



CUT: 81938-2022

## **RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0363-2022-ANA-AAA.HCH**

Nuevo Chimbote, 08 de julio de 2022

### **VISTO:**

El expediente administrativo signado con CUT N° 81938-2022, sobre aprobación del “Estudio de Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada La Cumbre”; 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 ambos 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 está 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 Texto Único Ordenado de la Ley N° 30556 - Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios, 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 Oficio N° 00833-2022-ARCC/DE/DSI de fecha 19.05.2022, la Dirección de Soluciones Integrales de la Autoridad para la Reconstrucción Con Cambios de la Presidencia Del Consejo De Ministros, solicita la Aprobación del Estudio de Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada La Cumbre, del Proyecto Diques en la Quebrada El León, Paquete Q-02;

Que, por indicación de esta Autoridad se dispuso que la Administración Local de Agua Moche Virú Chao, realice determinadas acciones dentro de las cuales se encuentra la verificación técnica de campo, la cual fuera realizada con fecha 01.06.2022, para lo cual dicha administración da cuenta de tales acciones a través del Informe Técnico N° 0081-2022-ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO/PAVB, adjunto al Memorando N° 0367-2022-ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO, a efectos de que esta Autoridad evalúe conforme a lo competencia otorgada por ley;

Que, mediante Informe Técnico N° 0012-2022-ANA-AAA.HCH/RLL, el Área Técnica de esta Autoridad, luego de la revisión del presente expediente, señala lo siguiente:

- En la Qda. denominado La Cumbre, en el estudio precitado se plantea delimitar la faja marginal de tres afluentes y sus respectivos tributarios, cuyo detalle se da a continuación:
  - a) Delimitar 11+095 km del primer afluente de la Qda. La Cumbre, con un tributario de 2+373 km.
  - b) Delimitar 7+021 km de un segundo afluente de la Qda. La Cumbre, con tres tributarios:
    - Primer tributario de orden 1 margen izquierda con una longitud de 6+564 km.
    - Segundo tributario de orden 2 margen izquierda con una longitud de 2+488 km.
    - Tercer tributario de orden 1 margen derecha con una longitud de 2+556 km.
    - Un eje intermedio con una longitud de 1+496 km.
  - c) Delimitar 5+597 km del tercer afluente de la Qda. La Cumbre con sus tributarios.

En total, se plantea delimitar de 39.19 km de faja marginal distribuidos en diversos cursos de agua los que se describe en el párrafo precedente. Al no tener toponimias, que les corresponde; en el estudio las denominan primer afluente (Eje 1), segundo afluente (Eje 2) y tercer afluente (Eje 3) y a su vez a sus afluentes como tributarios. Además, se precisa que los cursos de agua en las cuales se delimitarán las fajas marginales son tributarios de la Qda. La Cumbre que, a su vez es tributario de la Qda. León como sistema hidrológico mayor. De manera gráfica el sistema hidrológico en estudio se puede apreciar en la Figura N° 1 y la ubicación de los puntos iniciales y finales de las fajas marginales a delimitar, el cual se detalla en el Cuadro N° 1.

Cuadro N° 1: Tramos y longitud a de las fajas a delimitar en los afluentes de la Qda. La Cumbre

CUACE	Longitud (Km)	COORDENADAS UTM - WGS84			
		Punto Inicial		Punto Final	
		Este	Norte	Este	Norte
Primer afluente	11.095	711720.8	9112711.3	718680.2	9120435.3
Tributario del primer afluente	2.373	716765.4	9119878.6	718218.5	9120832.7
Segundo afluente	7.021	712332.3	9115474.6	716334.2	9121558.5
1er tributario del segundo afluente	6.564	712183.5	9116251.6	715898.6	9121693.3
2do tributario del segundo afluente	2.488	715994.0	9120310.9	717679.4	9121237.3
3er tributario del segundo afluente	2.556	714238.6	9119677.0	714670.7	9121918.7
Eje interno del segundo afluente	1.496	714529.4	9119024.9	715295.4	9120293.1
Tercer afluente	5.597	711879.4	9117110.4	714556.5	9121795.8

- Los límites de los cauces han sido determinados con el método de la huella máxima, identificando la huella en campo y estableciendo sus coordenadas con GPS navegador que, posteriormente fueron establecidos con mayor precisión con GPS diferencial, con el apoyo de imágenes satelitales de Google Earth y cartografía proporcionado por el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC.

Para el seccionamiento de los cauces y la determinación de sus ejes respectivos, se ha procedido conforme a lo indicado en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobada con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA.

- Los límites externos de las fajas marginales han sido determinados a partir de los límites de los cauces, de los afluentes y tributarios respectivos establecidos previamente. Teniendo en cuenta los criterios establecidos en el Cuadro N° 01 del artículo 12, del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, se ha establecido el ancho de la faja marginal de 4.00 m, cuyas coordenadas de los puntos que las delimitan, se detallan en los Cuadros del N° 2 al N° 9, señalados en la parte resolutive de la presente resolución;
- En tal sentido, concluye que el estudio de “Delimitación de la faja marginal de la Quebrada La Cumbre, distritos Chicama, y Huanchaco, provincia Ascope y Trujillo, departamento de La Libertad, ha sido realizado de conformidad a lo indicado en el Reglamento para la delimitación y mantenimiento de fajas marginales, aprobada con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA.

Que, con Informe Legal N° 0037-2022-ANA-AAA.HCH/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** el estudio denominado “**DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA LA CUMBRE, DISTRITOS CHICAMA Y HUANCHACO, PROVINCIA DE ASCOPE Y TRUJILLO, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD**”, que comprende los afluentes de la quebrada La Cumbre y sus respectivos tributarios en una longitud total de 39.19 km; el cual se encuentra conforme a lo establecido en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, de acuerdo a los fundamentos expuestos en la parte considerativa de la presente resolución y conforme al siguiente detalle:

**Cuadro N° 2: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja marginal del primer afluente (Eje 1) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA				MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84		HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE			ESTE	NORTE
H1	0+000	711669.6	9112737.9	H1	0+000	711720.8	9112711.3
H2	0+198.86	711808.1	9112880.6	H2	0+260.72	711877.9	9112919.3
H3	0+408.43	711918.8	9113059.4	H3	0+377.32	711945.7	9113014.1
H4	0+585.57	711986.8	9113222.2	H4	0+548.31	712006.9	9113173.8
H5	0+679.01	712050.3	9113290.5	H5	0+626.09	712059.8	9113230.9
H6	0+836.77	712132.7	9113424.9	H6	0+708.98	712109.0	9113297.5

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H7	1+142.09	712399.9	9113596.6
H8	1+272.91	712498.0	9113663.5
H9	1+349.28	712561.3	9113706.1
H10	1+726.52	712822.0	9113972.0
H11	1+754.07	712844.8	9113995.1
H12	1+847.35	712914.4	9114057.2
H13	2+008.95	713018.6	9114180.7
H14	2+125.32	713094.0	9114269.3
H15	2+252.92	713171.2	9114370.6
H16	2+307.80	713209.4	9114410.4
H17	2+336.86	713218.3	9114438.0
H18	2+766.99	713279.1	9114863.8
H19	2+967.27	713312.7	9115061.3
H20	3+161.72	713312.4	9115255.7
H21	3+318.35	713335.5	9115410.7
H22	3+616.46	713409.0	9115699.6
H23	3+768.83	713482.6	9115833.0
H24	3+895.28	713548.2	9115941.1
H25	4+146.49	713685.1	9116151.7
H26	4+297.04	713779.5	9116269.0
H27	4+496.91	713911.8	9116418.3
H28	4+590.21	713974.4	9116488.0
H29	4+665.57	714019.9	9116548.1
H30	4+732.63	714054.9	9116605.9
H31	4+823.82	714093.6	9116687.9
H32	4+878.43	714121.8	9116734.7
H33	4+971.68	714140.6	9116826.0
H34	5+061.19	714174.1	9116909.0
H35	5+204.87	714274.1	9117012.2
H36	5+414.69	714456.6	9117115.7
H37	5+652.96	714635.3	9117273.3
H38	5+815.85	714742.0	9117396.4
H39	5+892.43	714772.1	9117466.8
H40	5+970.81	714789.0	9117543.3
H41	6+025.58	714815.1	9117591.5
H42	6+130.06	714902.6	9117648.6
H43	6+233.89	714993.9	9117698.1
H44	6+506.05	715197.7	9117878.4
H45	6+628.04	715266.2	9117979.2

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H7	0+839.64	712174.2	9113410.8
H8	0+946.64	712262.3	9113471.5
H9	1+161.77	712451.7	9113573.4
H10	1+272.88	712541.1	9113639.4
H11	1+389.89	712616.9	9113728.6
H12	1+695.63	712834.6	9113943.3
H13	1+741.83	712873.6	9113967.9
H14	1+923.80	712999.9	9114098.9
H15	2+296.81	713259.4	9114367.0
H16	2+530.09	713318.1	9114592.8
H17	2+550.02	713337.7	9114596.2
H18	2+613.47	713370.3	9114650.7
H19	2+713.82	713402.5	9114745.7
H20	2+816.71	713414.8	9114847.9
H21	2+931.00	713385.5	9114958.4
H22	3+215.23	713371.1	9115242.2
H23	3+372.46	713386.9	9115398.7
H24	3+479.54	713406.5	9115503.9
H25	3+650.21	713453.7	9115668.0
H26	3+858.25	713553.9	9115850.3
H27	4+082.85	713671.9	9116041.4
H28	4+166.04	713722.4	9116107.5
H29	4+337.34	713834.6	9116236.9
H30	4+444.07	713905.4	9116316.7
H31	4+507.65	713950.8	9116361.3
H32	4+641.30	714023.9	9116472.8
H33	4+790.81	714117.2	9116589.2
H34	4+880.25	714171.2	9116661.3
H35	4+993.13	714234.1	9116755.0
H36	5+084.29	714281.5	9116832.9
H37	5+147.08	714281.4	9116895.7
H38	5+204.78	714328.7	9116928.9
H39	5+326.77	714416.9	9117013.1
H40	5+470.48	714530.5	9117101.2
H41	5+633.99	714653.1	9117209.4
H42	5+838.01	714797.6	9117353.4
H43	6+024.77	714828.3	9117537.6
H44	6+079.72	714852.8	9117586.8
H45	6+170.50	714937.1	9117620.3

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H46	6+767.18	715351.5	9118089.3
H47	6+848.67	715366.2	9118169.4
H48	6+965.64	715359.3	9118286.2
H49	7+062.30	715400.2	9118373.8
H50	7+177.36	715388.4	9118488.3
H51	7+252.88	715419.8	9118557.0
H52	7+375.57	715489.6	9118657.8
H53	7+445.90	715534.6	9118711.9
H54	7+532.86	715615.3	9118744.5
H55	7+643.30	715716.3	9118789.1
H56	7+850.56	715875.6	9118921.7
H57	8+028.38	715987.8	9119059.1
H58	8+453.44	716305.4	9119342.2
H59	8+729.06	716514.4	9119521.9
H60	8+802.36	716566.9	9119573.1
H61	8+895.22	716595.3	9119661.5
H62	9+036.95	716692.8	9119761.7
H63	9+120.33	716781.0	9119768.2
H64	9+152.87	716802.6	9119750.9
H65	9+209.92	716857.9	9119765.0
H66	9+267.49	716915.4	9119768.3
H67	9+486.71	717105.2	9119878.0
H68	9+644.62	717252.7	9119934.4
H69	9+955.58	717557.9	9119994.1
H70	10+124.84	717717.5	9120050.2
H71	10+242.83	717831.6	9120080.6
H72	10+473.97	718039.8	9120180.8
H73	10+549.25	718095.1	9120231.9
H74	10+681.21	718222.4	9120266.8
H75	10+841.55	718355.1	9120343.0
H76	10+951.53	718462.6	9120389.7
H77	11+006.85	718499.3	9120431.2
H78	11+051.58	718518.4	9120471.6

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H46	6+307.55	715045.9	9117703.7
H47	6+397.52	715133.2	9117725.2
H48	6+514.55	715215.8	9117808.1
H49	6+691.39	715304.6	9117961.1
H50	6+837.15	715393.0	9118077.0
H51	6+949.66	715400.1	9118189.2
H52	7+028.47	715386.2	9118266.8
H53	7+133.15	715428.8	9118362.4
H54	7+241.18	715430.2	9118470.5
H55	7+297.38	715470.8	9118509.4
H56	7+437.15	715523.0	9118639.0
H57	7+550.31	715613.7	9118706.7
H58	7+608.69	715671.5	9118715.1
H59	7+752.53	715807.7	9118761.3
H60	7+858.93	715865.1	9118850.9
H61	8+110.83	716027.3	9119042.5
H62	8+382.34	716234.5	9119220.0
H63	8+752.52	716515.0	9119460.8
H64	8+873.26	716620.4	9119519.7
H65	9+023.69	716732.6	9119619.9
H66	9+130.80	716825.6	9119639.8
H67	9+196.17	716902.5	9119644.9
H68	9+336.48	717039.4	9119614.0
H69	9+392.60	717091.5	9119634.7
H70	9+534.06	717232.6	9119625.2
H71	9+763.38	717447.6	9119704.9
H72	10+004.37	717688.2	9119718.9
H73	10+125.60	717799.3	9119767.3
H74	10+156.58	717819.7	9119790.7
H75	10+262.70	717920.3	9119824.4
H76	10+394.98	718019.1	9119912.3
H77	10+486.12	718092.4	9119966.5
H78	10+649.05	718179.3	9120104.3
H79	10+767.67	718280.7	9120165.9
H80	10+926.44	718433.9	9120207.5
H81	10+992.95	718499.8	9120216.7
H82	11+183.34	718579.9	9120389.4
H83	11+284.37	718680.2	9120435.3

**Cuadro N° 3: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja marginal del tributario del primer afluente (Eje 1) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA				MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84		VERTICE	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE			ESTE	NORTE
H1	0+137.48	716765.4	9119878.6	H1	0+054.8	716806.1	9119816.9
H2	0+200.18	716740.3	9119936.0	H2	0+107.11	716836.1	9119859.8
H3	0+297.48	716765.7	9120030.0	H3	0+173.02	716814.1	9119921.9
H4	0+461.23	716859.6	9120164.1	H4	0+259.61	716817.9	9120008.4
H5	0+511.03	716871.2	9120212.5	H5	0+375.8	716869.5	9120112.5
H6	0+549.99	716859.0	9120249.5	H6	0+426.38	716907.1	9120146.2
H7	0+586.55	716875.4	9120282.2	H7	0+513.32	716905.3	9120233.1
H8	0+798.73	717057.7	9120390.9	H8	0+756.56	717104.1	9120373.3
H9	0+810.19	717069.1	9120391.9	H9	0+789.53	717119.3	9120402.6
H10	0+832.27	717083.8	9120408.3	H10	0+798.44	717128.1	9120404.0
H11	0+860.98	717078.8	9120436.6	H11	0+842.6	717158.3	9120436.2
H12	0+885.99	717090.0	9120458.9	H12	0+891.61	717206.7	9120443.9
H13	0+943.1	717143.5	9120479.0	H13	0+954.06	717263.9	9120469.1
H14	0+977.82	717178.2	9120480.1	H14	0+985.91	717295.6	9120466.3
H15	1+058.07	717243.9	9120526.2	H15	1+097.17	717397.9	9120510.1
H16	1+079.86	717265.7	9120527.4	H16	1+150.84	717422.2	9120558.0
H17	1+107.79	717283.9	9120548.6	H17	1+192.96	717458.9	9120578.7
H18	1+278.28	717434.0	9120629.4	H18	1+317.52	717583.4	9120579.6
H19	1+402.82	717528.5	9120710.6	H19	1+418.52	717671.6	9120628.7
H20	2+486.36	717610.7	9120725.4	H20	1.563.09	717815.0	9120610.0
H21	2+686.06	717806.6	9120764.1	H21	1+658.42	717907.7	9120632.2
H22	2+795.89	717912.1	9120794.6	H22	1+876.01	718124.4	9120613.3
H23	2+854.34	717965.0	9120819.4	H23	2+082.71	718329.0	9120643.1
H24	2+935.21	718048.7	9120813.8				
H25	2+969.09	718079.0	9120819.4				
H26	2+009.15	718135.6	9120801.0				
H27	2+118.82	718218.5	9120832.7				

**Cuadro N° 4: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja Marginal del segundo afluente (Eje 2) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA				MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84		HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE			ESTE	NORTE
H1	0+000.00	713551.3	9117732.5	H1	0+000.00	712332.3	9115474.6
H2	0+389.05	713888.3	9117925.1	H2	0+139.83	712431.9	9115571.7
H3	0+686.94	714113.5	9118120.0	H3	0+451.22	712631.4	9115810.5

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H4	0+849.07	714165.1	9118273.7
H5	1+119.46	714154.1	9118543.9
H6	1+329.13	714262.6	9118723.3
H7	1+672.72	714447.0	9119013.2
H8	1+755.85	714529.4	9119024.9
H9	1+953.87	714698.1	9119128.4
H10	2+061.37	714776.9	9119201.6
H11	2+091.36	714805.7	9119193.2
H12	2+421.64	715048.5	9119417.1
H13	2+756.96	715219.9	9119705.3
H14	2+957.79	715397.7	9119798.7
H15	3+077.11	715474.2	9119890.2
H16	3+273.40	715541.3	9120074.7
H17	3+356.59	715606.9	9120125.8
H18	3+543.78	715788.6	9120170.7
H19	3+652.6	715867.6	9120245.6
H20	3+748.62	715878.0	9120341.0
H21	3+850.32	715869.8	9120442.4
H22	3+900.49	715910.3	9120472.1
H23	3+980.55	715953.4	9120541.9
H24	4+095.00	715978.5	9120653.6
H25	4+158.83	716030.5	9120690.6
H26	4+307.17	716070.2	9120833.5
H27	4+470.46	716198.3	9120934.8
H28	4+564.53	716193.3	9121028.8
H29	4+655.68	716199.0	9121119.7
H30	4+784.96	716218.9	9121247.5
H31	5+008.08	716269.7	9121464.7
H32	5+115.8	716270.5	9121572.5

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H4	0+942.87	712928.4	9116202.5
H5	1+049.86	712957.7	9116305.4
H6	1+297.13	713073.4	9116523.9
H7	1+534.17	713268.0	9116659.2
H8	1+650.24	713350.2	9116741.2
H9	1+877.21	713553.6	9116841.8
H10	2+408.81	713780.6	9117322.5
H11	2+929.00	714013.0	9117787.9
H12	3+314.71	714201.2	9118124.6
H13	3+534.44	714306.9	9118317.2
H14	3+963.81	714460.3	9118718.3
H15	4+094.72	714512.8	9118838.2
H16	4+155.33	714567.4	9118867.9
H17	4+375.05	714716.3	9119029.7
H18	4+585.89	714856.5	9119186.9
H19	4+927.04	715145.4	9119368.3
H20	5+231.75	715269.0	9119646.8
H21	5+409.97	715425.1	9119734.7
H22	5+623.14	715550.0	9119905.5
H23	5+724.60	715610.6	9119988.4
H24	5+941.64	715797.0	9120098.5
H25	5+991.28	715843.7	9120081.7
H26	6+093.16	715886.3	9120174.2
H27	6+225.32	715938.7	9120295.6
H28	6+299.18	715929.1	9120372.1
H29	6+334.51	715932.4	9120403.9
H30	6+458.50	716039.0	9120467.2
H31	6+512.86	716036.3	9120521.5
H32	6+570.90	716006.8	9120571.5
H33	6+629.40	716028.5	9120625.8
H34	6+692.14	716080.9	9120660.3
H35	6+817.93	716141.4	9120770.6
H36	6+896.83	716155.8	9120848.2
H37	7+023.97	716239.3	9120944.1
H38	7+109.29	716248.9	9121028.8
H39	7+176.04	716267.4	9121093.0
H40	7+264.79	716248.3	9121179.7
H41	7+527.96	716316.8	9121470.0
H42	7+653.31	716334.2	9121558.5



**Cuadro N° 5: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja marginal del primer tributario (margen izquierda) del segundo afluente (Eje 2) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA				MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84		HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE			ESTE	NORTE
H1	0+126.28	712183.5	9116251.6	H1	0+000.00	713551.3	9117732.5
H2	0+455.87	712374.2	9116520.5	H2	0+618.17	713721.4	9118326.1
H3	0+717.94	712557.4	9116707.8	H3	0+870.93	713826.6	9118555.9
H4	0+940.36	712663.9	9116903.1	H4	1+139.18	714013.6	9118748.3
H5	1+023.86	712729.5	9116954.7	H5	1+265.98	714001.1	9118874.5
H6	1+220.14	712796.3	9117139.2	H6	1+536.50	714177.8	9119079.3
H7	1+412.16	712854.0	9117322.4	H7	1+866.90	714287.3	9119391.1
H8	1+795.64	713052.6	9117650.4	H8	2+163.35	714427.1	9119652.5
H9	1+940.59	713059.2	9117795.2	H9	2+463.46	714601.7	9119896.6
H10	2+137.53	713194.1	9117938.7	H10	2+610.41	714680.7	9120020.5
H11	2+372.82	713303.9	9118146.8	H11	2+939.07	714972.6	9120171.5
H12	2+741.09	713573.5	9118397.6	H12	3+100.68	715133.1	9120195.3
H13	2+888.32	713585.1	9118544.4	H13	3+290.83	715295.4	9120293.1
H14	3+149.48	713702.4	9118777.8	H14	3+559.82	715448.7	9120521.1
H15	3+473.02	713858.8	9119059.3	H15	3+755.55	715547.4	9120683.4
H16	3+702.61	713984.0	9119253.5	H16	3+878.01	715647.2	9120754.4
H17	4+135.02	714243.8	9119599.2	H17	4+055.44	715813.6	9120816.1
H18	4+230.00	714287.5	9119683.5	H18	4+174.65	715865.0	9120923.4
H19	4+399.34	714415.3	9119794.6	H19	4+296.67	715878.7	9121044.7
H20	4+534.55	714483.9	9119911.1	H20	4+350.47	715874.6	9121098.3
H21	4+769.50	714627.9	9120096.8	H21	4+512.49	715934.6	9121248.8
H22	4+931.24	714729.5	9120222.6	H22	4+554.00	715920.9	9121288.0
H23	5+053.66	714851.9	9120223.5	H23	4+611.94	715934.6	9121344.3
H24	5+151.40	714947.5	9120243.8	H24	4+679.70	715946.3	9121411.0
H25	5+200.19	714987.5	9120271.6	H25	4+790.07	715989.7	9121512.5
H26	5+396.71	715130.5	9120406.6	H26	4+919.15	716068.5	9121614.7
H27	5+709.70	715257.8	9120692.5				
H28	5+924.30	715415.3	9120838.3				
H29	6+035.67	715500.1	9120908.2				
H30	6+136.98	715585.1	9120966.0				
H31	6+306.42	715622.7	9121131.2				
H32	6+389.59	715671.7	9121198.3				
H33	6+533.50	715695.2	9121340.3				
H34	6+598.73	715723.4	9121398.5				
H35	6+703.49	715773.2	9121491.3				
H36	6+771.87	715785.1	9121558.7				
H37	6+824.68	715814.9	9121602.2				

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H38	6+885.05	715856.2	9121646.3
H39	6+948.34	715898.6	9121693.3

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE

**Cuadro N° 6: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja marginal del segundo tributario (margen izquierda) del segundo afluente (Eje 2) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H1	0+024.97	715954.0	9120369.8
H2	0+079.58	716008.6	9120368.3
H3	0+145.53	716052.5	9120417.5
H4	0+202.54	716109.3	9120422.7
H5	0+287.75	716166.7	9120359.7
H6	0+348.55	716214.7	9120397.1
H7	0+387.45	716253.6	9120397.0
H8	0+416.90	716244.0	9120424.8
H9	0+483.71	716249.4	9120491.4
H10	0+512.34	716262.2	9120517.0
H11	0+536.80	716284.1	9120528.0
H12	0+595.46	716341.4	9120515.5
H13	0+661.37	716390.6	9120471.7
H14	0+733.10	716435.2	9120402.1
H15	0+782.64	716456.1	9120369.6
H16	0+828.75	716473.9	9120313.4
H17	0+887.70	716464.1	9120292.0
H18	0+911.22	716472.5	9120276.7
H19	0+928.62	716541.6	9120318.1
H20	1+009.14	716545.8	9120395.4
H21	1+086.48	716571.8	9120421.2
H22	1+123.14	716688.5	9120485.1
H23	1+256.18	716701.7	9120517.2
H24	1+290.82	716777.7	9120575.7
H25	1+386.78	716769.1	9120661.9
H26	1+473.41	716768.5	9120779.8
H27	1+591.27	716877.8	9120956.9
H28	1+799.35	716882.1	9121038.7
H29	1+881.34	716882.9	9121138.2
H30	1+980.80	716997.9	9121246.3
H31	2+138.68	717105.4	9121333.7

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H1	0+059.32	715994.0	9120310.9
H2	0+136.32	716069.4	9120295.3
H3	0+188.31	716104.5	9120333.6
H4	0+235.54	716146.6	9120312.0
H5	0+302.23	716211.8	9120326.1
H6	0+403.91	716307.8	9120359.4
H7	0+453.64	716323.4	9120406.6
H8	0+534.38	716278.4	9120473.6
H9	0+564.17	716294.8	9120498.5
H10	0+635.03	716356.3	9120463.3
H11	0+724.88	716404.2	9120387.3
H12	0+808.13	716431.2	9120308.5
H13	0+857.12	716407.0	9120265.9
H14	0+919.67	716455.7	9120226.6
H15	1+049.80	716562.3	9120301.1
H16	1+093.89	716577.9	9120342.4
H17	1+137.66	716583.9	9120385.7
H18	1+281.64	716709.6	9120456.0
H19	1+350.10	716740.4	9120517.1
H20	1+421.24	716802.7	9120551.5
H21	1+545.71	716830.1	9120672.9
H22	1+675.67	716921.6	9120765.2
H23	1+728.32	716970.2	9120772.0
H24	1+814.49	717044.2	9120822.1
H25	1+881.87	717111.3	9120815.7
H26	2+044.78	717227.1	9120930.3
H27	2+140.19	717254.0	9121021.8
H28	2+435.44	717504.2	9121178.5
H29	2+620.20	717679.4	9121237.3

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H32	2+277.24	717131.8	9121371.6

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE

**Cuadro N° 7: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja marginal del tercer tributario (margen derecha) del segundo afluente (Eje 2) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H1	0+079.10	714238.6	9119677.0
H2	0+393.25	714312.2	9119982.4
H3	0+478.67	714268.5	9120055.8
H4	0+607.34	714244.1	9120182.1
H5	0+906.88	714248.7	9120481.6
H6	1+057.78	714307.0	9120620.8
H7	1+265.70	714373.1	9120817.9
H8	1+388.28	714423.4	9120929.7
H9	1+580.76	714546.8	9121077.4
H10	1+697.80	714545.8	9121194.4
H11	1+870.02	714600.3	9121357.8
H12	1+993.84	714641.6	9121474.5
H13	2+084.32	714644.0	9121562.6
H14	2+230.33	714664.0	9121709.6
H15	2+298.75	714696.3	9121769.9
H16	2+370.32	714694.6	9121841.5
H17	2+451.17	714670.7	9121918.7

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H1	0+112.68	714318.3	9119802.2
H2	0+252.36	714353.4	9119937.4
H3	0+301.35	714346.3	9119984.9
H4	0+405.88	714286.9	9120070.9
H5	0+501.70	714284.9	9120166.7
H6	0+617.77	714313.5	9120279.2
H7	0+748.38	714353.3	9120403.6
H8	0+867.78	714386.5	9120518.3
H9	0+979.39	714419.1	9120625.0
H10	1+058.96	714422.4	9120704.5
H11	1+174.17	714484.6	9120801.5
H12	1+330.99	714586.6	9120920.6
H13	1+485.81	714662.3	9121055.6
H14	1+606.79	714757.0	9121130.9
H15	1+727.06	714748.8	9121250.9
H16	1+829.54	714784.2	9121347.5
H17	1+985.64	714866.6	9121480.8
H18	2+121.75	714959.3	9121580.9
H19	2+244.72	715042.5	9121671.5
H20	2+341.82	715115.1	9121736.0

**Cuadro N° 8: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja marginal del eje interno del segundo afluente (Eje 2) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H1	0+000.00	714381.0	9118911.4
H2	0+261.25	714367.1	9119172.3
H3	0+462.06	714424.1	9119364.9
H4	0+838.23	714648.9	9119666.4
H5	1+109.01	714816.3	9119879.3
H11	1+440.42	714972.6	9120171.5

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H8	0+000.00	714529.4	9119024.9
H1	0+179.10	714567.4	9119199.9
H2	0+450.07	714680.1	9119446.3
H3	0+502.05	714715.2	9119484.7
H4	0+639.67	714838.0	9119545.4
H5	0+986.43	715086.0	9119787.8

H6	1+162.70	715178.3	9119937.9
H13	1+537.18	715295.4	9120293.1

**Cuadro N° 9: Coordenadas de los hitos que delimitan la faja marginal del tercer afluente (Eje 3) de la Qda. La Cumbre**

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H1	0+000.00	711780.8	9117401.0
H2	0+126.50	711892.7	9117459.6
H3	0+304.59	712052.1	9117546.7
H4	0+397.33	712127.0	9117594.3
H5	0+530.52	712213.5	9117693.7
H6	0+611.58	712257.2	9117761.7
H7	0+685.57	712292.5	9117826.8
H8	0+744.32	712326.2	9117875.1
H9	0+822.03	712368.6	9117940.1
H10	0+955.54	712439.9	9118053.1
H11	1+038.16	712488.8	9118120.1
H12	1+103.87	712532.2	9118169.9
H13	1+193.09	712595.3	9118232.5
H14	1+266.52	712633.6	9118294.6
H15	1+359.51	712684.5	9118372.9
H16	1+577.06	712831.1	9118533.3
H17	1+656.10	712865.3	9118604.6
H18	1+699.12	712895.5	9118635.5
H19	1+746.09	712920.5	9118674.9
H20	1+814.87	712960.1	9118732.1
H21	1+884.73	713017.9	9118772.1
H22	1+937.86	713055.8	9118808.3
H23	2+034.91	713111.2	9118887.3
H24	2+096.40	713142.4	9118940.9
H25	2+160.04	713190.0	9118982.8
H26	2+207.46	713208.7	9119025.9
H27	2+285.17	713256.8	9119087.8
H28	2+367.39	713312.0	9119148.3
H29	2+461.95	713358.3	9119230.0
H30	2+518.67	713386.9	9119280.0
H31	2+564.44	713415.9	9119314.8
H32	2+616.20	713432.2	9119364.4
H33	2+663.32	713472.5	9119390.2
H34	2+771.10	713540.5	9119471.8

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H1	0+000.00	711879.4	9117110.4
H2	0+492.63	712187.4	9117493.8
H3	0+710.13	712378.5	9117596.5
H4	0+957.48	712574.6	9117748.6
H5	1+124.38	712681.9	9117877.6
H6	1+278.59	712751.4	9118015.2
H7	1+393.85	712827.8	9118100.8
H8	1+494.74	712891.4	9118178.2
H9	1+536.55	712928.6	9118196.8
H10	1+732.20	713070.1	9118333.1
H11	1+747.96	713080.1	9118345.8
H12	1+800.72	713110.7	9118390.2
H13	2+130.84	713149.1	9118718.9
H14	2+248.15	713171.3	9118832.6
H15	2+314.76	713191.1	9118896.6
H16	2+426.67	713248.3	9118993.3
H17	2+458.24	713251.8	9119024.8
H18	2+515.52	713277.7	9119074.5
H19	2+633.69	713352.8	9119165.8
H20	2+731.33	713400.1	9119251.4
H21	2+806.70	713442.4	9119313.3
H22	2+856.68	713473.1	9119351.5
H23	2+907.85	713518.4	9119375.4
H24	2+941.96	713540.8	9119402.6
H25	3+019.50	713577.7	9119471.4
H26	3+125.22	713623.8	9119566.6
H27	3+174.09	713644.8	9119611.8
H28	3+202.80	713644.4	9119642.0
H29	3+236.64	713635.0	9119672.7
H30	3+270.61	713656.3	9119696.2
H31	3+378.59	713729.7	9119773.1
H32	3+404.05	713757.4	9119774.3
H33	3+460.30	713755.9	9119834.3
H34	3+508.82	713757.3	9119881.8

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H35	2+787.10	713543.5	9119487.2
H36	2+835.29	713568.8	9119528.7
H37	2+937.05	713609.5	9119621.7
H38	2+958.14	713617.5	9119639.6
H39	3+037.03	713610.9	9119720.0
H40	3+085.73	713651.8	9119748.9
H41	3+163.02	713699.6	9119808.2
H42	3+244.80	713730.7	9119882.7
H43	3+344.50	713746.2	9119981.6
H44	3+402.44	713779.8	9120030.5
H45	3+431.79	713800.7	9120050.4
H46	3+485.69	713821.0	9120102.8
H47	3+527.07	713863.5	9120096.8
H48	3+551.47	713881.0	9120110.3
H49	3+592.98	713904.7	9120142.7
H50	3+656.10	713919.1	9120202.5
H51	3+776.24	713906.1	9120321.6
H52	3+853.23	713921.1	9120399.1
H53	3+898.39	713944.5	9120438.0
H54	3+964.96	713975.7	9120496.3
H55	4+017.20	713990.7	9120545.7
H56	4+054.92	713997.6	9120582.3
H57	4+113.48	714000.3	9120640.0
H58	4+150.56	713992.8	9120677.1
H59	4+188.64	714008.8	9120713.8
H60	4+250.96	714051.6	9120759.8
H61	4+276.17	714067.0	9120778.3
H62	4+342.61	714069.4	9120793.1
H63	4+358.25	714077.3	9120842.3
H64	4+388.52	714076.2	9120856.8
H65	4+447.70	714057.5	9120945.2
H66	4+463.50	714064.9	9120962.3
H67	4+473.94	714076.5	9120966.3
H68	4+549.79	714144.2	9120986.2
H69	4+569.19	714135.2	9121000.4
H70	4+587.81	714146.7	9121016.8
H71	4+619.92	714146.8	9121048.1
H72	4+677.88	714160.1	9121104.7
H73	4+716.98	714164.6	9121144.4

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H35	3+545.04	713774.8	9119913.2
H36	3+569.91	713778.5	9119937.9
H37	3+621.08	713800.5	9119983.1
H38	3+675.93	713830.8	9120028.2
H39	3+746.41	713876.1	9120081.6
H40	3+842.90	713947.6	9120146.6
H41	3+873.97	713964.4	9120176.2
H42	3+939.58	713939.2	9120238.1
H43	4+001.23	713927.7	9120297.8
H44	4+058.78	713929.6	9120354.3
H45	4+078.27	713935.2	9120372.0
H46	4+163.73	713973.1	9120448.4
H47	4+241.29	714004.4	9120519.7
H48	4+264.39	714011.4	9120541.6
H49	4+292.75	714024.2	9120566.8
H50	4+350.95	714044.9	9120623.6
H51	4+381.93	714027.0	9120650.8
H52	4+397.60	714022.1	9120664.3
H53	4+424.93	714023.4	9120689.0
H54	4+456.14	714045.7	9120707.3
H55	4+499.58	714086.2	9120722.5
H56	4+522.30	714106.3	9120737.0
H57	4+609.53	714127.1	9120823.3
H58	4+623.54	714129.7	9120837.6
H59	4+638.35	714129.5	9120854.9
H60	4+671.62	714102.2	9120872.9
H61	4+693.87	714106.6	9120894.8
H62	4+714.75	714088.4	9120906.4
H63	4+764.51	714085.8	9120950.4
H64	4+817.14	714131.7	9120957.9
H65	4+834.39	714141.9	9120943.5
H66	4+857.27	714168.1	9120951.9
H67	4+909.26	714191.5	9121001.5
H68	4+953.54	714187.2	9121045.9
H69	5+014.84	714204.6	9121103.5
H70	5+137.13	714258.6	9121213.1
H71	5+183.26	714274.8	9121256.1
H72	5+228.24	714296.7	9121291.1
H73	5+240.64	714306.8	9121287.3

MARGEN DERECHA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H74	4+754.62	714187.0	9121175.8
H75	4+797.70	714209.6	9121211.7
H76	4+860.18	714227.7	9121271.7
H77	4+884.88	714243.3	9121291.5
H78	4+923.50	714263.6	9121325.9
H79	4+965.32	714303.6	9121337.2
H80	5+008.22	714319.9	9121374.4
H81	5+054.88	714329.6	9121420.0
H82	5+058.79	714331.3	9121423.6
H83	5+071.96	714333.9	9121435.8
H84	5+099.83	714336.2	9121465.7
H85	5+120.36	714355.9	9121473.8
H86	5+166.25	714372.5	9121516.6
H87	5+186.03	714392.9	9121524.1
H88	5+216.94	714418.8	9121531.4
H89	5+250.78	714408.7	9121561.0
H90	5+276.50	714419.5	9121583.5
H91	5+304.02	714404.3	9121603.8
H92	5+330.97	714390.9	9121629.6
H93	5+365.34	714403.4	9121663.8
H94	5+397.65	714419.0	9121692.6
H95	5+413.62	714426.5	9121704.6
H96	5+432.83	714420.4	9121721.4
H97	5+502.90	714417.6	9121795.7
H98	5+544.06	714462.6	9121801.3
H99	5+562.03	714479.6	9121799.6
H100	5+583.78	714496.9	9121809.8
H101	5+597.09	714506.5	9121818.1
H102	5+637.91	714533.8	9121848.1

MARGEN IZQUIERDA			
HITO	PROGRESIVA	COORDENADAS UTM - WGS84	
		ESTE	NORTE
H74	5+254.13	714321.4	9121294.2
H75	5+297.31	714349.6	9121329.6
H76	5+332.35	714353.8	9121364.3
H77	5+343.82	714359.8	9121371.7
H78	5+366.44	714381.5	9121383.2
H79	5+386.88	714379.3	9121405.3
H80	5+407.38	714386.1	9121424.1
H81	5+430.16	714389.6	9121447.0
H82	5+450.23	714392.2	9121465.9
H83	5+470.22	714401.6	9121478.9
H84	5+487.48	714416.7	9121473.9
H85	5+531.37	714459.3	9121495.2
H86	5+551.20	714468.3	9121515.9
H87	5+569.72	714458.2	9121533.3
H88	5+597.09	714450.1	9121557.3
H89	5+626.76	714462.6	9121584.1
H90	5+664.51	714450.9	9121622.9
H91	5+687.94	714433.0	9121637.7
H92	5+702.67	714430.6	9121649.4
H93	5+768.43	714458.8	9121707.6
H94	5+801.38	714468.4	9121738.2
H95	5+826.45	714487.1	9121753.6
H96	5+859.19	714509.0	9121777.0
H97	5+911.19	714556.5	9121795.8

**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 monumentación 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 a la, Dirección de Soluciones Integrales de la Autoridad para la Reconstrucción Con Cambios de la Presidencia Del Consejo De Ministros, Gobierno Regional de La Libertad, Municipalidad Provincial de Trujillo, Municipalidad Provincial de Ascope, Municipalidad Distrital de Chicama, Municipalidad Distrital de Huanchaco, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal - COFOPRI, Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, Superintendencia Nacional de los Registros Públicos - Zona Registral N° V - Sede Trujillo, poniendo de conocimiento a la Administración Local de Agua Moche Virú Chao y disponer su publicación en el portal de la Autoridad Nacional del Agua: [www.ana.gob.pe](http://www.ana.gob.pe).

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**EDWIN NEIL MARINA TRIGOSO**

DIRECTOR(E)

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - HUARMEY CHICAMA