



CUT: 106305-2021

RESOLUCION DIRECTORAL N° 1292-2024-ANA-AAA.CO

Arequipa, 13 de diciembre de 2024

VISTOS:

El expediente administrativo ingresado con **CUT N° 106305-2021**, presentado por la MINERA SAN CORI S.A.C. para el estudio "DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA SANTO DOMINGO-CHILCAYOC":

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:

La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros.

El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces.

El espacio necesario para los usos públicos que se requieran.

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 con el 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.

PEDIDO

Que, mediante solicitud de fecha solicitud de fecha 15 de junio del 2021 presentado por la MINERA SAN CORI S.A.C. para el estudio “DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA SANTO DOMINGO-CHILCA YOC, PROYECTO EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE LA UNIDA MINERA SANTO DOMINGO”, ubicada en la cuenca Camaná-Majes, el cual limita al norte con la cuenca del río Ocoña, con la intercuenca 135, cuenca río Pucará, cuenca del río Coata y la cuenca del río Tambo al sur con la cuenca del río Quilca -Vitor y al nor-este con la intercuenca del Alto Apurímac” Para lo cual adjunta la siguiente documentación: 1) CD, 2) Certificado de Habilidad, 4) Copia de la Memoria descriptiva.

SOBRE LA INSTRUCCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

En cumplimiento de la Resolución Jefatural 332-2016-ANA del artículo 18.1. la Administración local del Agua, ha cumplido con realizar la **1)** inspección ocular, **2)** mediante Informe Técnico N°0035-2024-ANA-AAA.CO-ALA.CM/FAGL ha realizado la evaluación correspondiente conforme a las normas establecidas.

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° 098-2024-ANA-AAA.CO/MATL, mediante el cual el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Caplina Ocoña concluye que es de opinión favorable el aprobar el estudio “DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA SANTO DOMINGO”, teniendo en cuenta lo establecido en la Resolución Jefatural 332-2016-ANA;

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, en el presente caso resulta procedente la integración del Informe Técnico N° 090-2024-ANA-AAA.CO/MATL a fin de que al momento de colocar los hitos y los vértices propuestos en la presente delimitación de faja marginal se considere el contenido de este.

Que, a través del Informe Legal N°0422-2024-ANA-AAA.CO/MAOT, 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, 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° 0243-2022-ANA.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el estudio “DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA SANTO DOMINGO”; conforme al Informe Técnico N° 098-2024-ANA-AAA.CO/MATL; y, de acuerdo con los criterios para la delimitación de la faja marginal establecidos en el artículo 114° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, lo indicado en el capítulo II de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA y a los fundamentos glosados en la parte considerativa de la presente resolución.

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

Tabla 1. Características del tramo a delimitar.

Tabla 1. Características del tramo

Característica	Descripción
Ubicación política	Departamento: Arequipa Provincia: Caylloma Distrito: Lluta Sector: Quebrada Santo Domingo
Ubicación Hidrográfica	Unidad Hidrográfica nivel 1: Región Hidrográfica del Pacífico – 1 Unidad hidrográfica nivel 2: Unidad Hidrográfica 13 Unidad hidrográfica 3: Unidad Hidrográfica 136 Unidad Hidrográfica 4: 1367
Ubicación geográfica	Coordenada de inicio: 800720.928E y 8225060.454N Coordenada final: 800189.703E y 8225772.578N Carta nacional: 33 R - Aplao
Características	Ancho de faja marginal: Ancho mínimo 20 m Número de Hitos: 6 hitos margen derecha y 6 margen izquierda Número de Vértices: 121 margen derecha y 126 margen izquierda Longitud margen Derecha: 6,5 Km Longitud margen Izquierda: 6,7 Km Longitud de eje: 6,11 Km Caudal: 4,20 m ³ /s Periodo de retorno: 50 años

ARTÍCULO 3°.- Establecer los vértices de la “DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA SANTO DOMINGO”; conforme al Informe Técnico N° 098-2024-ANA-AAA.CO/MATL; y, al siguiente detalle:

Tabla 2. Vértices de delimitación de faja marginal del cauce de la quebrada Santo Domingo distrito de Lluta, provincia de Caylloma, departamento de Arequipa. DATUM WGS 84, zona 18S

MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
Código	ESTE (x)	NORTE (y)	Código	ESTE (x)	NORTE (y)
R-QSD-001	801404,135 0	8220740,119 4	L-QSD-001	801466,567 4	8220771,9370
R-QSD-002	801383,142 0	8220783,417 5	L-QSD-002	801454,900 4	8220796,5619

MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
Código	ESTE (x)	NORTE (y)	Código	ESTE (x)	NORTE (y)
R-QSD-003	801356,621 9	8220811,956 8	L-QSD-003	801439,863 0	8220831,2310
R-QSD-004	801343,559 5	8220820,354 0	L-QSD-004	801390,604 3	8220849,3761
R-QSD-005	801301,192 6	8220841,859 1	L-QSD-005	801363,269 6	8220873,8680
R-QSD-006	801289,876 0	8220947,343 6	L-QSD-006	801364,363 0	8220926,7879
R-QSD-007	801272,919 4	8221035,561 8	L-QSD-007	801354,741 2	8220966,1499
R-QSD-008	801238,814 8	8221049,466 0	L-QSD-008	801348,618 3	8221007,2613
R-QSD-009	801229,739 7	8221091,452 1	L-QSD-009	801344,463 4	8221042,0310
R-QSD-010	801234,605 3	8221103,561 4	L-QSD-010	801335,935 0	8221069,8030
R-QSD-011	801250,022 0	8221139,233 1	L-QSD-011	801308,162 9	8221079,6435
R-QSD-012	801286,431 8	8221266,175 4	L-QSD-012	801307,288 2	8221095,1696
R-QSD-013	801296,928 4	8221336,698 9	L-QSD-013	801343,151 3	8221130,3767
R-QSD-014	801294,304 2	8221417,390 9	L-QSD-014	801355,178 6	8221182,2032
R-QSD-015	801330,878 0	8221457,900 9	L-QSD-015	801357,365 4	8221195,3239
R-QSD-016	801352,527 1	8221459,869 0	L-QSD-016	801372,454 1	8221270,5489
R-QSD-017	801411,898 1	8221529,572 4	L-QSD-017	801391,697 7	8221365,4550
R-QSD-018	801388,280 9	8221588,123 3	L-QSD-018	801388,636 2	8221393,0083
R-QSD-019	801411,460 7	8221630,000 1	L-QSD-019	801415,970 9	8221422,7485
R-QSD-020	801430,923 0	8221660,614 9	L-QSD-020	801447,023 1	8221451,1765
R-QSD-021	801490,840 6	8221697,790 1	L-QSD-021	801472,608 4	8221472,8256
R-QSD-022	801512,927 0	8221757,707 7	L-QSD-022	801496,225 6	8221507,3767
R-QSD-023	801514,676 5	8221815,875 9	L-QSD-023	801497,756 3	8221536,8981
R-QSD-024	801512,271 0	8221844,741 3	L-QSD-024	801481,355 5	8221585,0072
R-QSD-025	801496,963 6	8221924,996 0	L-QSD-025	801494,476 1	8221611,4671
R-QSD-026	801524,298 3	8221955,829 5	L-QSD-026	801525,091 0	8221642,9567
R-QSD-027	801538,293 6	8222002,189 1	L-QSD-027	801573,637 4	8221670,9474
R-QSD-028	801526,485 1	8222054,453 0	L-QSD-028	801594,193 1	8221717,0884
R-QSD-029	801532,608 0	8222073,259 3	L-QSD-029	801608,188 4	8221773,9445

MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
Código	ESTE (x)	NORTE (y)	Código	ESTE (x)	NORTE (y)
R-QSD-030	801526,485 1	8222150,233 8	L-QSD-030	801610,812 6	8221829,0512
R-QSD-031	801488,872 5	8222211,026 1	L-QSD-031	801599,441 3	8221868,4132
R-QSD-032	801473,455 8	8222284,064 4	L-QSD-032	801597,691 9	8221896,8413
R-QSD-033	801437,046 0	8222353,275 8	L-QSD-033	801614,748 7	8221938,3900
R-QSD-034	801407,524 5	8222422,159 2	L-QSD-034	801610,129 2	8222010,7996
R-QSD-035	801386,531 5	8222456,928 9	L-QSD-035	801623,933 2	8222081,8424
R-QSD-036	801381,611 2	8222520,400 1	L-QSD-036	801629,618 8	8222119,8923
R-QSD-037	801335,114 9	8222601,748 1	L-QSD-037	801633,117 7	8222181,5593
R-QSD-038	801329,538 6	8222640,290 0	L-QSD-038	801618,247 6	8222225,2948
R-QSD-039	801274,595 9	8222717,373 8	L-QSD-039	801586,102 0	8222269,4677
R-QSD-040	801216,537 1	8222820,698 9	L-QSD-040	801568,170 4	8222307,9549
R-QSD-041	801226,705 6	8222907,623 2	L-QSD-041	801552,644 3	8222377,4944
R-QSD-042	801205,220 5	8222969,782 3	L-QSD-042	801575,824 2	8222450,5326
R-QSD-043	801207,352 6	8222981,098 9	L-QSD-043	801530,339 2	8222571,6800
R-QSD-044	801226,377 5	8223064,907 0	L-QSD-044	801494,694 8	8222638,5953
R-QSD-045	801237,858 1	8223124,934 0	L-QSD-045	801471,624 3	8222739,4056
R-QSD-046	801213,584 9	8223155,439 5	L-QSD-046	801452,599 4	8222811,8972
R-QSD-047	801148,309 7	8223209,234 1	L-QSD-047	801386,340 1	8222886,6849
R-QSD-048	801122,396 4	8223255,812 5	L-QSD-048	801329,593 3	8222929,3270
R-QSD-049	801109,603 8	8223303,702 8	L-QSD-049	801329,265 3	8223005,4267
R-QSD-050	801064,501 5	8223330,764 2	L-QSD-050	801336,973 7	8223074,9662
R-QSD-051	801054,169 0	8223359,793 6	L-QSD-051	801332,381 5	8223170,0909
R-QSD-052	801032,027 9	8223422,280 7	L-QSD-052	801326,149 1	8223196,3322
R-QSD-053	801002,506 5	8223489,852 0	L-QSD-053	801262,036 6	8223296,7161
R-QSD-054	801000,210 4	8223508,549 0	L-QSD-054	801207,735 3	8223356,7321
R-QSD-055	801015,627 1	8223551,355 1	L-QSD-055	801145,740 2	8223380,6773
R-QSD-056	800982,661 5	8223593,997 2	L-QSD-056	801114,578 7	8223438,0801

MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
Código	ESTE (x)	NORTE (y)	Código	ESTE (x)	NORTE (y)
R-QSD-057	800980,365 4	8223614,170 2	L-QSD-057	801103,426 1	8223496,1390
R-QSD-058	800957,404 2	8223656,320 3	L-QSD-058	801101,458 0	8223534,1889
R-QSD-059	800949,039 8	8223680,046 8	L-QSD-059	801096,373 8	8223559,7742
R-QSD-060	800920,502 4	8223710,989 6	L-QSD-060	801049,631 5	8223634,7259
R-QSD-061	800899,837 4	8223744,337 9	L-QSD-061	801035,198 8	8223663,9193
R-QSD-062	800865,286 4	8223789,166 8	L-QSD-062	801015,517 8	8223700,3291
R-QSD-063	800855,008 5	8223833,121 0	L-QSD-063	800983,700 2	8223742,3152
R-QSD-064	800849,541 6	8223844,054 9	L-QSD-064	800964,675 3	8223778,7250
R-QSD-065	800842,981 3	8223865,047 9	L-QSD-065	800945,650 3	8223802,9982
R-QSD-066	800833,031 4	8223880,355 3	L-QSD-066	800930,479 6	8223829,4855
R-QSD-067	800841,592 6	8223929,889 4	L-QSD-067	800917,768 9	8223862,1231
R-QSD-068	800791,592 0	8223965,420 9	L-QSD-068	800903,992 3	8223887,8724
R-QSD-069	800784,157 0	8224035,397 7	L-QSD-069	800916,234 6	8223929,5395
R-QSD-070	800768,630 9	8224074,978 3	L-QSD-070	800910,060 6	8223960,3640
R-QSD-071	800759,446 5	8224081,976 0	L-QSD-071	800870,698 6	8223986,2772
R-QSD-072	800739,109 4	8224114,558 9	L-QSD-072	800858,234 0	8223998,4138
R-QSD-073	800732,767 8	8224123,524 7	L-QSD-073	800878,735 0	8224032,3635
R-QSD-074	800721,068 6	8224144,955 1	L-QSD-074	800862,826 2	8224066,4772
R-QSD-075	800693,843 2	8224223,679 0	L-QSD-075	800847,737 5	8224102,5590
R-QSD-076	800693,733 9	8224282,503 2	L-QSD-076	800819,200 1	8224126,5042
R-QSD-077	800696,795 4	8224299,122 7	L-QSD-077	800797,879 0	8224151,7614
R-QSD-078	800692,640 5	8224329,300 2	L-QSD-078	800791,318 7	8224179,6428
R-QSD-079	800692,203 1	8224345,482 3	L-QSD-079	800778,034 0	8224235,4056
R-QSD-080	800686,298 8	8224374,566 4	L-QSD-080	800773,933 8	8224249,8383
R-QSD-081	800702,699 6	8224408,461 5	L-QSD-081	800766,881 5	8224272,1434
R-QSD-082	800688,759 0	8224448,862 1	L-QSD-082	800770,489 7	8224309,2092
R-QSD-083	800683,452 6	8224519,882 8	L-QSD-083	800771,719 7	8224360,7898

MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
Código	ESTE (x)	NORTE (y)	Código	ESTE (x)	NORTE (y)
R-QSD-084	800679,465 2	8224558,583 5	L-QSD-084	800786,234 4	8224415,4865
R-QSD-085	800675,310 3	8224628,779 0	L-QSD-085	800787,546 5	8224466,6570
R-QSD-086	800631,137 4	8224714,937 9	L-QSD-086	800777,870 0	8224520,7797
R-QSD-087	800621,515 6	8224749,051 6	L-QSD-087	800774,425 9	8224538,1645
R-QSD-088	800652,349 2	8224794,099 2	L-QSD-088	800765,897 4	8224568,5060
R-QSD-089	800654,535 9	8224834,773 2	L-QSD-089	800759,993 1	8224617,8725
R-QSD-090	800652,567 8	8224898,845 7	L-QSD-090	800739,000 1	8224669,6990
R-QSD-091	800655,848 0	8224921,588 2	L-QSD-091	800724,895 4	8224719,2295
R-QSD-092	800686,244 2	8224967,291 8	L-QSD-092	800722,271 3	8224748,4229
R-QSD-093	800676,622 4	8225012,339 3	L-QSD-093	800733,095 8	8224784,1767
R-QSD-094	800658,690 8	8225063,509 8	L-QSD-094	800738,672 1	8224823,8667
R-QSD-095	800618,891 5	8225098,935 6	L-QSD-095	800736,048 0	8224868,8049
R-QSD-096	800593,962 3	8225136,110 8	L-QSD-096	800738,672 1	8224913,4151
R-QSD-097	800569,033 0	8225159,290 6	L-QSD-097	800737,524 0	8224922,9276
R-QSD-098	800558,973 9	8225193,841 6	L-QSD-098	800758,353 1	8225002,9635
R-QSD-099	800522,454 7	8225226,861 9	L-QSD-099	800752,612 8	8225028,0568
R-QSD-100	800486,154 3	8225255,290 0	L-QSD-100	800749,332 6	8225053,9700
R-QSD-101	800459,913 0	8225313,458 2	L-QSD-101	800722,927 3	8225098,7443
R-QSD-102	800444,168 2	8225375,125 3	L-QSD-102	800666,836 5	8225156,4751
R-QSD-103	800441,981 4	8225395,243 6	L-QSD-103	800632,394 8	8225180,7483
R-QSD-104	800438,919 9	8225430,232 0	L-QSD-104	800624,194 4	8225214,8620
R-QSD-105	800401,963 4	8225477,466 3	L-QSD-105	800607,465 6	8225243,2354
R-QSD-106	800396,933 9	8225506,331 7	L-QSD-106	800584,504 5	8225253,4039
R-QSD-107	800397,371 2	8225542,632 2	L-QSD-107	800560,067 3	8225274,0689
R-QSD-108	800401,307 4	8225579,151 3	L-QSD-108	800537,106 1	8225300,1462
R-QSD-109	800402,182 1	8225600,800 4	L-QSD-109	800524,313 5	8225329,3397
R-QSD-110	800395,403 1	8225619,169 3	L-QSD-110	800517,753 2	8225353,6129

MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
Código	ESTE (x)	NORTE (y)	Código	ESTE (x)	NORTE (y)
R-QSD-111	800370,473 9	8225645,410 6	L-QSD-111	800516,113 1	8225386,0865
R-QSD-112	800356,478 5	8225667,497 0	L-QSD-112	800510,864 8	8225414,7879
R-QSD-113	800352,542 3	8225684,335 2	L-QSD-113	800487,903 7	8225468,5825
R-QSD-114	800349,043 5	8225698,111 9	L-QSD-114	800461,990 4	8225510,5686
R-QSD-115	800292,843 4	8225709,483 1	L-QSD-115	800464,942 6	8225547,6345
R-QSD-116	800253,918 8	8225711,669 9	L-QSD-116	800454,118 0	8225651,4516
R-QSD-117	800318,866 0	8225712,763 3	L-QSD-117	800425,826 6	8225682,9411
R-QSD-118	800339,421 7	8225711,232 5	L-QSD-118	800408,769 8	8225707,5424
R-QSD-119	800219,149 1	8225716,699 5	L-QSD-119	800395,649 1	8225743,2961
R-QSD-120	800179,787 1	8225722,166 4	L-QSD-120	800374,164 1	8225768,3894
R-QSD-121	800152,233 8	8225726,321 3	L-QSD-121	800352,515 0	8225774,9497
			L-QSD-122	800313,809 1	8225775,2777
			L-QSD-123	800276,415 2	8225770,0294
			L-QSD-124	800225,572 7	8225782,1660
			L-QSD-125	800165,873 8	8225792,0065
			L-QSD-126	800165,873 8	8225792,0065

ARTÍCULO 4º.- Aprobar la propuesta de ubicación de hitos físicos en el tramo definido, conforme al Informe Técnico N° 0098-2024-ANA-AAA.CO/MATL.

Tabla 3: Propuesta de hitos propuestos de delimitación de faja marginal del cauce de la quebrada Santo Domingo, distrito de Lluta, provincia de Caylloma, departamento de Arequipa. DATUM WGS 84, zona 18S

Izquierda				Derecha			
Código	vértice	Este (x)	Norte (y)	Código	vértice	Este (x)	Norte (y)
HL-QSN-01	L-QSN-001	228278,2740	8197761,9609	HR-QSN-01	R-QSN-001	228209,8268	8197786,2851
HL-QSN-02	L-QSN-020	228415,1400	8198057,1200	HR-QSN-02	R-QSN-015	228389,0000	8198070,6600
HL-QSN-03	L-QSN-042	228731,6800	8198460,5500	HR-QSN-03	R-QSN-036	228711,6500	8198481,4700

ARTÍCULO 5º.- Autorizar a la MINERA SAN CORI S.A.C, la instalación de los hitos físicos aprobados en el artículo anterior; bajo supervisión y coordinación con la Administración Local

del Agua Camaná Majes; quien deberá ingresar los hitos instalados al inventario de hitos físicos de la Autoridad Nacional del Agua.

ARTÍCULO 6º.- Recomendar a la MINERA SAN CORI S.A.C, que disponga acciones administrativas para materializar la instalación de los hitos físicos aprobados y sean considerados en su marco presupuestal (Pudiendo coordinar con el Gobierno Local para su inclusión en el Programa presupuestal 0068-MEF)

ARTÍCULO 7º.- 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, tal como establece el artículo 117 del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos y el artículo 15 de la Resolución Jefatural 332-2016-ANA.

ARTÍCULO 8º.- 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 9º.- Disponer que el Gobierno Local efectúe medidas estructurales a través de obras de ingeniería para reducir o evitar riesgos por inundación por ingreso de avenidas y demás acciones que requiera.

ARTÍCULO 10º.- Disponer que la municipalidad provincial y gobierno regional, 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 094-2018-PCM, que aprueba el texto único ordenado de la ley 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 11º.- Notificar la presente resolución directoral a la MINERA SAN CORI S.A.C. y a las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal; en este caso, la Municipalidad Distrital de Lluta, Municipalidad Provincial de Caylloma, Oficina Regional de Planeamiento, presupuesto y ordenamiento territorial del Gobierno Regional de Arequipa, Gerencia Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Arequipa, Superintendencia Nacional de Registros Públicos – SUNARP, Organismo de Formalización de la propiedad Informal – COFOPRI y a la Superintendencia Nacional de Bienes estatales – SBN y Asociación Villa Real Chumbivilcas Sección Biohuerto.

ARTÍCULO 12º.- 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 Arequipa – 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, para conocimiento y acciones correspondientes.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

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

RHFB/MAOT