



CUT: 134085-2021

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0451-2022-ANA-AAA.CO

Arequipa, 27 de junio de 2022

VISTOS:

El expediente administrativo ingresado con **CUT N° 134085-2021**, presentado por la **Municipalidad Distrital de Vitor**, quien solicita la aprobación del estudio "Delimitación de la faja marginal en un tramo de 10.5 km del río Vitor, denominación asignada por el Instituto Geográfico Nacional; cuyo estudio forma parte del convenio interinstitucional con la Municipalidad distrital de Vitor, de la provincia y departamento de Arequipa"; y,

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:

- a) La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros.*
- b) El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces.*
- c) El espacio necesario para los usos públicos que se requieran.*
- d) La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua. No se considerarán las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales"*

Que, asimismo, el referido Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, contempla en el numeral 18.2 del artículo 18 que la *"Autoridad Administrativa del Agua expide la resolución de delimitación de faja marginal y comunica a las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal, tales como Municipalidades, Superintendencia Nacional de Registros Públicos, Organismo de Formalización de la Propiedad Informal, y La Superintendencia de Bienes Estatales"*.

Que, de acuerdo al artículo 115 del Reglamento de la Ley de Recursos hídricos, indica que las actividades prohibidas en las fajas marginales son:

115.1 *Está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte. La Autoridad Nacional del Agua en coordinación con los gobiernos locales y Defensa Civil promoverán mecanismos de reubicación de poblaciones asentadas en fajas marginales.*

115.2 *La Autoridad Administrativa del Agua autoriza la ejecución de obras de defensa ribereña y la utilización de materiales ubicados en las fajas marginales necesarios para tal fin"*.

RESPECTO AL OBJETO DE LA DELIMITACIÓN DE FAJAS MARGINALES

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

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

17.1 *"La AAA puede autorizar la ocupación futura de la faja marginal para la ejecución de obras de infraestructura hidráulica o de servicios públicos. Esta autorización se otorga por un periodo de dos (02) años y no faculta la ejecución de obra o actividades en la faja marginal"*.

17.2 *"La solicitud de autorización de ejecución de obras de infraestructura hidráulica o de servicios que se realicen en las fajas marginales debe estar acompañada de la autorización señalada en el numeral precedente, salvo que se tramiten en un solo procedimiento de forma acumulativa"*

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

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

RESPECTO A LA APROBACION DE LA DELIMITACION DE FAJA MARGINAL

Que, al respecto el artículo 12 del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales aprobado por Resolución Jefatural 332-2016-ANA, señala los criterios generales para determinar el ancho mínimo de la faja marginal y el artículo 13 del mismo cuerpo normativo establece los criterios para determinar un ancho mayor de las fajas marginales de los cauces naturales; criterios que la Autoridad Administrativa del Agua debe considerar en un informe técnico justificado; así tenemos, el Informe Técnico N° 0098-2022-ANA-AAA.CO-AT/DRRG, mediante el cual el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Caplina Ocoña concluye que es de opinión favorable el aprobar el estudio de "Delimitación de faja del cauce de Río Vitor de la Unidad Hidrográfica 13239 nivel 5"; teniendo en cuenta lo establecido en la Resolución Jefatural 332-2016-ANA; y, las siguientes consideraciones técnicas para establecer la faja marginal:

- El caudal es de 219.30 m³/s para un periodo de retorno de 50 años; en concordancia artículo 9, numeral 2 de la RJ 332-2016-ANA; el que indica que en cauces naturales de agua colindantes a predios rurales se considera un periodo de 50 años.
- En el tramo existe modificaciones del cauce natural por acciones antropogénicas, tal como se evidencia en las imágenes de Google Earth.
- De acuerdo a las condiciones morfológicas del cauce, se considera un ancho mínimo de diez (10) metros a partir del borde de inundación; el mismo que permite la ejecución de actividades de conservación, protección del cauce y riberas; además, la operación, mantenimiento y desarrollo de proyectos de infraestructura hidráulica y forestación con fines de protección al cauce.
- Se han identificado tramos que requieren de actividades de protección como defensas ribereñas, y/o defensas vivas por su alta vulnerabilidad a inundaciones, que afectan directamente a áreas agrícolas; las mismas que se han identificado en:
Progresivas 0+000 a 2+800 Margen Derecha (Inundación de predios existentes)
Progresivas 3+000 a 3+750 Margen Derecha e izquierda (Afectación de predios existentes en catastro, pero no existen en la actualidad.
Progresivas 3+800 a 6+200 Margen Izquierda
Progresivas 6+850 a 8+850 Margen Derecha
Progresivas 8+800 a 9+550 Ambas márgenes
- El gobierno local deberá realizar evaluación de riesgos dada las modificaciones del cauce natural por acciones antropogénicas y habilitaciones urbanas a fin de proteger a la población adyacente.

Que, con la finalidad de prevenir desastres, la Quinta Disposición Complementaria y Final de

la Ley N° 30556, Ley que Aprueba Disposición de Carácter Extraordinario para las Intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que Dispone la Creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios, ha declarado como zonas intangibles los cauces de las riberas, las fajas marginales y las fajas de terreno que conforman el derecho de vía de la red vial del Sistema Nacional de Carreteras; y prohíbe expresamente la transferencia o cesión para fines de vivienda, comercio, programas de vivienda o cualquier otra modalidad de ocupación poblacional.

Que, a través del Informe Legal N° 0184-2022-ANA-AAA.CO/YISG, 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 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° 0150-2022-ANA.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el estudio de “**Delimitación de faja del cauce de Rio Vitor de la Unidad Hidrográfica 13239 nivel 5**” conforme al Informe Técnico N° 0098-2022-ANA-AAA.CO/DRRG; y, de acuerdo a los criterios para la delimitación de la faja marginal establecidos en el artículo 114° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, 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 al siguiente detalle:

Tabla N° 01: Características del tramo a delimitar.

Característica	Descripción
Ubicación política	Departamento: Arequipa Provincia: Arequipa Distrito: Vitor Sector: Puente Vitor – Quebrada Huachipa
Ubicación Hidrográfica	Unidad Hidrográfica nivel 1: Región Hidrográfica del Pacífico - 1 Unidad hidrográfica nivel 2: Unidad Hidrográfica - 13 Unidad hidrográfica 3: 132 Quilca Vitor Chili Unidad Hidrográfica 4: 1323 Medio Bajo Quilca Vitor Chili Unidad hidrográfica 5: 13239
Ubicación geográfica	Coordenada de inicio: 183415. 8168519.5824 N Coordenada final: 187317.8327E y 8177284.3351N Carta nacional: 33S y 34 S
Características	Ancho de faja marginal: 10 metros Número de Hitos: 9 hitos margen derecha y 9 margen izquierda Número de Vértices: 115 margen derecha y 112 margen izquierda Longitud margen Derecha: 10.53 Km Longitud margen Izquierda: 10.52 Km Longitud de eje: 10.50 Km Caudal: 219.30 m³/s Periodo de retorno: 50 años

ARTÍCULO 3°.- Disponer la delimitación de faja marginal del cauce de quebrada sin nombre en el sector "Las Peñas"; conforme al Informe Técnico N° 0098-2022-ANA-AAA.CO/DRRG; y, al siguiente detalle:

Tabla N° 02: Vértices de delimitación de faja marginal del cauce Río Vitor, distrito de Vitor, provincia. Y departamento de Arequipa, en DATUM WGS 84, zona 19S

Margen Derecha			Margen Izquierda		
CODIFICACIÓN	COORDENADAS		CODIFICACIÓN	COORDENADAS	
	ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)		ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)
R-RV-001	183090.2777	8168620.3315	L-RV-001	183415.1348	8168519.5824
R-RV-002	183118.0088	8168708.5355	L-RV-002	183449.0015	8168613.7742
R-RV-003	183151.3463	8168828.3920	L-RV-003	183494.5099	8168732.3078
R-RV-004	183252.4890	8168910.8868	L-RV-004	183520.9683	8168798.9830
R-RV-005	183328.1695	8168990.9784	L-RV-005	183576.0018	8168861.4247
R-RV-006	183400.7611	8169061.5553	L-RV-006	183627.8602	8168944.9803
R-RV-007	183484.7220	8169121.2863	L-RV-007	183647.4234	8169009.7863
R-RV-008	183565.6846	8169172.0864	L-RV-008	183678.5120	8169068.6562
R-RV-009	183626.0098	8169229.2365	L-RV-009	183767.1476	8169114.2969
R-RV-010	183598.3654	8169285.6117	L-RV-010	183858.4291	8169179.7814
R-RV-011	183542.6659	8169341.1555	L-RV-011	183911.3458	8169262.4639
R-RV-012	183551.6425	8169406.1103	L-RV-012	183946.4192	8169382.0729
R-RV-013	183601.4035	8169484.8246	L-RV-013	183954.8859	8169480.4981
R-RV-014	183642.6786	8169565.7872	L-RV-014	183970.9057	8169568.1286
R-RV-015	183652.2036	8169640.3999	L-RV-015	183996.6901	8169642.4234
R-RV-016	183689.5099	8169727.7125	L-RV-016	184153.8529	8169647.1859
R-RV-017	183756.9788	8169804.7065	L-RV-017	184306.2532	8169703.2777
R-RV-018	183810.9539	8169857.0941	L-RV-018	184361.7999	8169777.7409
R-RV-019	183868.8530	8169905.5882	L-RV-019	184371.3409	8169856.7363
R-RV-020	183932.6317	8169982.8686	L-RV-020	184331.1241	8169927.1156
R-RV-021	183954.6229	8170045.2132	L-RV-021	184340.1200	8170003.8449
R-RV-022	183943.5104	8170113.4758	L-RV-022	184375.0203	8170104.5574
R-RV-023	183951.4479	8170181.7385	L-RV-023	184374.5159	8170204.9287
R-RV-024	183944.3042	8170268.2574	L-RV-024	184332.1824	8170291.1830
R-RV-025	183969.7042	8170354.7763	L-RV-025	184260.3656	8170380.2749
R-RV-026	183948.2729	8170396.0514	L-RV-026	184253.3205	8170459.7059
R-RV-027	183985.5792	8170463.5203	L-RV-027	184320.1279	8170533.1279
R-RV-028	184045.1106	8170549.2454	L-RV-028	184344.3533	8170629.3212
R-RV-029	184118.9295	8170602.4268	L-RV-029	184371.8528	8170698.3111
R-RV-030	184157.0296	8170687.3582	L-RV-030	184430.6076	8170798.6549
R-RV-031	184218.1485	8170744.5083	L-RV-031	184436.9577	8170890.7301

Margen Derecha			Margen Izquierda		
CODIFICACIÓN	COORDENADAS		CODIFICACIÓN	COORDENADAS	
	ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)		ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)
R-RV-032	184303.8736	8170861.9836	L-RV-032	184454.4202	8170985.4511
R-RV-033	184339.5924	8170936.5962	L-RV-033	184478.2327	8171087.5804
R-RV-034	184342.3886	8171027.9120	L-RV-034	184493.5786	8171182.8306
R-RV-035	184278.4736	8171098.5215	L-RV-035	184532.2078	8171264.8516
R-RV-036	184287.6868	8171175.3991	L-RV-036	184609.9955	8171313.5351
R-RV-037	184342.3373	8171258.6445	L-RV-037	184685.2536	8171375.8275
R-RV-038	184459.4489	8171320.7720	L-RV-038	184744.7850	8171449.2495
R-RV-039	184553.1116	8171366.0158	L-RV-039	184847.9727	8171479.0152
R-RV-040	184615.0242	8171423.1659	L-RV-040	184916.1030	8171577.5727
R-RV-041	184653.9181	8171490.6348	L-RV-041	184992.8324	8171668.1926
R-RV-042	184698.6840	8171568.9402	L-RV-042	185060.9787	8171696.3879
R-RV-043	184669.7931	8171685.1040	L-RV-043	185156.8744	8171754.1824
R-RV-044	184681.6994	8171766.8604	L-RV-044	185258.7391	8171795.1929
R-RV-045	184745.1995	8171833.5355	L-RV-045	185331.4997	8171826.9430
R-RV-046	184820.6059	8171868.4606	L-RV-046	185358.6196	8171905.6567
R-RV-047	184904.0687	8171901.0512	L-RV-047	185380.4477	8171960.5578
R-RV-048	184944.4312	8171989.1108	L-RV-048	185431.7268	8172048.5490
R-RV-049	184970.6250	8172062.1360	L-RV-049	185509.7791	8172122.6325
R-RV-050	185020.2414	8172158.5058	L-RV-050	185613.2815	8172186.1156
R-RV-051	185070.4623	8172254.0892	L-RV-051	185621.2190	8172271.4438
R-RV-052	185141.2816	8172314.5490	L-RV-052	185614.6044	8172360.0794
R-RV-053	185193.6692	8172357.4116	L-RV-053	185642.3305	8172449.9649
R-RV-054	185215.8942	8172424.8804	L-RV-054	185718.4536	8172553.8871
R-RV-055	185217.2042	8172510.4925	L-RV-055	185746.2349	8172647.8144
R-RV-056	185206.3692	8172608.2371	L-RV-056	185738.6114	8172729.9641
R-RV-057	185307.6177	8172697.3879	L-RV-057	185716.5381	8172833.1747
R-RV-058	185331.0823	8172772.0773	L-RV-058	185755.2335	8172900.9743
R-RV-059	185350.0382	8172846.3625	L-RV-059	185782.3004	8172998.4051
R-RV-060	185351.6257	8172931.2940	L-RV-060	185792.3315	8173068.0324
R-RV-061	185357.1820	8173005.9066	L-RV-061	185743.2743	8173166.4159
R-RV-062	185324.6382	8173099.5693	L-RV-062	185789.5765	8173255.0514
R-RV-063	185348.4507	8173236.8883	L-RV-063	185883.8874	8173356.3893
R-RV-064	185395.2821	8173308.3260	L-RV-064	185892.8171	8173448.3322
R-RV-065	185431.7946	8173393.2574	L-RV-065	185904.3927	8173555.4886
R-RV-066	185448.4634	8173473.4263	L-RV-066	185920.4098	8173640.9084
R-RV-067	185462.7531	8173575.7838	L-RV-067	185966.1123	8173723.5281

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <http://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 34A746F8

Margen Derecha			Margen Izquierda		
CODIFICACIÓN	COORDENADAS		CODIFICACIÓN	COORDENADAS	
	ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)		ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)
R-RV-068	185478.6260	8173677.4204	L-RV-068	185993.6897	8173790.3068
R-RV-069	185540.5386	8173744.8893	L-RV-069	186010.2262	8173862.7366
R-RV-070	185556.2430	8173825.5570	L-RV-070	185973.1845	8173937.1508
R-RV-071	185520.6948	8173913.9584	L-RV-071	185954.3329	8174007.9270
R-RV-072	185481.0072	8173986.1898	L-RV-072	185983.7678	8174116.4064
R-RV-073	185565.1449	8174064.7712	L-RV-073	185981.5646	8174195.2234
R-RV-074	185625.4700	8174137.7964	L-RV-074	185944.4110	8174280.7791
R-RV-075	185714.3702	8174210.8215	L-RV-075	185944.7417	8174358.5006
R-RV-076	185746.1203	8174299.7217	L-RV-076	185969.5464	8174435.5607
R-RV-077	185762.7890	8174413.2282	L-RV-077	186009.8955	8174503.0296
R-RV-078	185839.7829	8174494.9846	L-RV-078	186082.3253	8174559.5844
R-RV-079	185906.8066	8174574.5724	L-RV-079	186153.1015	8174618.1236
R-RV-080	185959.6394	8174667.2287	L-RV-080	186219.5253	8174684.4658
R-RV-081	186001.7083	8174730.7288	L-RV-081	186296.9161	8174732.7523
R-RV-082	186064.4146	8174783.1164	L-RV-082	186372.0411	8174810.4624
R-RV-083	186123.9460	8174837.0915	L-RV-083	186425.9007	8174884.2266
R-RV-084	186208.8774	8174884.7166	L-RV-084	186469.7116	8174959.4088
R-RV-085	186258.0900	8174946.6292	L-RV-085	186529.5585	8175036.6877
R-RV-086	186282.6963	8175021.2419	L-RV-086	186578.4862	8175118.0217
R-RV-087	186291.4276	8175102.2045	L-RV-087	186626.4121	8175215.4303
R-RV-088	186295.3964	8175164.1172	L-RV-088	186668.9739	8175319.6346
R-RV-089	186278.7276	8175243.4923	L-RV-089	186709.6528	8175404.5063
R-RV-090	186281.1088	8175333.9800	L-RV-090	186699.1365	8175467.2724
R-RV-091	186294.6026	8175406.2114	L-RV-091	186688.0239	8175515.6912
R-RV-092	186369.2153	8175460.1865	L-RV-092	186670.5614	8175606.9727
R-RV-093	186427.9529	8175531.6242	L-RV-093	186693.8690	8175697.3193
R-RV-094	186486.6905	8175580.0430	L-RV-094	186754.6991	8175782.3918
R-RV-095	186539.8718	8175640.3681	L-RV-095	186774.0397	8175865.3573
R-RV-096	186562.0969	8175705.4558	L-RV-096	186789.0893	8175950.7265
R-RV-097	186579.5594	8175808.6435	L-RV-097	186805.9754	8176044.8237
R-RV-098	186595.4345	8175903.0999	L-RV-098	186862.6493	8176123.7050
R-RV-099	186585.1157	8176028.5126	L-RV-099	186870.5868	8176225.3052
R-RV-100	186632.7724	8176093.7710	L-RV-100	186864.5249	8176323.3615
R-RV-101	186685.9221	8176139.6379	L-RV-101	186867.0241	8176422.7496
R-RV-102	186709.8843	8176234.1580	L-RV-102	186867.4118	8176515.8182
R-RV-103	186722.5005	8176325.3921	L-RV-103	186892.8118	8176628.5310

Firmado digitalmente por
 OUSPE Guillermo Ambrocio FAU
 20520711853 hard
 Motivo: Soy el autor del documento
 Fecha: 27/06/2022

Margen Derecha			Margen Izquierda		
CODIFICACIÓN	COORDENADAS		CODIFICACIÓN	COORDENADAS	
	ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)		ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)
R-RV-104	186719.2597	8176419.0384	L-RV-104	186926.1494	8176704.7311
R-RV-105	186755.0467	8176515.0506	L-RV-105	186950.7557	8176761.0875
R-RV-106	186774.8223	8176613.5076	L-RV-106	187023.7808	8176818.2376
R-RV-107	186796.0877	8176712.0908	L-RV-107	187088.0747	8176901.5815
R-RV-108	186812.7381	8176813.1804	L-RV-108	187129.7599	8176994.0183
R-RV-109	186826.4162	8176900.8456	L-RV-109	187190.5018	8177069.6915
R-RV-110	186931.1914	8176977.8395	L-RV-110	187231.2940	8177147.1462
R-RV-111	186997.0728	8177047.6897	L-RV-111	187262.7133	8177229.1672
R-RV-112	187075.2132	8177125.2701			
R-RV-113	187142.5233	8177205.9152			
R-RV-114	187204.4906	8177276.9199			
R-RV-115	187265.3593	8177342.1649			

ARTÍCULO 4º.- Aprobar la propuesta de ubicación de hitos físicos en el tramo definido, conforme al Informe Técnico N° 0098-2022-ANA-AAA.CO/DRRG.

Tabla N° 03: Propuesta de instalación de hitos físicos en el del cauce Rio Vitor, distrito de Vitor, provincia y departamento de Arequipa, en DATUM WGS 84, zona 19S.

Margen Derecha			Margen Izquierda		
CODIFICACIÓN	COORDENADAS		CODIFICACIÓN	COORDENADAS	
	ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)		ESTE - X (m)	NORTE - Y (m)
HR-RV-001	183090.2777	8168620.3315	HL-RV-001	183415.1348	8168519.5824
HR-RV-002	183756.9788	8169804.7065	HL-RV-002	184306.2532	8169703.2777
HR-RV-003	184342.3373	8171258.6445	HL-RV-003	184532.2078	8171264.8516
HR-RV-004	184970.6250	8172062.1360	HL-RV-004	185509.7791	8172122.6325
HR-RV-005	185395.2821	8173308.3260	HL-RV-005	185883.8874	8173356.3893
HR-RV-006	185481.0072	8173986.1898	HL-RV-006	185944.7417	8174358.5006
HR-RV-007	186294.6026	8175406.2114	HL-RV-007	186670.5614	8175606.9727
HR-RV-008	186685.9221	8176139.6379	HL-RV-008	186892.8118	8176628.5310
HR-RV-009	186826.4162	8176900.8456	HL-RV-009	187317.8327	8177284.3351

ARTÍCULO 5º.- Autorizar a la Municipalidad Distrital de Vitor la instalación de los hitos físicos aprobados en el artículo anterior; bajo supervisión y coordinación con la Administración Local del Agua Chili; quien deberá ingresar los hitos instalados al inventario de hitos físicos de la Autoridad Nacional del Agua.

ARTÍCULO 6º.- 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 7º.- 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 8º.- Disponer que el gobierno local efectúen 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 9º.- Precisar que el punto geodésico con código ARE 01245; forme parte de la red de control de orden C de la Autoridad Administrativa del Agua Caplina Ocoña.

ARTÍCULO 10º.- Disponer que la Municipalidad Distrital de Vitor, la Municipalidad Provincial de Arequipa y el Gobierno Regional de Arequipa, 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 las autoridades competentes en materia de saneamiento físico legal; en este caso, la Municipalidad Distrital de Vitor, Municipalidad Provincial de Arequipa, 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.

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, para conocimiento y acciones correspondientes.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

GUILLERMO AMBROCIO AGUADO QUISPE

DIRECTOR

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - CAPLINA OCOÑA

GAAQ/YISG

