



CUT : 32639 - 2018

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 539 -2018 -ANA- AAA-CH.CH.

Ica, 07 MAR. 2018

VISTO:

El expediente con Registro CUT.32639-2018, seguido por el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Chaparra Chíncha, sobre Delimitación de Faja Marginal en Cauces Naturales, con Huella Máxima de la Quebrada Cansas, Ubicado en el Distrito de La Tinguíña, Provincia y departamento de Ica; y

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad a lo dispuesto por el literal i) del numeral 1 del artículo 6° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, contempla los Bienes Asociados al Agua: Bienes Naturales "Las Fajas Marginales a que se refiere esta Ley";

Que, el artículo 7° de la Ley de Recursos Hídricos, Ley N°29338, Los Bienes de Dominio Público Hidráulico; constituyen viene de dominio público (...). Toda intervención de los particulares que afecte o altere las características de estos bienes debe ser previamente autorizada por la Autoridad Administrativa del Agua...;

Que, el artículo 113° del Reglamento de Ley de Recursos Hídricos, Ley N°29338 aprobado por Decreto Supremo N°001-2010-AG, señala que, "Las Fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico. Están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales"; "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 en el Reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos";

El Artículo 114° del Reglamento acotado precedentemente establece los criterios para la delimitación de la faja marginal; es decir, para el presente caso se debe tener presente los literales b) y c), vale decir, para el espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces; el espacio necesario para los uso públicos que se requieran..."; del mismo modo lo contempla el los literales a) y b) del artículo 7° de la Resolución Jefatural N°332-2016-ANA

Que, el artículo 4° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales aprobado por Resolución Jefatural N°332-2016-ANA, establece que "El ancho



de la faja marginal es aprobado mediante resolución de la Autoridad Administrativa del Agua (AAA), conforme a las disposiciones establecidas en el presente Reglamento. La aprobación se realiza de oficio o a solicitud de parte”;

Que, para el presente caso se debe tener presente lo previsto por el artículo 8°, 9° y 10° del precitado Reglamento, cuando nos señala las metodologías a seguir, los modelamientos hidráulicos, determinación de los caudales cauces naturales de aguas colindantes, determinación de los caudales y las huella máxima”;

Que, también se debe tener en cuenta lo previsto en el artículo 12° de la Resolución Jefatural N°332-2016-ANA., que indica los criterios que se debe tener para la Delimitación y Mantenimiento de las Fajas Marginales en Cursos Fluviales y Cuerpos de Agua Naturales y Artificiales”; así como, el artículo 13° de la norma señalada;

Que, a mérito de lo señalado precedentemente, la Autoridad Nacional del Agua a través de la Dirección de Conservación y Planeamiento de Recursos Hídricos, programó la Meta 004 “Estudio de Vulnerabilidad y Reducción de Riesgos por Desastres Naturales en Servicios Públicos”, que comprende la Ejecución del Estudio de la Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Cansas, localizado en el distrito de La Tinguiña, provincia y departamento de Ica; Estudio que fue elaborado por el Ingeniero Enrique Félix Andrés Zapatero, con DNI N°240005776;

Que, con el expediente (CUT. 213713-2017 Copia), el antes referido profesional hace llegar el Estudio denominado “Estudio de Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Cansas”, ubicado en el distrito de La Tinguiña, Provincia y Departamento de Ica; estudio realizado de acuerdo a lo establecido en la Resolución Jefatural N°332-2016-ANA, adjuntando el referido estudio que obra en folios 02 a 43 de lo actuado;

Que, el expediente fue instruido y evaluado por personal técnico del Área Técnica de esta Dirección, la que emite el Informe Técnico N°006-2018-ANA-AAA-CH.CH-AT/CCJL; concluyendo que “Estudio de Vulnerabilidad y Reducción de Riesgos por Desastres Naturales en Servicios Públicos”, plasmado en el “Estudio de Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Cansas” con Huella Máxima, cumple con los requisitos del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N°332-2016-ANA., por ende debe expedirse la Resolución Directoral correspondiente; debiéndose efectuar la monumentación de los hitos georeferenciados de la faja marginal de la quebrada Cansas, contenido en los cuadros N°01 y 02 del Ítem II del Informe Técnico materia de la presente, cuyos hitos debidamente georeferenciados, así como el ancho de la faja marginal de cada uno de los hitos, concordante con el mapa (lamina y/o Anexo 01);

Que, evaluado y analizado lo actuado es de verse de la documentación técnica es concordante con los requisitos establecidos en la Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, así como por el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N°332-2016-ANA; por lo que, deviene en



precedente expedir el acto resolutorio que delimita la Faja Marginal de la Quebrada Cansas;

Que, mediante Informe Legal N°351-2018-ANA-AAA-CH.CH-AL/HAL, del Coordinador del Área Legal de esta Dirección, concluye entre otros, que se apruebe la Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Cansas con Huella Máxima;

Estando a lo opinado por el Área Legal y el Coordinador del Área Técnica y de conformidad a lo previsto en el literal ñ del artículo 46° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua –ANA, aprobado por Decreto Supremo N°018-2017MINAGRI;

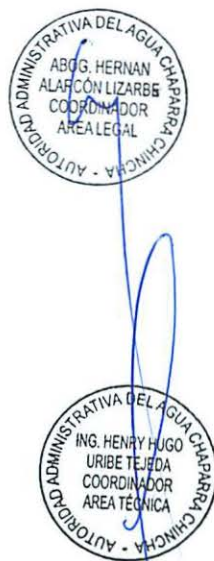
SE RESUELVE:

ARTICULO 1°.- APROBAR la Delimitación de Faja Marginal en Cauces Naturales, con Huella Máxima de la Quebrada “Cansas”, ubicado en el distrito de La Tinguña, Provincia y departamento de Ica; cuyo ancho se encuentra detallado en los cuadros N°01 y 02 y puntos donde se debe señalar y/o monumentar (colocación de hitos u otras señalizaciones); por las consideraciones expuesta en la presente.



Cuadro N° 01
Identificación de huella máxima y faja marginal
Margen Izquierda

Orden	Hito Faja Marginal	Ubicación de Hitos		Id Limite Cauce ó Huella Máxima	Ubicación de huella máxima		Ancho Faja Marginal (m)
		Este	Norte		Este	Norte	
1	1-MI	421413.38	8448835.79	1	421410.7001	8448845.65	10.22
2	2-MI	421641.66	8448887.57	2	421641.4013	8448897.84	10.27
3	3-MI	421844.10	8448909.17	3	421838.7809	8448921.74	13.65
4	4-MI	422026.67	8449009.25	4	422023.3718	8449018.99	10.29
5	5-MI	422262.07	8449030.58	5	422260.2802	8449040.42	10
6	6-MI	422384.79	8449043.24	6	422380.7809	8449054.56	12.02
7	7-MI	422772.76	8449243.63	7	422767.4875	8449252.54	10.35
8	8-MI	423126.02	8449393.50	8	423121.1792	8449403.20	10.85
9	9-MI	423545.00	8449324.56	9	423545.4169	8449335.28	10.73
10	10-MI	425045.07	8449414.67	10	425046.6261	8449426.58	12
11	11-MI	425244.36	8449361.28	11	425248.3713	8449372.28	11.71
12	12-MI	425448.84	8449308.23	12	425451.1087	8449320.75	12.72
13	13-MI	425582.16	8449293.65	13	425584.185	8449303.74	10.29
14	14-MI	425689.09	8449274.63	14	425690.8279	8449285.13	10.64
15	15-MI	425774.97	8449225.21	15	425777.3333	8449237.23	12.24



16	16-MI	425902.49	8449237.27	16	425903.0106	8449248.08	10.82
17	17-MI	426306.68	8449142.29	17	426309.9406	8449152.43	10.65
18	18-MI	426486.37	8449054.99	18	426490.916	8449064.72	10.73
19	19-MI	426671.94	8449010.19	19	426670.7007	8449023.84	13.7
20	20-MI	427149.22	8449140.82	20	427151.3437	8449150.84	10.24
21	21-MI	427456.68	8449052.60	21	427464.7698	8449070.59	19.72
22	22-MI	427710.57	8448921.97	22	427718.9707	8448931.35	12.6
23	23-MI	427960.96	8448646.05	23	427975.9723	8448654.93	17.44
24	24-MI	427976.71	8448569.60	24	428000.314	8448580.32	25.92
25	25-MI	428125.77	8448310.97	25	428145.1736	8448333.72	29.9
26	26-MI	428382.36	8448187.73	26	428391.7658	8448216.25	30.03
27	27-MI	428926.49	8448171.85	27	428929.2679	8448205.67	33.92
28	28-MI	429709.65	8448151.47	28	429707.1918	8448176.12	24.77
29	29-MI	430256.12	8448054.25	29	430250.4939	8448104.07	50.13
30	30-MI	431533.57	8449054.91	30	431490.5323	8449095.61	59.24
31	31-MI	431830.83	8449675.47	31	431811.4425	8449684.51	21.4
Orden	Hito Faja Marginal	Ubicación de Hitos		Id Limite Cauce ó Huella Máxima	Ubicación de huella máxima		Ancho Faja Marginal (m)
		Este	Norte		Este	Norte	
32	32-MI	431993.32	8449853.96	32	431990.27	8449859.02	5.91
33	33-MI	432291.73	8449985.39	33	432292.70	8449989.49	4.22
34	34-MI	433020.33	8450103.60	34	433028.66	8450134.92	32.41
35	35-MI	433212.95	8450002.89	35	433216.07	8450035.96	33.22
36	36-MI	433497.48	8449999.33	36	433498.63	8450022.18	22.88
37	37-MI	434322.17	8449862.97	37	434320.10	8449894.39	31.48
38	38-MI	435155.61	8450257.19	38	435117.44	8450323.28	76.32
39	39-MI	435338.91	8450436.36	39	435317.55	8450467.33	37.62
40	40-MI	435575.49	8450464.10	40	435571.33	8450505.66	41.76
41	41-MI	435695.63	8450536.37	41	435678.41	8450568.84	36.76
42	42-MI	435812.61	8450577.30	42	435815.53	8450603.57	26.43
43	43-MI	435920.25	8450637.40	43	435885.65	8450655.84	39.21
44	44-MI	436025.83	8450843.51	44	435987.80	8450861.26	41.97
45	45-MI	436134.88	8451070.99	45	436065.53	8451083.05	70.39
46	46-MI	436159.54	8451251.06	46	436107.91	8451251.86	51.64
47	47-MI	436281.58	8451393.10	47	436276.98	8451412.94	20.17
48	48-MI	436394.35	8451454.55	48	436387.08	8451469.72	16.93



Cuadro N° 02
Límite del cauce y de la faja marginal
Margen Derecha

Orden	Hito Faja Marginal	Ubicación de Hitos		Id Limite Cauce ó Huella Máxima	Ubicación de huella máxima		Ancho Faja Marginal (m)
		Este	Norte		Este	Norte	
49	1-MD	421402.73	8448876.01	1	421405.56	8448865.06	11.3
50	2-MD	421555.13	8448921.74	2	421556.63	8448911.10	10.75
51	3-MD	421902.02	8449009.79	3	421909.59	8448992.06	19.28
52	4-MD	422063.64	8449066.84	4	422067.02	8449052.12	15.1
53	5-MD	422949.03	8449391.17	5	422953.09	8449381.67	10.33
54	6-MD	423131.05	8449459.66	6	423133.94	8449448.41	11.61
55	7-MD	423569.03	8449381.41	7	423569.21	8449368.84	12.57
56	8-MD	424963.95	8449537.60	8	424962.05	8449525.48	12.27
57	9-MD	425564.75	8449390.25	9	425565.21	8449377.27	12.98
58	10-MD	425924.27	8449479.51	10	425930.40	8449455.13	25.15
Orden	Hito Faja Marginal	Ubicación de Hitos		Id Limite Cauce ó Huella Máxima	Ubicación de huella máxima		Ancho Faja Marginal (m)
		Este	Norte		Este	Norte	
59	11-MD	426215.67	8449563.52	11	426221.84	8449526.56	37.46
60	12-MD	426387.52	8449579.01	12	426393.15	8449567.91	12.45
61	13-MD	427210.96	8451780.69	13	427216.27	8451755.42	25.82
62	14-MD	428534.20	8451173.80	14	428531.64	8451163.27	10.84
63	15-MD	428858.19	8451043.41	15	428863.72	8451034.28	10.67
64	16-MD	429624.38	8450819.86	16	429589.07	8450815.06	35.63
65	17-MD	429651.71	8450639.59	17	429644.66	8450631.69	10.59
66	18-MD	429697.99	8450610.87	18	429691.73	8450601.33	11.41
67	19-MD	429868.98	8450577.90	19	429858.30	8450553.68	26.47
68	20-MD	429986.24	8450379.69	20	429969.30	8450377.99	17.02
69	21-MD	429907.14	8450266.39	21	429892.41	8450258.66	16.63
70	22-MD	430101.47	8450138.18	22	430108.83	8450122.47	17.35
71	23-MD	430374.97	8450420.80	23	430388.82	8450411.57	16.65
72	24-MD	430692.37	8450546.64	24	430777.48	8450495.2	97.85
73	25-MD	430763.30	8450676.67	25	430851.27	8450613.33	108.4
74	26-MD	431095.96	8450845.23	26	431110.22	8450830.77	20.31
75	27-MD	431920.97	8451294.65	27	431884.63	8451053.47	243.22
76	28-MD	432603.25	8451116.41	28	432567.91	8450917.21	203.13
77	29-MD	433747.77	8450695.73	29	433754.59	8450651.35	44.9
78	30-MD	433984.84	8450605.49	30	433973.04	8450589.15	20.15
79	31-MD	434239.31	8450426.56	31	434239.02	8450401.49	25.06
80	32-MD	434458.00	8450369.65	32	434455.25	8450342.51	27.28
81	33-MD	435701.29	8450784.56	33	435717.65	8450763.29	26.84
82	34-MD	435770.91	8450864.70	34	435866.03	8450824.62	103.21



83	35-MD	435841.24	8450974.91	35	435978.25	8450943.59	140.54
84	36-MD	435870.09	8451105.45	36	436036.50	8451049.45	175.58
85	37-MD	435980.71	8451329.24	37	436063.34	8451290.50	91.25
86	38-MD	436070.47	8451409.05	38	436120.14	8451337.59	87.03
87	39-MD	436177.68	8451463.46	39	436200.21	8451429.28	40.93
88	40-MD	436249.25	8451502.76	40	436256.29	8451485.96	18.22
89	41-MD	436371.13	8451543.85	41	436378.99	8451528.28	17.44

ARTICULO 2°.- NOTIFICAR la presente resolución a la Municipalidad Provincial de Ica, Municipalidad Distrital de La Tinguiña, Municipalidad Distrital de San José de Los Molinos, a la Junta de Usuarios de Aguas Subterráneas del Valle de Ica, a la Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Menor La Achirana Clase B, Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Menor Ica Clase B, a la Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Ica, Oficina de los Registros Públicos de Ica, Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, al Organismo de la Formalización de la Propiedad Informal COFOPRI y a la Administración Local de Agua Ica de la Autoridad Administrativa del Agua Chaparra Chincha.

Regístrese, notifíquese y publíquese



ING. JORGE JUAN GANOZA RONCAL

Director

Autoridad Administrativa del Agua Cháparra Chincha