



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 507 -2019-ANA-AAA.HCH

Nuevo Chimbote,

26 MAR. 2019

VISTO:

El expediente administrativo signado con CUT N° 53778-2019, sobre aprobación de "Estudios Básicos para la actualización de la Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada San Idelfonso, en el tramo comprendido entre los sectores Juan Vélez de Córdova y 500 m aguas arriba de la presa colapsada"; y,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 74° de la Ley 29338 Ley de Recursos Hídricos, concordante con el artículo 113° de su reglamento aprobado por el 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, asimismo 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 en el reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos;

Que, de otro lado, el artículo 114° del precitado reglamento dispone que la delimitación de faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios: a. La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, 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 y el artículo 115° precisa que, está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte;

Que, el mismo cuerpo normativo, en su artículo 277°, literal f), establece que constituye infracción administrativa a la ley de recursos hídricos, "Ocupar, utilizar o desviar sin autorización los cauces, riberas, **fajas marginales** o los embalses de las aguas";

Que, la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, aprueba el "Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, la misma que establece y regula los criterios, términos y métodos para efectuar la delimitación, aprobación, señalización y mantenimiento de las Fajas Marginales en cauces naturales o artificiales;

Que, el artículo 13° del precitado Reglamento, establece los criterios para determinar un ancho mayor de las fajas marginales de los cauces naturales; señalando que, la AAA a través de un informe técnico justificado puede sustentar y aprobar un ancho mayor de las fajas marginales cuando: a. El ancho mínimo resulte insuficiente o no permite el uso público al cual esta destinada la faja marginal y b. Cuando se requiere un mayor ancho para la protección de asentamiento poblacionales frente a eventos hidrológicos extremos, para este caso, la delimitación de faja marginal se sustente en un estudio específico;



Que, además mediante Decreto Supremo N° 094-2018-PCM, se aprueba el Tóxico 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, el cual en su quinto y cuarto párrafo de la **Quinta Disposición Complementaria Final**, establece lo siguiente: "**Declárese como zonas intangibles los cauces de las riberas, las fajas marginales y las fajas de terreno que conformen el derecho de vía de la red vial del Sistema de Carreteras; y prohíbase expresamente la transferencia o cesión para fines de vivienda, comercio, agrícolas y otros, sean estas para posesiones informales, habilitaciones urbanas, programas de vivienda o cualquier otra modalidad de ocupación poblacional**"; asimismo, "**Las zonas declaradas en riesgo no mitigable, quedan bajo administración y custodia del Gobierno Regional de la jurisdicción, el que preservara su intangibilidad, bajo responsabilidad del titular del Gobierno Regional y de aquella autoridad que se designe**";

Que, mediante la Octava Disposición Complementaria Final del TUO de la Ley N° 30556, dispone que "*las fajas marginales, quebradas y borde costero determinadas por la autoridad competente, son consideradas zonas de riesgo no mitigables*";

Que, la Décimo Cuarta Disposición Complementaria Final del TUO de la Ley N° 30556 señala que, "*los Gobiernos Regionales o Gobiernos Locales, que tengan intervenciones en el marco de la ejecución del Plan de Reconstrucción, a través de sus Procuradurías Públicas o quienes hagan sus veces, deben repeler todo tipo de invasiones u ocupaciones ilegales que se realicen en zonas no mitigables (muy alto riesgo o alto riesgo) y recuperar extrajudicialmente el predio*";

Que, la Décimo Quinta Disposición Complementaria Final del TUO de la Ley N° 30556 señala que "*las Municipalidades Provinciales, en el ámbito de su competencia, notificarán, en un plazo máximo de quince (15) días contados a partir de la delimitación de las fajas marginales de los ríos y quebradas, a los ocupantes de los inmuebles localizados dentro de tales fajas marginales para su retiro*";



Que, mediante Memorandum (M) N° 046-2018-ANA-DPDRH/UEPH, de fecha 28 de diciembre del 2018, la Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos, alcanza los lineamientos para delimitación de faja marginal en 19 ríos y 5 quebradas, en el marco del Decreto Legislativo N° 1354, el cual tiene un enfoque de Gestión de Riesgo de Desastres;

Que, en cumplimiento de la Orden de Servicio N° 50000280-2018, N° 50000243-2018 y N° 50000357-2018, emitida por la Autoridad Nacional del Agua, a la Empresa Networking Solutions S.A.C., al Consultor Carlos Alberto Hernandez Quiroz y al Consultor José Carlos Giraldo Benites, de conformidad a los Términos de Referencia, respectivamente, que son parte de cada uno de las ordenes de servicio precitados, se ha realizado los estudios topográficos del tramo a delimitar, hidrológico de máximas avenidas y de modelamiento hidráulico, estudios que forman parte de los "Estudios Básicos para la actualización de la Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada San Idelfonso, en el tramo comprendido entre los sectores Juan Vélez de Córdova y 500 m aguas arriba de la presa colapsada", en una longitud de 6.9 km;

Que, mediante Informe Técnico N° 012-2019-ANA-AAA.HCH-AT/RLL, el Área Técnica de esta Autoridad, concluye lo siguiente:

- La Memoria Técnica de delimitación de la faja marginal de la Quebrada San Idelfonso, sector Juan Vélez y 500 m aguas arriba de la presa colapsada, que contiene el cuadro de coordenadas de ubicación de los puntos que delimitan la faja marginal y los respectivos planos han sido formulados de conformidad con el Anexo I del Reglamento

de Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobada con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA; por lo tanto, es admisible la aprobación como sustento técnico para delimitar la faja marginal de la Quebrada San Idelfonso, en el tramo que se señalan en la parte resolutive de la presente resolución.

- La faja marginal de la Quebrada San Idelfonso queda delimitada siguiendo los hitos de delimitación cuyas coordenadas de su ubicación se encuentran en el artículo primero de la parte resolutive de la presente resolución.

Que, con Informe Legal N° 069-2019-ANA-AAA.HCH-AL/DSGV, el Área Legal de Autoridad, señala que al haber concluido la etapa instructiva se ha determinado que el presente expediente ha sido tramitado de acuerdo a los lineamientos e instructivos técnicos para delimitación de fajas marginales, motivo por el cual se recomienda su aprobación;

Estando a lo opinado por el Área Técnica, el Área Legal y en uso de las facultades conferidas por la Ley de Recursos Hídricos - Ley N° 29338, el artículo 46° literal ñ) del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR** los “ESTUDIOS BÁSICOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LOS SECTORES JUAN VÉLEZ DE CÓRDOVA Y 500 M AGUAS ARRIBA DE LA PRESA COLAPSADA”, en una longitud de 6.9 km; de acuerdo a los fundamentos expuestos en la parte considerativa de la presente resolución y conforme al siguiente detalle:



**CUADRO N° 01: TRAMOS Y LONGITUD A DELIMITAR LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO**

TRAMO	PROGRESIVA		Km	COORDENADAS UTM			
	Inicio	Fin		Punto Inicial		Punto Final	
				Este	Norte	Este	Norte
1	00+000	6+900	6.900	718920.06	9105821.32	722292.63	9110614.10

**CUADRO N° 02: COORDENADAS DE LOS HITOS QUE DELIMITAN LA FAJA MARGINAL EN AMBAS MÁRGENES DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO**

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	CODIGO	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
Hi-01	Hi-01-MD-RH	718920.06	9105821.32
Hi-02	Hi-02-MD-RH	718974.85	9105835.56
Hi-03	Hi-03-MD-RH	719026.59	9105846.54
Hi-04	Hi-04-MD-RH	719082.95	9105835.55
Hi-05	Hi-05-MD-RH	719137.34	9105816.57
Hi-06	Hi-06-MD-RH	719194.82	9105813.64
Hi-07	Hi-07-MD-RH	719222.45	9105856.61

MARGEN DERECHA			
HITO	CODIGO	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
Hd-01	Hd-01-MI-RH	718869.04	9105874.67
Hd-02	Hd-02-MI-RH	718841.97	9105888.68
Hd-03	Hd-03-MI-RH	718885.62	9105914.22
Hd-04	Hd-04-MI-RH	718923.34	9105939.35
Hd-05	Hd-05-MI-RH	718974.99	9105957.32
Hd-06	Hd-06-MI-RH	719013.74	9105989.92
Hd-07	Hd-07-MI-RH	719067.43	9106007.63



Hi-08	Hi-08-MD-RH	719244.37	9105908.12
Hi-09	Hi-09-MD-RH	719265.84	9105960.44
Hi-10	Hi-10-MD-RH	719310.21	9105993.41
Hi-11	Hi-11-MD-RH	719363.74	9106014.65
Hi-12	Hi-12-MD-RH	719412.63	9106044.77
Hi-13	Hi-13-MD-RH	719460.49	9106040.17
Hi-14	Hi-14-MD-RH	719505.02	9106061.10
Hi-15	Hi-15-MD-RH	719550.61	9106092.26
Hi-16	Hi-16-MD-RH	719586.82	9106132.84
Hi-17	Hi-17-MD-RH	719610.66	9106114.60
Hi-18	Hi-18-MD-RH	719631.41	9106161.57
Hi-19	Hi-19-MD-RH	719642.45	9106150.22
Hi-20	Hi-20-MD-RH	719685.00	9106139.25
Hi-21	Hi-21-MD-RH	719716.61	9106179.29
Hi-22	Hi-22-MD-RH	719708.87	9106221.24
Hi-23	Hi-23-MD-RH	719742.50	9106260.52
Hi-24	Hi-24-MD-RH	719799.94	9106266.84
Hi-25	Hi-25-MD-RH	719849.831	9106286.990
Hi-26	Hi-26-MD-RH	719844.74	9106342.54
Hi-27	Hi-27-MD-RH	719887.76	9106321.64
Hi-28	Hi-28-MD-RH	719938.58	9106331.06
Hi-29	Hi-29-MD-RH	719985.46	9106358.42
Hi-30	Hi-30-MD-RH	720025.52	9106381.87
Hi-31	Hi-31-MD-RH	720072.97	9106408.95
Hi-32	Hi-32-MD-RH	720074.12	9106457.57
Hi-33	Hi-33-MD-RH	720115.60	9106474.20
Hi-34	Hi-34-MD-RH	720155.23	9106507.68
Hi-35	Hi-35-MD-RH	720156.34	9106555.29
Hi-36	Hi-36-MD-RH	720143.77	9106602.90
Hi-37	Hi-37-MD-RH	720133.40	9106650.73
Hi-38	Hi-38-MD-RH	720152.68	9106703.48
Hi-39	Hi-39-MD-RH	720185.86	9106743.83
Hi-40	Hi-40-MD-RH	720181.75	9106800.09
Hi-41	Hi-41-MD-RH	720204.30	9106837.83
Hi-42	Hi-42-MD-RH	720205.98	9106880.56
Hi-43	Hi-43-MD-RH	720240.35	9106910.92
Hi-44	Hi-44-MD-RH	720252.10	9106957.65
Hi-45	Hi-45-MD-RH	720265.45	9107010.43
Hi-46	Hi-46-MD-RH	720308.95	9107035.25
Hi-47	Hi-47-MD-RH	720316.18	9107072.11
Hi-48	Hi-48-MD-RH	720307.59	9107122.93
Hi-49	Hi-49-MD-RH	720325.66	9107177.22

Hd-08	Hd-08-MI-RH	719124.73	9106012.48
Hd-09	Hd-09-MI-RH	719164.68	9106047.62
Hd-10	Hd-10-MI-RH	719207.62	9106054.90
Hd-11	Hd-11-MI-RH	719248.17	9106087.11
Hd-12	Hd-12-MI-RH	719301.93	9106099.66
Hd-13	Hd-13-MI-RH	719301.45	9106147.30
Hd-14	Hd-14-MI-RH	719357.80	9106144.55
Hd-15	Hd-15-MI-RH	719405.43	9106171.57
Hd-16	Hd-16-MI-RH	719456.46	9106171.71
Hd-17	Hd-17-MI-RH	719496.29	9106166.24
Hd-18	Hd-18-MI-RH	719529.93	9106209.89
Hd-19	Hd-19-MI-RH	719573.94	9106229.82
Hd-20	Hd-20-MI-RH	719612.13	9106271.87
Hd-21	Hd-21-MI-RH	719646.42	9106316.91
Hd-22	Hd-22-MI-RH	719678.77	9106361.74
Hd-23	Hd-23-MI-RH	719653.33	9106397.94
Hd-24	Hd-24-MI-RH	719697.08	9106385.90
Hd-25	Hd-25-MI-RH	719732.30	9106419.56
Hd-26	Hd-26-MI-RH	719771.62	9106453.18
Hd-27	Hd-27-MI-RH	719817.96	9106471.00
Hd-28	Hd-28-MI-RH	719859.72	9106506.34
Hd-29	Hd-29-MI-RH	719899.27	9106540.75
Hd-30	Hd-30-MI-RH	719923.37	9106558.68
Hd-31	Hd-31-MI-RH	719934.64	9106614.11
Hd-32	Hd-32-MI-RH	719964.84	9106658.48
Hd-33	Hd-33-MI-RH	720016.75	9106676.46
Hd-34	Hd-34-MI-RH	720028.46	9106728.72
Hd-35	Hd-35-MI-RH	720060.18	9106768.85
Hd-36	Hd-36-MI-RH	720068.41	9106814.06
Hd-37	Hd-37-MI-RH	720092.09	9106856.81
Hd-38	Hd-38-MI-RH	720114.60	9106908.59
Hd-39	Hd-39-MI-RH	720112.88	9106957.29
Hd-40	Hd-40-MI-RH	720128.33	9106995.44
Hd-41	Hd-41-MI-RH	720129.59	9107045.21
Hd-42	Hd-42-MI-RH	720131.63	9107093.16
Hd-43	Hd-43-MI-RH	720173.70	9107118.76
Hd-44	Hd-44-MI-RH	720227.87	9107130.78
Hd-45	Hd-45-MI-RH	720267.36	9107166.01
Hd-46	Hd-46-MI-RH	720306.00	9107205.00
Hd-47	Hd-47-MI-RH	720321.28	9107260.11
Hd-48	Hd-48-MI-RH	720338.59	9107314.43
Hd-49	Hd-49-MI-RH	720354.91	9107367.02



Hi-50	Hi-50-MD-RH	720349.85	9107227.49
Hi-51	Hi-51-MD-RH	720362.24	9107282.18
Hi-52	Hi-52-MD-RH	720384.01	9107335.95
Hi-53	Hi-53-MD-RH	720394.52	9107392.80
Hi-54	Hi-54-MD-RH	720398.99	9107450.47
Hi-55	Hi-55-MD-RH	720405.54	9107505.48
Hi-56	Hi-56-MD-RH	720413.15	9107561.93
Hi-57	Hi-57-MD-RH	720430.31	9107615.78
Hi-58	Hi-58-MD-RH	720441.97	9107671.18
Hi-59	Hi-59-MD-RH	720456.18	9107724.83
Hi-60	Hi-60-MD-RH	720455.23	9107782.54
Hi-61	Hi-61-MD-RH	720458.28	9107839.74
Hi-62	Hi-62-MD-RH	720455.02	9107887.79
Hi-63	Hi-63-MD-RH	720434.35	9107906.23
Hi-64	Hi-64-MD-RH	720401.79	9107945.54
Hi-65	Hi-65-MD-RH	720364.15	9107984.04
Hi-66	Hi-66-MD-RH	720370.84	9108035.61
Hi-67	Hi-67-MD-RH	720351.35	9108075.61
Hi-68	Hi-68-MD-RH	720323.27	9108112.94
Hi-69	Hi-69-MD-RH	720302.85	9108163.16
Hi-70	Hi-70-MD-RH	720309.00	9108214.20
Hi-71	Hi-71-MD-RH	720314.06	9108259.05
Hi-72	Hi-72-MD-RH	720307.32	9108308.59
Hi-73	Hi-73-MD-RH	720303.30	9108358.70
Hi-74	Hi-74-MD-RH	720351.81	9108385.81
Hi-75	Hi-75-MD-RH	720387.42	9108429.54
Hi-76	Hi-76-MD-RH	720430.76	9108462.40
Hi-77	Hi-77-MD-RH	720480.21	9108488.11
Hi-78	Hi-78-MD-RH	720531.13	9108509.60
Hi-79	Hi-79-MD-RH	720575.53	9108528.68
Hi-80	Hi-80-MD-RH	720628.87	9108523.69
Hi-81	Hi-81-MD-RH	720685.09	9108511.17
Hi-82	Hi-82-MD-RH	720741.76	9108516.27
Hi-83	Hi-83-MD-RH	720793.93	9108541.45
Hi-84	Hi-84-MD-RH	720837.87	9108577.53
Hi-85	Hi-85-MD-RH	720836.51	9108627.31
Hi-86	Hi-86-MD-RH	720862.12	9108678.56
Hi-87	Hi-87-MD-RH	720869.90	9108733.68
Hi-88	Hi-88-MD-RH	720889.57	9108786.87
Hi-89	Hi-89-MD-RH	720907.23	9108842.02
Hi-90	Hi-90-MD-RH	720938.27	9108888.77
Hi-91	Hi-91-MD-RH	720971.76	9108935.24

Hd-50	Hd-50-MI-RH	720354.24	9107424.84
Hd-51	Hd-51-MI-RH	720364.39	9107475.97
Hd-52	Hd-52-MI-RH	720367.00	9107531.15
Hd-53	Hd-53-MI-RH	720379.94	9107587.48
Hd-54	Hd-54-MI-RH	720379.01	9107641.31
Hd-55	Hd-55-MI-RH	720413.99	9107681.43
Hd-56	Hd-56-MI-RH	720418.78	9107738.46
Hd-57	Hd-57-MI-RH	720400.70	9107791.88
Hd-58	Hd-58-MI-RH	720382.83	9107845.86
Hd-59	Hd-59-MI-RH	720343.26	9107887.71
Hd-60	Hd-60-MI-RH	720332.03	9107944.24
Hd-61	Hd-61-MI-RH	720313.92	9107993.94
Hd-62	Hd-62-MI-RH	720289.92	9108045.83
Hd-63	Hd-63-MI-RH	720272.94	9108099.43
Hd-64	Hd-64-MI-RH	720251.41	9108149.11
Hd-65	Hd-65-MI-RH	720221.82	9108193.77
Hd-66	Hd-66-MI-RH	720191.32	9108240.62
Hd-67	Hd-67-MI-RH	720168.49	9108292.88
Hd-68	Hd-68-MI-RH	720174.55	9108349.33
Hd-69	Hd-69-MI-RH	720203.65	9108394.04
Hd-70	Hd-70-MI-RH	720252.34	9108422.62
Hd-71	Hd-71-MI-RH	720278.61	9108454.14
Hd-72	Hd-72-MI-RH	720321.77	9108482.75
Hd-73	Hd-73-MI-RH	720357.41	9108504.26
Hd-74	Hd-74-MI-RH	720404.08	9108526.11
Hd-75	Hd-75-MI-RH	720444.01	9108563.95
Hd-76	Hd-76-MI-RH	720499.19	9108579.00
Hd-77	Hd-77-MI-RH	720553.09	9108593.02
Hd-78	Hd-78-MI-RH	720601.07	9108579.11
Hd-79	Hd-79-MI-RH	720650.48	9108555.38
Hd-80	Hd-80-MI-RH	720694.35	9108560.60
Hd-81	Hd-81-MI-RH	720743.04	9108558.00
Hd-82	Hd-82-MI-RH	720786.82	9108592.22
Hd-83	Hd-83-MI-RH	720806.57	9108639.94
Hd-84	Hd-84-MI-RH	720821.98	9108693.61
Hd-85	Hd-85-MI-RH	720838.21	9108748.93
Hd-86	Hd-86-MI-RH	720852.30	9108804.53
Hd-87	Hd-87-MI-RH	720874.96	9108856.97
Hd-88	Hd-88-MI-RH	720892.40	9108905.09
Hd-89	Hd-89-MI-RH	720916.46	9108948.62
Hd-90	Hd-90-MI-RH	720906.19	9108997.41
Hd-91	Hd-91-MI-RH	720862.96	9109027.82



Hi-92	Hi-92-MD-RH	720955.33	9108979.31
Hi-93	Hi-93-MD-RH	720960.48	9109032.05
Hi-94	Hi-94-MD-RH	721006.39	9109063.09
Hi-95	Hi-95-MD-RH	721037.34	9109104.38
Hi-96	Hi-96-MD-RH	721084.67	9109133.10
Hi-97	Hi-97-MD-RH	721133.98	9109157.67
Hi-98	Hi-98-MD-RH	721144.53	9109198.02
Hi-99	Hi-99-MD-RH	721181.31	9109233.57
Hi-100	Hi-100-MD-RH	721221.82	9109259.89
Hi-101	Hi-101-MD-RH	721254.60	9109287.21
Hi-102	Hi-102-MD-RH	721242.26	9109334.42
Hi-103	Hi-103-MD-RH	721277.06	9109372.22
Hi-104	Hi-104-MD-RH	721314.05	9109407.41
Hi-105	Hi-105-MD-RH	721365.35	9109418.67
Hi-106	Hi-106-MD-RH	721414.34	9109436.25
Hi-107	Hi-107-MD-RH	721441.48	9109475.45
Hi-108	Hi-108-MD-RH	721422.07	9109522.57
Hi-109	Hi-109-MD-RH	721400.34	9109564.23
Hi-110	Hi-110-MD-RH	721409.98	9109606.12
Hi-111	Hi-111-MD-RH	721458.10	9109622.95
Hi-112	Hi-112-MD-RH	721508.05	9109631.08
Hi-113	Hi-113-MD-RH	721519.35	9109680.88
Hi-114	Hi-114-MD-RH	721537.51	9109725.70
Hi-115	Hi-115-MD-RH	721537.57	9109775.04
Hi-116	Hi-116-MD-RH	721547.03	9109822.83
Hi-117	Hi-117-MD-RH	721578.08	9109863.34
Hi-118	Hi-118-MD-RH	721613.78	9109901.25
Hi-119	Hi-119-MD-RH	721648.32	9109938.84
Hi-120	Hi-120-MD-RH	721681.21	9109978.64
Hi-121	Hi-121-MD-RH	721713.58	9110013.67
Hi-122	Hi-122-MD-RH	721733.30	9110052.83
Hi-123	Hi-123-MD-RH	721760.32	9110097.75
Hi-124	Hi-124-MD-RH	721781.61	9110143.66
Hi-125	Hi-125-MD-RH	721807.93	9110189.73
Hi-126	Hi-126-MD-RH	721832.02	9110237.07
Hi-127	Hi-127-MD-RH	721855.24	9110282.33
Hi-128	Hi-128-MD-RH	721903.42	9110292.78
Hi-129	Hi-129-MD-RH	721952.26	9110310.57
Hi-130	Hi-130-MD-RH	721999.57	9110329.97
Hi-131	Hi-131-MD-RH	722043.30	9110318.51
Hi-132	Hi-132-MD-RH	722078.86	9110350.73
Hi-133	Hi-133-MD-RH	722102.79	9110395.27

Hd-92	Hd-92-MI-RH	720854.77	9109072.89
Hd-93	Hd-93-MI-RH	720904.44	9109087.69
Hd-94	Hd-94-MI-RH	720936.63	9109118.37
Hd-95	Hd-95-MI-RH	720973.72	9109148.69
Hd-96	Hd-96-MI-RH	721002.54	9109193.82
Hd-97	Hd-97-MI-RH	721045.99	9109191.76
Hd-98	Hd-98-MI-RH	721088.21	9109222.30
Hd-99	Hd-99-MI-RH	721118.26	9109269.29
Hd-100	Hd-100-MI-RH	721148.69	9109297.83
Hd-101	Hd-101-MI-RH	721183.64	9109335.44
Hd-102	Hd-102-MI-RH	721220.54	9109371.58
Hd-103	Hd-103-MI-RH	721262.23	9109398.41
Hd-104	Hd-104-MI-RH	721297.78	9109428.94
Hd-105	Hd-105-MI-RH	721345.25	9109448.31
Hd-106	Hd-106-MI-RH	721366.94	9109485.56
Hd-107	Hd-107-MI-RH	721327.47	9109513.64
Hd-108	Hd-108-MI-RH	721303.97	9109554.79
Hd-109	Hd-109-MI-RH	721333.99	9109589.83
Hd-110	Hd-110-MI-RH	721358.99	9109631.90
Hd-111	Hd-111-MI-RH	721401.43	9109647.81
Hd-112	Hd-112-MI-RH	721446.80	9109662.88
Hd-113	Hd-113-MI-RH	721479.10	9109699.34
Hd-114	Hd-114-MI-RH	721492.15	9109747.31
Hd-115	Hd-115-MI-RH	721482.41	9109794.72
Hd-116	Hd-116-MI-RH	721499.92	9109842.63
Hd-117	Hd-117-MI-RH	721533.05	9109878.85
Hd-118	Hd-118-MI-RH	721568.21	9109916.42
Hd-119	Hd-119-MI-RH	721605.32	9109949.49
Hd-120	Hd-120-MI-RH	721640.46	9109987.07
Hd-121	Hd-121-MI-RH	721665.69	9110033.36
Hd-122	Hd-122-MI-RH	721696.53	9110071.54
Hd-123	Hd-123-MI-RH	721721.19	9110118.17
Hd-124	Hd-124-MI-RH	721743.71	9110164.56
Hd-125	Hd-125-MI-RH	721771.51	9110209.04
Hd-126	Hd-126-MI-RH	721794.89	9110256.16
Hd-127	Hd-127-MI-RH	721823.32	9110299.77
Hd-128	Hd-128-MI-RH	721868.39	9110326.40
Hd-129	Hd-129-MI-RH	721917.27	9110340.03
Hd-130	Hd-130-MI-RH	721966.24	9110350.80
Hd-131	Hd-131-MI-RH	722017.64	9110359.95
Hd-132	Hd-132-MI-RH	722056.78	9110392.26
Hd-133	Hd-133-MI-RH	722068.18	9110443.19

Hi-134	Hi-134-MD-RH	722118.26	9110443.96
Hi-135	Hi-135-MD-RH	722149.68	9110484.82
Hi-136	Hi-136-MD-RH	722162.25	9110533.96
Hi-137	Hi-137-MD-RH	722202.28	9110566.31
Hi-138	Hi-138-MD-RH	722242.97	9110597.55
Hi-139	Hi-139-MD-RH	722292.63	9110614.10

Hd-134	Hd-134-MI-RH	722095.11	9110485.93
Hd-135	Hd-135-MI-RH	722118.67	9110530.40
Hd-136	Hd-136-MI-RH	722143.75	9110573.34
Hd-137	Hd-137-MI-RH	722173.05	9110617.12
Hd-138	Hd-138-MI-RH	722214.48	9110648.94
Hd-139	Hd-139-MI-RH	722261.25	9110673.33

**ARTÍCULO SEGUNDO.- DISPONER** la prohibición del uso de las fajas marginales, conforme lo establece el artículo 115° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos.

**ARTÍCULO TERCERO.- DISPONER** la momumentación de los hitos de los linderos externos de las fajas marginales delimitadas, de acuerdo a las consideraciones técnicas dispuestas y señaladas en el artículo primero de la presente resolución directoral, cuidando no ocasionar daños o perjuicios a terceros; dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 15° de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, el cual establece que "los Gobiernos Regionales y Locales, Operadores de Infraestructura Hidráulica y otros actores de la cuenca, realizarán la señalización de los límites de las fajas marginales a través de hitos colocados en el lindero exterior de la faja marginal".

**ARTÍCULO CUARTO.- DISPONER** que la Administración Local de Agua Moche Virú Chao, supervise el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente.

**ARTÍCULO QUINTO.- NOTIFICAR** la presente resolución directoral al Gobierno Regional de La Libertad, Municipalidad Provincial de Trujillo, Municipalidad Distrital de El Porvenir, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (RCC), Organismo de Formalización de la Propiedad Informal - COFOPRI, Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI, poniendo de conocimiento a la Administración Local de Agua Moche Virú Chao.

**Regístrese, comuníquese y publíquese.**



**Ing. ROBERTO SUING CISNEROS**  
 Director  
 Autoridad Administrativa del Agua  
 Huarney Chicama