	UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN DERECHA			DE VERTICES M	ARGEN IZQUIERDA
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-567	319777,3478	8068108,9718	L-RCI-575	319979,9959	8067994,5955
R-RCI-568	319768,7541	8068154,0027	L-RCI-576	320032,5076	8068042,6295
R-RCI-569	319757,9260	8068200,1508	L-RCI-577	320077,6922	8068096,0572
R-RCI-570	319748,3871	8068248,9630	L-RCI-578	320121,2484	8068150,7060
R-RCI-571	319738,4184	8068288,1502	L-RCI-579	320173,0478	8068210,6468
R-RCI-572	319728,1786	8068338,1138	L-RCI-580	320236,2451	8068295,0116
R-RCI-573	319736,8715	8068369,1027	L-RCI-581	320315,3180	8068352,5099
R-RCI-574	319760,2893	8068391,5322	L-RCI-582	320402,4305	8068444,2019
R-RCI-575	319771,6330	8068423,1570	L-RCI-583	320438,9140	8068521,1378
R-RCI-576	319795,1830	8068453,9427	L-RCI-584	320470,2582	8068564,6940
R-RCI-577	319813,0507	8068516,2480	L-RCI-585	320495,9035	8068637,3556
R-RCI-578	319865,3529	8068572,0166	L-RCI-586	320518,2922	8068679,6907
R-RCI-579	319906,3820	8068605,2142	L-RCI-587	320539,5615	8068717,8024

UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN DERECHA		UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN IZQUIERDA			
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-580	319940,5420	8068619,9444	L-RCI-588	320554,3205	8068753,0459
R-RCI-581	319963,6689	8068662,1053	L-RCI-589	320569,4219	8068790,9752
R-RCI-582	319983,6430	8068688,0321	L-RCI-590	320582,9430	8068828,202
R-RCI-583	320004,5218	8068704,2994	L-RCI-591	320604,0149	8068894,2272
R-RCI-584	320027,8967	8068731,0257	L-RCI-592	320612,9355	8068918,2324
R-RCI-585	320047,6621	8068752,8537	L-RCI-593	320615,0776	8068951,6479
R-RCI-586	320058,8339	8068780,3535	L-RCI-594	320634,0422	8068977,285
R-RCI-587	320076,4380	8068807,9496	L-RCI-595	320641,7686	8069001,869
R-RCI-588	320099,6391	8068834,4492	L-RCI-596	320645,7730	8069020,157
R-RCI-589	320100,5133	8068859,5873	L-RCI-597	320659,4323	8069051,3957
R-RCI-590	320110,0523	8068872,1340	L-RCI-598	320676,1372	8069083,3280
R-RCI-591	320116,8413	8068888,3761	L-RCI-599	320683,9770	8069107,9329
R-RCI-592	320132,1381	8068910,0322	L-RCI-600	320704,1061	8069137,9580
R-RCI-593	320146,9192	8068929,9696	L-RCI-601	320712,6226	8069160,259
R-RCI-594	320153,6223	8068942,5163	L-RCI-602	320732,0262	8069182,560
R-RCI-595	320153,7942	8068964,5162	L-RCI-603	320754,1517	8069205,739
R-RCI-596	320155,6848	8068990,2972	L-RCI-604	320780,1403	8069216,9774
R-RCI-597	320170,5355	8069037,5785	L-RCI-605	320830,7168	8069216,613
R-RCI-598	320196,2470	8069064,7185	L-RCI-606	320870,6094	8069203,5870
R-RCI-599	320216,5281	8069106,6557	L-RCI-607	320906,4314	8069199,516
R-RCI-600	320258,5436	8069157,4836	L-RCI-608	321711,9678	8069614,827
R-RCI-601	320291,0907	8069194,9473	L-RCI-609	321661,4914	8069631,110
R-RCI-602	320291,4182	8069242,9136	L-RCI-610	321641,1380	8069701,9398
R-RCI-603	320309,1449	8069290,2895	L-RCI-611	321649,2793	8069768,6989
R-RCI-604	320338,3816	8069322,6819	L-RCI-612	321656,6065	8069814,290
R-RCI-605	320343,3557	8069359,3297	L-RCI-613	321657,5187	8069863,4870
R-RCI-606	320357,9545	8069389,8721	L-RCI-614	321664,5426	8069887,369
R-RCI-607	320398,9076	8069409,1721	L-RCI-615	321670,1618	8069914,762
R-RCI-608	320396,9076	8069445,7626	L-RCI-616	321650,3294	8069952,602
R-RCI-609	320442,8857	8069490,7935	L-RCI-617	321644,8791	
R-RCI-610	320451,8232	8069543,7306	L-RCI-618		8069984,375 8070014,160
	+		L-RCI-619	321664,0355	
R-RCI-611	320462,4793	8069616,6050		321672,9910	8070049,168
R-RCI-612	320518,9399	8069687,4170	L-RCI-620	321677,8758	8070082,5482
R-RCI-613	320574,5043	8069716,1204 8069715,5089	L-RCI-621	321687,2893	8070122,440
R-RCI-614	320622,5167 320667,7437	8069709,4887	L-RCI-622	321710,0851	8070164,7759
R-RCI-615		,	L-RCI-623	321732,8809	8070238,862
R-RCI-616	320698,3744	8069715,3990	L-RCI-624	321765,4463	8070282,825
R-RCI-617	320708,1491	8069729,6080	L-RCI-625	321778,9890	8070352,8809
R-RCI-618	320723,0825	8069744,2150	L-RCI-626	321835,8182	8070406,167
R-RCI-619	320748,3889	8069764,3810	L-RCI-627	321890,3652	8070447,688
R-RCI-620	320782,8991	8069777,6813	L-RCI-628	321934,3286	8070513,633
R-RCI-621	320811,4276	8069786,1059	L-RCI-629	321834,9871	8070562,311
R-RCI-622	320824,0190	8069799,4990	L-RCI-630	321837,0902	8070578,763
R-RCI-623	320847,0910	8069825,9780	L-RCI-631	321839,3291	8070594,029
R-RCI-624	320890,4510	8069827,7140	L-RCI-632	321851,8804	8070614,450
R-RCI-625	320938,0107	8069797,5132	L-RCI-633	321870,1247	8070635,067
R-RCI-626	320988,0467	8069784,5579	L-RCI-634	321884,3482	8070655,788
R-RCI-627	321045,8900	8069773,7940	L-RCI-635	321893,8305	8070681,250
R-RCI-628	321086,9640	8069794,1282	L-RCI-636	321901,3812	8070699,688

UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN DERECHA		UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN IZQUIERDA			
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-629	321132,8543	8069804,6984	L-RCI-637	321911,3025	8070715,4920
R-RCI-630	321167,4009	8069786,2220	L-RCI-638	321931,8476	8070737,880
R-RCI-631	321204,8694	8069776,2533	L-RCI-639	321945,1931	8070757,899
R-RCI-632	321248,3719	8069811,9395	L-RCI-640	321951,6902	8070775,107
R-RCI-633	321281,0279	8069849,7517	L-RCI-641	321959,9434	8070789,331
R-RCI-634	321311,7748	8069876,6276	L-RCI-642	321975,3960	8070804,257
R-RCI-635	321311,7748	8069902,7524	L-RCI-643	321989,2244	8070822,782
R-RCI-636	321344,6212	8069927,9542	L-RCI-644	322007,2633	8070841,295
R-RCI-637	321363,8710	8069942,7354	L-RCI-645	322023,0493	8070854,344
R-RCI-638	321385,1834	8069967,1414	L-RCI-646	322042,0796	8070868,175
R-RCI-639	321410,5034	8069969,0618	L-RCI-647	322053,2301	8070880,291
R-RCI-640	321419,0425	8069979,3445	L-RCI-648	322068,2438	8070893,373
R-RCI-641	321421,6206	8069990,8600	L-RCI-649	322081,4137	8070908,474
R-RCI-642	321419,2143	8070003,2349	L-RCI-650	322099,4071	8070919,942
R-RCI-643	321427,2924	8070015,9536	L-RCI-651	322114,9216	8070924,300
R-RCI-644	321435,8861	8070028,3285	L-RCI-652	322136,1494	8070923,818
R-RCI-645	321437,6048	8070043,4534	L-RCI-653	322160,2720	8070905,967
R-RCI-646	321427,9799	8070055,1408	L-RCI-654	322252,4201	8070947,699
R-RCI-647	321406,4957	8070068,5469	L-RCI-655	322310,5554	8070986,536
R-RCI-648	321392,5739	8070083,6718	L-RCI-656	322357,8355	8071023,685
R-RCI-649	321380,7146	8070102,2342	L-RCI-657	322394,7430	8071049,014
R-RCI-650	321364,2148	8070142,1089	L-RCI-658	322436,3544	8071061,798
R-RCI-651	321348,4024	8070167,1165	L-RCI-659	322489,9064	8071088,333
R-RCI-652	321340,8399	8070198,3975	L-RCI-660	322543,9409	8071117,280
R-RCI-653	321327,7775	8070234,1473	L-RCI-661	322600,3877	8071147,675
R-RCI-654	321312,2537	8070271,0545	L-RCI-662	322651,0450	8071179,999
R-RCI-655	321312,4876	8070308,8970	L-RCI-663	322688,6762	8071225,349
R-RCI-656	321313,3296	8070367,7332	L-RCI-664	322706,0179	8071271,261
R-RCI-657	321314,4151	8070421,4661	L-RCI-665	322740,7864	8071299,357
R-RCI-658	321318,7572	8070476,8274	L-RCI-666	322782,9953	8071316,29
R-RCI-659	321311,1586	8070559,3264	L-RCI-667	322830,5442	8071334,303
R-RCI-660	321300,3035	8070663,5358	L-RCI-668	322859,1154	8071342,830
R-RCI-661	321287,2773	8070798,1396	L-RCI-669	322888,6520	8071361,159
R-RCI-662	321528,2614	8071039,6665	L-RCI-670	322916,2964	8071382,917
R-RCI-663	321603,7895	8071005,4728	L-RCI-671	322934,1091	8071419,706
R-RCI-664	321670,1415	8071002,2162	L-RCI-672	322957,1600	8071468,022
R-RCI-665	321712,3240	8071007,6608	L-RCI-673	322976,4398	8071497,432
R-RCI-666	321758,8823	8071008,8311	L-RCI-674	323012,0407	8071495,099
R-RCI-667	321827,2697	8071021,8573	L-RCI-675	323047,1672	8071477,400
R-RCI-668	321871,2331	8071041,3965	L-RCI-676	323165,0473	8071562,341
R-RCI-669	321910,3116	8071069,0771	L-RCI-677	323156,5328	8071592,600
R-RCI-670	321957,9385	8071095,9436	L-RCI-678	323165,4883	
R-RCI-671	322009,1273	8071114,8723	L-RCI-679	323171,4586	8071647,825 8071672,249
R-RCI-671		8071130,9514	L-RCI-679 L-RCI-680	<del> </del>	8071672,249
	322060,1125			323209,9944	
R-RCI-673	322101,4299	8071166,8752	L-RCI-681	323234,4184	8071667,907
R-RCI-674	322164,5254	8071198,2194	L-RCI-682	323261,0135	8071658,138
R-RCI-675	322225,6874	8071213,7898	L-RCI-683	323340,1882	8071770,251
R-RCI-676	322285,9334	8071236,9926	L-RCI-684	323340,4935	8071789,281
R-RCI-677	322381,5944	8071276,1729	L-RCI-685	323349,7035	8071809,838

UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN DERECHA		UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN IZQUIERDA			
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-678	322441,5351	8071330,4147	L-RCI-686	323369,9562	8071825,275
R-RCI-679	322485,0914	8071383,7406	L-RCI-687	323412,0999	8071849,683
R-RCI-680	322517,3515	8071432,6905	L-RCI-688	323451,7852	8071876,023
R-RCI-681	322551,1381	8071461,9994	L-RCI-689	323493,9288	8071891,827
R-RCI-682	322597,5439	8071465,2559	L-RCI-690	323534,6677	8071920,625
R-RCI-683	322621,5609	8071481,1316	L-RCI-691	323575,2750	8071954,326
R-RCI-684	322644,0346	8071498,2176	L-RCI-692	323625,8944	8071983,848
R-RCI-685	322656,3652	8071524,0772	L-RCI-693	323673,8559	8072000,245
R-RCI-686	322678,3468	8071550,9437	L-RCI-694	323722,2625	8072041,322
R-RCI-687	322701,5497	8071580,2526	L-RCI-695	323769,2565	8072092,185
R-RCI-688	322719,0536	8071615,3622	L-RCI-696	323836,6075	8072134,119
R-RCI-689	322753,6544	8071644,6711	L-RCI-697	323871,2082	8072156,915
R-RCI-690	322787,6090	8071685,6678	L-RCI-698	323883,2900	8072191,920
R-RCI-691	322795,9920	8071713,8266	L-RCI-699	323908,7942	8072215,097
R-RCI-692	322809,6741	8071735,2411	L-RCI-700	323950,2849	8072237,049
R-RCI-693	322836,4927	8071749,4910	L-RCI-701	323988,6398	8072249,351
R-RCI-694	322866,6157	8071756,0041	L-RCI-702	324026,2709	8072267,684
R-RCI-695	322898,3670	8071786,9413	L-RCI-703	324065,3494	8072282,640
R-RCI-696	322935,4102	8071799,5604	L-RCI-704	324111,6647	8072278,901
R-RCI-697	322956,2724	8071832,2276	L-RCI-705	324156,5628	8072260,513
R-RCI-698	322988,7651	8071852,6820	L-RCI-706	324189,5353	8072287,380
R-RCI-699	323017,9836	8071869,8693	L-RCI-707	324197,4731	8072317,503
R-RCI-700	323041,6162	8071882,0724	L-RCI-707	324212,8770	8072341,477
R-RCI-700	323058,9552	8071901,3273	L-RCI-700	324237,2377	8072351,895
R-RCI-701	323078,4945	8071914,7606	L-RCI-709	324272,3065	8072378,072
R-RCI-702	323104,9539	8071934,2998	L-RCI-710	324303,8226	8072381,113
R-RCI-703	323122,4578	8071957,0956	L-RCI-711	324344,5379	8072403,032
	<del> </del>	8071996,6959	L-RCI-712		
R-RCI-705 R-RCI-706	323133,7489	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		324397,2080	8072407,735
	323183,9251	8072018,9699	L-RCI-714	324441,1077	8072422,837
R-RCI-707	323193,4697	8072045,0292	L-RCI-715	324482,5489	8072436,533
R-RCI-708	323209,9695	8072066,6853	L-RCI-716	324533,8237	8072463,224
R-RCI-709	323229,7780	8072080,6930	L-RCI-717	324577,0210	8072486,403
R-RCI-710	323256,7622	8072092,4664	L-RCI-718	324607,2239	8072509,582
R-RCI-711	323279,7932	8072100,0288	L-RCI-719	324647,6116	8072524,333
R-RCI-712	323306,9493	8072104,8413	L-RCI-720	324692,2137	8072552,077
R-RCI-713	323329,2929	8072108,2787	L-RCI-721	324718,9047	8072567,179
R-RCI-714	323350,4978	8072120,0091	L-RCI-722	324744,5421	8072574,905
R-RCI-715	323361,9703	8072129,2903	L-RCI-723	324775,0962	8072588,251
R-RCI-716	323392,3061	8072152,0206	L-RCI-724	324797,5728	8072591,060
R-RCI-717	323420,8156	8072172,1943	L-RCI-725	324855,5204	8072610,025
R-RCI-718	323446,1885	8072184,8055	L-RCI-726	324891,3425	8072618,102
R-RCI-719	323469,8396	8072198,3415	L-RCI-727	324925,7598	8072645,847
R-RCI-720	323507,9002	8072204,8473	L-RCI-728	324972,1741	8072657,659
R-RCI-721	323548,7296	8072219,6538	L-RCI-729	325006,3678	8072691,038
R-RCI-722	323587,0574	8072236,8412	L-RCI-730	325043,0039	8072704,879
R-RCI-723	323634,7018	8072255,5272	L-RCI-731	325059,6428	8072747,774
R-RCI-724	323664,0107	8072265,2969	L-RCI-732	325071,8578	8072779,302
R-RCI-725	323688,4445	8072269,3674	L-RCI-733	325092,3439	8072808,945
R-RCI-726	323700,8194	8072298,5859	L-RCI-734	325123,8350	8072860,077

CÓDICO FOTE ( )		CÓDICO FOTE (***)			
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-727	323729,6941	8072326,0857	L-RCI-735	325166,3455	8072913,705
R-RCI-728	323755,2974	8072350,5018	L-RCI-736	325238,3253	8072975,094
R-RCI-729	323805,7212	8072369,6589	L-RCI-737	325268,2651	8073012,469
R-RCI-730	323870,0379	8072374,5437	L-RCI-738	325273,9640	8073065,999
R-RCI-731	323904,2316	8072380,2426	L-RCI-739	325287,8043	8073102,635
R-RCI-732	323946,5667	8072391,6405	L-RCI-740	325296,7598	8073141,713
R-RCI-733	323967,7342	8072407,1091	L-RCI-741	325309,7860	8073175,907
R-RCI-734	324016,5823	8072415,2505	L-RCI-742	325326,0687	8073207,658
R-RCI-735	324044,5569	8072441,4922	L-RCI-743	325351,3069	8073250,808
R-RCI-736	324074,3860	8072441,3028	L-RCI-744	325387,1289	8073292,329
R-RCI-737	324105,3231	8072447,8159	L-RCI-745	325430,8887	8073317,974
R-RCI-738	324124,2518	8072460,6385	L-RCI-746	325460,6052	8073347,099
R-RCI-739	324140,8205	8072478,5870	L-RCI-747	325483,5022	8073359,495
R-RCI-740	324171,8380	8072481,5106	L-RCI-748	325495,1013	8073380,458
R-RCI-741	324207,2936	8072472,4435	L-RCI-749	325510,8623	8073394,794
R-RCI-742	324239,8591	8072477,3283	L-RCI-750	325535,1337	8073419,218
R-RCI-743	324253,6994	8072494,4252	L-RCI-751	325554,4338	8073434,395
R-RCI-744	324282,4125	8072498,7036	L-RCI-752	325561,9645	8073451,085
R-RCI-745	324298,8839	8072507,2478	L-RCI-753	325579,3754	8073462,03
R-RCI-746	324320,4585	8072513,3538	L-RCI-754	325594,5299	8073476,934
R-RCI-747	324345,9856	8072519,3863	L-RCI-755	325608,6755	8073491,995
R-RCI-748	324373,5808	8072526,3800	L-RCI-756	325633,9796	8073506,843
R-RCI-749	324398,6155	8072527,6012	L-RCI-757	325650,0947	8073524,052
R-RCI-750	324414,0841	8072534,7249	L-RCI-758	325658,2770	8073543,729
R-RCI-751	324430,1212	8072547,6558	L-RCI-759	325679,1273	8073559,55
R-RCI-752	324451,7379	8072573,5999	L-RCI-760	325700,1756	8073579,486
R-RCI-753	324469,6488	8072598,0239	L-RCI-761	325724,5881	8073592,236
R-RCI-754	324484,3033	8072628,9611	L-RCI-762	325734,9683	8073607,704
R-RCI-755	324520,9394	8072668,0396	L-RCI-763	325749,1065	8073619,842
R-RCI-756	324547,8059	8072708,7464	L-RCI-764	325765,7252	8073619,750
R-RCI-757	324575,4865	8072723,4008	L-RCI-765	325783,1997	8073624,150
R-RCI-758	324612,1226	8072733,1705	L-RCI-766	325792,7542	8073632,57
R-RCI-759	324641,4315	8072751,0814	L-RCI-767	325804,5769	8073643,628
R-RCI-760	324677,4570	8072759,8334	L-RCI-768	325815,0589	8073650,447
R-RCI-761	324745,0302	8072755,1521	L-RCI-769	325824,2555	8073656,73
R-RCI-762	324798,7671	8072758,8216	L-RCI-770	325838,0583	8073664,083
R-RCI-763	324854,1104	8072794,9151	L-RCI-771	325851,8986	8073671,818
R-RCI-764	324902,2351	8072833,2430	L-RCI-772	325871,4378	8073684,43
R-RCI-765	324956,8909	8072886,1801	L-RCI-773	325888,5347	8073692,98
R-RCI-766	324983,7032	8072925,7110	L-RCI-774	325903,5962	8073698,888
R-RCI-767	325035,0723	8072979,9231	L-RCI-775	325927,4097	8073709,064
R-RCI-768	325082,4536	8073037,2988	L-RCI-776	325946,1348	8073719,648
R-RCI-769	325119,0607	8073074,5472	L-RCI-777	325966,0811	8073730,639
R-RCI-770	325128,0811	8073087,0142	L-RCI-778	325985,6204	8073749,160
R-RCI-771	325137,9243	8073099,0026	L-RCI-779	326002,3101	8073774,399
R-RCI-771	325146,0938	8073111,8962	L-RCI-780	326014,5222	8073802,690
R-RCI-773	325155,1002	8073127,1612	L-RCI-781	326026,3271	8073826,910
R-RCI-774	325165,6331	8073138,7627	L-RCI-781	326050,0621	8073853,083
R-RCI-775	325187,6147	8073151,4327	L-RCI-782 L-RCI-783	326063,7774	8073869,24

<u> </u>		26200   -0/ )   10/ )			
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-776	325208,0699	8073170,0560	L-RCI-784	326072,0817	8073882,415
R-RCI-777	325219,0607	8073202,1126	L-RCI-785	326092,8827	8073893,670
R-RCI-778	325230,0516	8073234,4745	L-RCI-786	326113,0270	8073904,280
R-RCI-779	325241,9583	8073262,5622	L-RCI-787	326134,8038	8073912,207
R-RCI-780	325255,3915	8073293,0923	L-RCI-788	326155,1105	8073927,143
R-RCI-781	325272,4884	8073323,3171	L-RCI-789	326187,0355	8073939,514
R-RCI-782	325290,1958	8073344,6881	L-RCI-790	326220,3967	8073948,522
R-RCI-783	325308,2086	8073369,4175	L-RCI-791	326246,0121	8073958,920
R-RCI-784	325337,5175	8073398,1158	L-RCI-792	326270,8732	8073970,60
R-RCI-785	325356,4461	8073417,6550	L-RCI-793	326293,8729	8073980,882
R-RCI-786	325377,8172	8073434,1413	L-RCI-794	326319,3177	8073999,64
R-RCI-787	325399,7989	8073448,7957	L-RCI-795	326344,8227	8074008,204
R-RCI-788	325418,1169	8073464,6714	L-RCI-796	326364,7690	8074022,909
R-RCI-789	325438,2668	8073475,0516	L-RCI-797	326380,0161	8074038,484
R-RCI-790	325462,0802	8073492,7591	L-RCI-798	326400,0674	8074057,33
R-RCI-791	325478,5665	8073507,1082	L-RCI-799	326422,3493	8074070,38
R-RCI-792	325495,9686	8073525,1209	L-RCI-800	326441,8416	8074081,12
R-RCI-793	325509,7072	8073539,1648	L-RCI-801	326459,5491	8074091,50
R-RCI-794	325530,7729	8073557,4828	L-RCI-802	326476,0353	8074103,51
R-RCI-795	325548,4804	8073568,4737	L-RCI-803	326489,4717	8074110,94
R-RCI-796	325564,3560	8073581,9069	L-RCI-804	326500,7555	8074119,89
R-RCI-797	325585,1165	8073598,0879	L-RCI-805	326516,9457	8074126,91
R-RCI-798	325608,0141	8073616,1006	L-RCI-806	326537,0955	8074135,06
R-RCI-799	325636,1017	8073635,3346	L-RCI-807	326556,6348	8074144,22
R-RCI-800	325665,1053	8073649,3784	L-RCI-808	326575,9705	8074153,78
R-RCI-801	325695,3301	8073664,0328	L-RCI-809	326608,1289	8074167,21
R-RCI-802	325719,7542	8073677,7714	L-RCI-810	326639,8801	8074186,55
R-RCI-803	325744,4836	8073700,9743	L-RCI-811	326663,6936	8074198,56
R-RCI-804	325773,4871	8073724,1771	L-RCI-812	326703,5863	8074199,17
R-RCI-805	325795,4688	8073745,8535	L-RCI-813	326740,4259	8074196,32
R-RCI-806	325825,9989	8073772,1094	L-RCI-814	326769,1242	8074196,12
R-RCI-807	325851,0336	8073787,3744	L-RCI-815	326799,2472	8074205,89
R-RCI-808	325872,7099	8073805,6925	L-RCI-816	326826,9278	8074221,56
R-RCI-809	325896,8287	8073822,7893	L-RCI-817	326853,1837	8074227,66
R-RCI-810	325919,7263	8073836,8331	L-RCI-818	326869,7717	8074242,73
R-RCI-811	325934,3807	8073848,7399	L-RCI-819	326882,6961	8074266,84
R-RCI-812	325950,5616	8073866,4473	L-RCI-820	326900,3018	8074277,22
R-RCI-813	325974,5278	8073884,9180	L-RCI-821	326921,5711	8074286,59
R-RCI-814	326001,0889	8073893,1612	L-RCI-822	326933,8849	8074296,66
R-RCI-815	326016,9646	8073909,9527	L-RCI-823	326938,3626	8074326,99
R-RCI-816	326041,0834	8073922,7753	L-RCI-824	326943,2761	8074349,81
R-RCI-817	326066,1180	8073942,3146	L-RCI-825	326952,2029	8074367,49
R-RCI-818	326088,7103	8073942,3140	L-RCI-826	326959,3072	8074383,60
R-RCI-819		8073969,1811	L-RCI-827	<del> </del>	
R-RCI-820	326114,3556	8073981,0878	L-RCI-828	326964,2669	8074401,28
	326135,1160	·		326970,9281	8074417,56
R-RCI-821	326157,0977	8073991,7733	L-RCI-829	326982,7330	8074427,43
R-RCI-822	326172,0574	8074001,2377	L-RCI-830	326991,3832	8074441,58
R-RCI-823	326190,6808	8074012,8391	L-RCI-831 L-RCI-832	327001,8094 327004,2654	8074453,27 8074474,38

CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-825	326234,3388	8074033,2943	L-RCI-833	327011,9402	8074493,3827
R-RCI-826	326252,9622	8074042,7586	L-RCI-834	327020,2850	8074522,4880
R-RCI-827	326276,1650	8074054,6653	L-RCI-835	327035,3466	8074548,5404
R-RCI-828	326291,7354	8074065,0456	L-RCI-836	327056,1070	8074559,1241
R-RCI-829	326306,6951	8074080,3106	L-RCI-837	327078,2922	8074569,5044
R-RCI-830	326324,4026	8074094,6597	L-RCI-838	327102,1057	8074583,6500
R-RCI-831	326349,1319	8074106,8718	L-RCI-839	327120,9326	8074595,4549
R-RCI-832	326368,0606	8074122,4421	L-RCI-840	327133,1666	8074617,6376
R-RCI-833	326391,8741	8074136,7913	L-RCI-841	327140,2683	8074632,0911
R-RCI-834	326412,3292	8074144,7291	L-RCI-842	327151,0978	8074646,3440
R-RCI-835	326435,5321	8074154,4987	L-RCI-843	327151,0978	8074657,9624
R-RCI-836		8074164,2683	L-RCI-844	327186,8390	
	326459,0403				8074667,6228
R-RCI-837	326480,7166	8074171,2903	L-RCI-845	327198,6825	8074680,7357
R-RCI-838	326494,4552	8074176,3277	L-RCI-846	327211,8744	8074695,2086
R-RCI-839	326512,4679	8074184,2655	L-RCI-847	327216,2335	8074716,6849
R-RCI-840	326529,4121	8074194,6458	L-RCI-848	327221,2556	8074733,987
R-RCI-841	326551,0409	8074196,9270	L-RCI-849	327242,8677	8074742,2775
R-RCI-842	326565,3750	8074206,6682	L-RCI-850	327261,1780	8074758,3489
R-RCI-843	326586,8087	8074219,8331	L-RCI-851	327274,1936	8074775,7860
R-RCI-844	326613,6752	8074230,8239	L-RCI-852	327284,1678	8074799,3439
R-RCI-845	326631,5117	8074241,6155	L-RCI-853	327302,2813	8074819,3423
R-RCI-846	326653,0590	8074256,4692	L-RCI-854	327310,8297	8074838,0674
R-RCI-847	326678,0936	8074260,7434	L-RCI-855	327319,5817	8074853,739
R-RCI-848	326701,2965	8074257,9957	L-RCI-856	327326,2983	8074867,3763
R-RCI-849	326726,1082	8074257,7874	L-RCI-857	327325,6877	8074888,950
R-RCI-850	326751,3234	8074257,2007	L-RCI-858	327327,3160	8074912,9679
R-RCI-851	326778,3850	8074263,1858			
R-RCI-852	326802,5038	8074268,9865			
R-RCI-853	326829,3702	8074277,2297			
R-RCI-854	326849,2613	8074295,2549			
R-RCI-855	326858,0685	8074316,9188			
R-RCI-856	326873,9442	8074332,6418			
R-RCI-857	326889,8198	8074346,5330			
R-RCI-858	326902,1845	8074362,4086			
R-RCI-859	326911,3435	8074377,0630			
R-RCI-860	326922,0290	8074389,7330		/	
R-RCI-861	326934,5464	8074403,1663			
R-RCI-862	326942,4842	8074416,5995			
R-RCI-863	326947,9796	8074430,1854			
R-RCI-864	326952,9857	8074441,6126			
R-RCI-865	326952,7804	8074460,0798			
R-RCI-866	326959,8864	8074475,5226			
R-RCI-867	326971,7121	8074489,3170		/	
R-RCI-868	326981,9788	8074510,7294	/		
R-RCI-869	326990,2760	8074536,0106			
R-RCI-870	327001,8652	8074561,7701			
R-RCI-871	327015,6038	8074580,6987			
R-RCI-872	327032,3953	8074594,1320			
11101-012	021002,0000	001 TOOT, 1020	/		

UBICACIÓN DE VERTICES MARGEN DERECHA			UBICACIÓN D	E VERTICES M	IARGEN IZQUIERDA
CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)	CÓDIGO	ESTE (m)	NORTE (m)
R-RCI-874	327074,9848	8074606,4967		I	
R-RCI-875	327087,5021	8074619,4719			
R-RCI-876	327087,1503	8074639,6911			
R-RCI-877	327095,6323	8074653,4476			
R-RCI-878	327122,7644	8074671,5257			
R-RCI-879	327148,7149	8074697,1710			
R-RCI-880	327164,8959	8074711,8255			
R-RCI-881	327174,8182	8074730,2962			
R-RCI-882	327187,0302	8074742,0503			
R-RCI-883	327195,5032	8074748,6388			
R-RCI-884	327204,5850	8074760,9789		/	/
R-RCI-885	327215,5758	8074767,8482			
R-RCI-886	327232,0621	8074771,3591			
R-RCI-887	327245,6480	8074781,8920			
R-RCI-888	327255,4176	8074791,9669			
R-RCI-889	327264,1187	8074804,2553			
R-RCI-890	327270,3773	8074811,9642			
R-RCI-891	327277,3993	8074819,9020	/	/	
R-RCI-892	327281,8261	8074827,9924			
R-RCI-893	327285,7950	8074836,9988			
R-RCI-894	327292,3590	8074849,0582			
R-RCI-895	327297,0912	8074868,2922			
R-RCI-896	327298,9230	8074884,6258			
R-RCI-897	327299,9781	8074897,5502			
R-RCI-898	327301,0601	8074916,3771			

ARTÍCULO 4°.- Disponer que la Municipalidad Provincial de Jorge Basadre, realice 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.

<u>ARTÍCULO 5º.- Disponer</u> 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.

<u>ARTÍCULO 6º.- Recomendar</u> al gobierno local y regional debe dentro de sus funciones de acondicionamiento de territorio y gestión de riesgos efectué medidas estructurales y no estructurales a través de obras de ingeniería para reducir o evitar riesgos por activación de quebradas y entre otras que se identifique.

<u>ARTÍCULO 7º</u>.- Recomendar al gobierno local en pleno uso de las facultades indicadas en el numeral 8 del artículo 9; así como el artículo 40° de la Ley 27972, Ley orgánica de Municipalidades declare intangible la faja marginal aprobada.

ARTÍCULO 8º.- Notificar la presente resolución directoral a las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal; en este caso, la Municipalidad Provincial de Jorge Basadre, Municipalidad de Planeamiento de la Municipalidad Provincial de Jorge Basadre, Oficina Regional de Planeamiento, presupuesto y ordenamiento territorial del Gobierno Regional de Tacna, Gerencia Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Tacna, Superintendencia Nacional de Registros Públicos – SUNARP, Organismo de Formalización de la propiedad Informal – COFOPRI y a la Superintendencia Nacional de Bienes estatales – SBN.

ARTÍCULO 9°.- Notificar la presente resolución directoral al Instituto Geográfico Nacional - IGN e 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 Arequipa ATFFS Moquegua Tacna – SERFOR, Autoridad para la reconstrucción con cambios – ARRC, Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento – MVSC, Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal del Ministerio de Cultura – MINCU, Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA, Dirección de Disponibilidad de predios del Ministerio de Transportes y Comunicaciones – MTC, Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad del Sur S.A. – ELECTROSUR Tacna, empresa Prestadora de Servicio de Saneamiento Tacna - EPS Tacna, Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico – INGEMMET, Dirección General de Saneamiento de la Propiedad Agraria y Catastro Rural – DIGEPARC - MIDAGR.

Registrese y comuniquese,

### FIRMADO DIGITALMENTE

RONAL HAMILTON FERNANDEZ BRAVO
DIRECTOR
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - CAPLINA OCOÑA

RHFB/YISG