



CUT: 115879-2024

## **RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0739-2024-ANA-AAA.CF**

Huaral, 09 de julio de 2024

### **VISTO:**

La «Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Los Molles en ambas márgenes, con ubicación política en el distrito de Cieneguilla, provincia y departamento de Lima, contando con un total de 131 hitos georreferenciados y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 64 hitos corresponden a la margen derecha y 67 hitos a la margen Izquierda; así mismo se delimitó la Quebrada Aportante 1, la Quebrada Aportante 2, y la Quebrada Aportante 3, y;

### **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 74° de la Ley N°29338 Ley de Recursos Hídricos, señala que, *“en los terrenos aledaños a los cauces naturales o artificiales, se mantiene una faja marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario de agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios”;*

Que, el numeral 113.1 del artículo 113° del Reglamento de la referida Ley, determina 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, el numeral 113.2 señala: *“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 el numeral 115.1 del artículo 115° del mencionado Reglamento señala que: *“está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte. (...)”;*

Que, mediante Resolución Jefatural 332-2016-ANA (2016-06-06), se aprobó el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales que *establece las metodologías y criterios aplicables para la delimitación de las fajas marginales de los cauces naturales o artificiales*; así mismo se derogó la Resolución Jefatural 300-2011-ANA (2011-05-23);

Que, la Autoridad Administrativa del Agua Cañete-Fortaleza, ha determinado la necesidad de desarrollar la *«Delimitación de Faja Marginal de la Quebrada Los Molles»*, con la finalidad de contar con un documento técnico que sustenté el espacio que ocupará la faja marginal para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, caminos de vigilancia u otro servicio;

Que, la Administración Local de Agua Chillón Rímac Lurín emitió el Informe Técnico 0058-2024-ANA-AAA.CF-ALA.CHRL/JLTV concluyendo que ante la ocurrencia del ciclón YAKU, que activó la quebrada Los Molles en el distrito de Cieneguilla, la Autoridad Nacional

del Agua se compromete en delimitar la faja marginal de esta quebrada en coordinación con los gobiernos locales viene desarrollando proyectos para la delimitación de la faja marginal de estos cuerpos naturales. La necesidad de que el gobierno local pueda contar con un instrumento técnico legal para gestionar su territorio, disminuyendo con ello el riesgo de las poblaciones asentadas en estas zonas, elaborando para ello una delimitación de la faja marginal. En este caso, se ha delimitado la faja marginal de la quebrada Los Molles en la jurisdicción de Cieneguilla, habiéndose realizado recorridos de campo, contando con la participación de la municipalidad y algunos dirigentes de la zona, se plantea un ancho promedio de entre 45 – 50 metros en la zona ocupada por la población. Esta medida de la faja marginal de la quebrada Los Molles, se basa en algunos elementos como el riesgo existente en la actualidad vista en campo, tal como se describe la afectación en el año 2023, y que comparten los funcionarios de la municipalidad de Cieneguilla, y que de ocurrir una activación de un fenómeno El Niño no existen condiciones para evitar la afectación a la población, por ello esta medida de la faja marginal no puede ser de menor metraje;

Que, el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza evaluó el expediente administrativo sobre delimitación de la faja marginal del río Chillón y emitió el Informe Técnico 005-2024-ANA-AAA.CF/PRESTACION\_AAACF17 de 2024-07-08, concluyendo con la propuesta final de delimitación, para el eje mayor (cauce principal) y 3 tributarios de la margen derecha y se monumentaron dos puntos geodésicos de control terrestre de orden C, los mismos que fueron certificados por el Instituto Geográfico Nacional, siendo estos los puntos LIM014612, LIM014613, estableciendo la delimitación de la Faja Marginal en ambas márgenes en el cauce principal de la Quebrada Los Molles, contando con un total de 131 hitos georreferenciadas y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 64 hitos corresponden a la margen derecha y 67 hitos a la margen Izquierda; así mismo para la quebrada aportante 1 cuenta con un total de 39 hitos georreferenciadas y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 20 hitos corresponden a la margen derecha y 19 hitos a la margen Izquierda, respecto a la quebrada aportante 2, cuenta con un total de 29 hitos georreferenciadas y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 17 hitos corresponden a la margen derecha y 12 hitos a la margen Izquierda; por último, para la quebrada aportante 3 cuenta con un total de 26 hitos georreferenciadas y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 13 hitos corresponden a la margen derecha y 13 hitos a la margen Izquierda;

Que, el Área Técnica recomienda; realizar actividades de mantenimiento antes y después de la ocurrencia de eventos, o temporada de lluvia. Se debe realizar planes a corto, mediano y largo plazo para el ordenamiento territorial, que conlleva a desarrollar actividades de reubicación de la población asentada en zonas de riesgo, dado que los proyectos estructurales tienen un tiempo de vida útil determinado. El gobierno local debe implementar la construcción diques de retención de sólidos con el objetivo de defender las unidades productoras como los centros poblados, así mismo la posible afectación de áreas agrícolas aledañas, carreteras, etc., además de un diseño de drenaje pluvial que permita desaguar el excedente de agua proveniente de eventos extremos, de acuerdo con la propuesta de faja marginal. Los cálculos realizados como ancho estable y dimensionamiento del canal fueron hecho de manera preliminar, por lo tanto, se deben realizar estudios más detallados (Geología, geotecnia, entre otros) cuyo objetivo es obtener el predimensionamiento de las estructuras a realizarse en la quebrada en estudio, así como la realización de la modelación hidráulica con las obras a proyectar;

Que, estando al mérito de la evaluación técnica y de conformidad a la normatividad vigente, la «Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Los Molles en ambas márgenes, con ubicación política en el distrito de Cieneguilla, provincia y departamento de Lima, contando con un total de 131 hitos georreferenciadas y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 64 hitos corresponden a la margen derecha y 67 hitos a la margen Izquierda;

así mismo se delimitó los tributarios la Quebrada Aportante 1, la Quebrada Aportante 2, y la Quebrada Aportante 3, se ha desarrollado conforme a las características que debe tener la delimitación de la faja marginal de la Quebrada Los Molles, de acuerdo con la Resolución Jefatural 332-2016-ANA (2016-06-06), por lo que se debe aprobar el estudio de la delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Los Molles y de la tres (3) quebradas aportantes o tributarios, conforme a las características técnicas señaladas en el informe técnico;

Que, estando al Informe Legal 238-2024-ANA-AAA.CF/LMZV de 2024-07-8, el Informe Técnico 005-2024-ANA-AAA.CF/PRESTACION\_AAACF17, y en aplicación a lo dispuesto en el Reglamento de Organización y Funciones, aprobado por Decreto Supremo 018-2017-MINAGRI;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- Aprobar la «Delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Los Molles en ambos márgenes»,** con ubicación política en el distrito de Cieneguilla, provincia y departamento de Lima, contando con un total de 131 hitos georreferenciados y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 64 hitos corresponden a la margen derecha y 67 hitos a la margen Izquierda; asimismo, delimitar la faja marginal de la **quebrada aportante 1** cuenta con un total de 39 hitos georreferenciados y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 20 hitos corresponden a la margen derecha y 19 hitos a la margen Izquierda; la **quebrada aportante 2**, cuenta con un total de 29 hitos georreferenciados y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 17 hitos corresponden a la margen derecha y 12 hitos a la margen Izquierda; por último, la **quebrada aportante 3** cuenta con un total de 26 hitos georreferenciados y validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 13 hitos corresponden a la margen derecha y 13 hitos a la margen Izquierda, de acuerdo con las características técnicas detalladas en los cuadros siguientes, así como la Memoria del Estudio Topográfico, Hidrológico e Hidráulico de la Quebrada Los Molles, que se anexa a la presente Resolución Directoral:

**QUEBRADA LOS MOLLES**

Ubicación del tramo de estudio - Quebrada Los Molles (Cauce principal) - Longitud 5,91 km						
Cuerpo de Agua	Sector	Inicio		Final		Longitud (km)
		Este	Norte	Este	Norte	
Quebrada Los Molles	Los Molles	307 222	8 663 773	306 532	8 668 951	5,91
<b>N° HITOS</b>		131		<b>Hitos Margen Derecha</b>		<b>Hitos Margen Izquierda</b>
				64		67

FAJA MARGINAL - QUEBRADA LOS MOLLES - MARGEN DERECHA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HD 01	307 217	8 663 763	HD 33	306 021	8 666 816
HD 02	307 116	8 663 903	HD 34	306 047	8 666 851
HD 03	306 964	8 663 990	HD 35	306 059	8 666 875
HD 04	306 917	8 664 047	HD 36	306 036	8 666 906
HD 05	306 843	8 664 121	HD 37	306 034	8 666 973
HD 06	306 760	8 664 276	HD 38	306 106	8 667 102
HD 07	306 718	8 664 379	HD 39	306 129	8 667 194
HD 08	306 679	8 664 507	HD 40	306 142	8 667 288
HD 09	306 653	8 664 606	HD 41	306 186	8 667 387
HD 10	306 621	8 664 695	HD 42	306 220	8 667 438
HD 11	306 549	8 664 821	HD 43	306 222	8 667 504
HD 12	306 527	8 664 860	HD 44	306 252	8 667 549
HD 13	306 438	8 665 007	HD 45	306 249	8 667 610
HD 14	306 368	8 665 031	HD 46	306 290	8 667 670
HD 15	306 238	8 665 163	HD 47	306 319	8 667 732
HD 16	306 219	8 665 212	HD 48	306 303	8 667 802
HD 17	306 240	8 665 342	HD 49	306 324	8 667 910
HD 18	306 232	8 665 411	HD 50	306 301	8 667 952
HD 19	306 205	8 665 558	HD 51	306 301	8 668 132
HD 20	306 177	8 665 704	HD 52	306 321	8 668 164

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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 126DCA49

FAJA MARGINAL - QUEBRADA LOS MOLLES - MARGEN DERECHA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HD 21	306 145	8 665 864	HD 53	306 413	8 668 195
HD 22	306 113	8 666 003	HD 54	306 446	8 668 218
HD 23	306 106	8 666 274	HD 55	306 469	8 668 255
HD 24	306 081	8 666 335	HD 56	306 473	8 668 278
HD 25	306 041	8 666 364	HD 57	306 446	8 668 422
HD 26	306 034	8 666 456	HD 58	306 459	8 668 503
HD 27	306 013	8 666 478	HD 59	306 443	8 668 593
HD 28	305 983	8 666 579	HD 60	306 448	8 668 685
HD 29	305 955	8 666 622	HD 61	306 469	8 668 722
HD 30	305 942	8 666 689	HD 62	306 474	8 668 766
HD 31	305 970	8 666 739	HD 63	306 497	8 668 837
HD 32	306 000	8 666 771	HD 64	306 519	8 668 951

FAJA MARGINAL - QUEBRADA LOS MOLLES - MARGEN IZQUIERDA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HI 01	307 229	8 663 784	HI 35	306 058	8 666 823
HI 02	307 126	8 663 923	HI 36	306 082	8 666 847
HI 03	306 978	8 664 014	HI 37	306 091	8 666 879
HI 04	306 936	8 664 062	HI 38	306 065	8 666 913
HI 05	306 871	8 664 139	HI 39	306 071	8 666 962
HI 06	306 796	8 664 286	HI 40	306 105	8 667 026
HI 07	306 754	8 664 382	HI 41	306 137	8 667 085
HI 08	306 707	8 664 521	HI 42	306 159	8 667 182
HI 09	306 677	8 664 642	HI 43	306 177	8 667 291
HI 10	306 656	8 664 695	HI 44	306 219	8 667 381
HI 11	306 557	8 664 868	HI 45	306 254	8 667 427
HI 12	306 502	8 664 962	HI 46	306 256	8 667 491
HI 13	306 455	8 665 032	HI 47	306 291	8 667 537
HI 14	306 383	8 665 063	HI 48	306 285	8 667 590
HI 15	306 271	8 665 171	HI 49	306 328	8 667 658
HI 16	306 250	8 665 209	HI 50	306 359	8 667 734
HI 17	306 272	8 665 337	HI 51	306 334	8 667 807
HI 18	306 262	8 665 422	HI 52	306 354	8 667 914
HI 19	306 239	8 665 567	HI 53	306 336	8 667 956
HI 20	306 213	8 665 718	HI 54	306 333	8 668 121
HI 21	306 176	8 665 873	HI 55	306 357	8 668 144
HI 22	306 146	8 666 010	HI 56	306 431	8 668 165
HI 23	306 136	8 666 281	HI 57	306 467	8 668 194
HI 24	306 126	8 666 326	HI 58	306 497	8 668 242
HI 25	306 101	8 666 378	HI 59	306 504	8 668 273
HI 26	306 112	8 666 411	HI 60	306 473	8 668 423
HI 27	306 112	8 666 446	HI 61	306 488	8 668 502
HI 28	306 075	8 666 466	HI 62	306 472	8 668 598
HI 29	306 057	8 666 525	HI 63	306 483	8 668 686
HI 30	306 063	8 666 601	HI 64	306 501	8 668 720
HI 31	306 044	8 666 629	HI 65	306 500	8 668 760
HI 32	306 019	8 666 650	HI 66	306 531	8 668 821
HI 33	305 995	8 666 711	HI 67	306 555	8 668 945
HI 34	306 028	8 666 754			

## APORTANTE 1

Ubicación del tramo de estudio - Quebrada Los Molles (Aportante 1) - Longitud 1,33 km						
Cuerpo de Agua	Sector	Inicio		Final		Longitud (km)
		Este	Norte	Este	Norte	
QuebradaW70 (Aportante 1)	Los Molles	305 974	8 666 713	304 958	8 667 304	1,33
N° HITOS		39	Hitos Margen Derecha		Hitos Margen Izquierda	
			20		19	

FAJA MARGINAL - QUEBRADA 01- MARGEN DERECHA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HD-Q1-01	305 942	8 666 689	HD-Q1-11	305 637	8 667 038
HD-Q1-02	305 921	8 666 760	HD-Q1-12	305 544	8 667 075
HD-Q1-03	305 930	8 666 811	HD-Q1-13	305 491	8 667 086
HD-Q1-04	305 914	8 666 840	HD-Q1-14	305 378	8 667 163
HD-Q1-05	305 865	8 666 859	HD-Q1-15	305 276	8 667 212

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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 126DCA49

FAJA MARGINAL - QUEBRADA 01- MARGEN DERECHA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HD-Q1-06	305 803	8 666 962	HD-Q1-16	305 215	8 667 268
HD-Q1-07	305 756	8 666 983	HD-Q1-17	305 180	8 667 282
HD-Q1-08	305 722	8 666 969	HD-Q1-18	305 133	8 667 267
HD-Q1-09	305 692	8 666 979	HD-Q1-19	305 072	8 667 287
HD-Q1-10	305 683	8 667 000	HD-Q1-20	304 959	8 667 286

FAJA MARGINAL - QUEBRADA 01- MARGEN IZQUIERDA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HI-Q1-01	305 970	8 666 739	HI-Q1-11	305 555	8 667 103
HI-Q1-02	305 957	8 666 763	HI-Q1-12	305 501	8 667 116
HI-Q1-03	305 967	8 666 833	HI-Q1-13	305 390	8 667 198
HI-Q1-04	305 951	8 666 859	HI-Q1-14	305 299	8 667 233
HI-Q1-05	305 883	8 666 889	HI-Q1-15	305 230	8 667 297
HI-Q1-06	305 836	8 666 977	HI-Q1-16	305 180	8 667 316
HI-Q1-07	305 814	8 667 001	HI-Q1-17	305 135	8 667 305
HI-Q1-08	305 787	8 667 016	HI-Q1-18	305 074	8 667 323
HI-Q1-09	305 714	8 667 023	HI-Q1-19	304 956	8 667 325
HI-Q1-10	305 670	8 667 058			

## APORTANTE 2

Ubicación del tramo de estudio - Quebrada Los Molles (Aportante 2) - Longitud 1,04 km						
Cuerpo de Agua	Sector	Inicio		Final		Longitud (km)
		Este	Norte	Este	Norte	
Quebrada W90 (Aportante 2)	Los Molles	306 242	8 665 186	305 299	8 665 398	1,04
N° HITOS		29	Hitos Margen Derecha		Hitos Margen Izquierda	
			17		12	

FAJA MARGINAL - QUEBRADA 02- MARGEN DERECHA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HD-Q2-01	306 238	8 665 163	HD-Q2-10	305 681	8 665 328
HD-Q2-02	306 174	8 665 187	HD-Q2-11	305 643	8 665 336
HD-Q2-03	306 085	8 665 201	HD-Q2-12	305 602	8 665 328
HD-Q2-04	306 076	8 665 189	HD-Q2-13	305 565	8 665 343
HD-Q2-05	306 018	8 665 199	HD-Q2-14	305 511	8 665 357
HD-Q2-06	305 990	8 665 217	HD-Q2-15	305 419	8 665 351
HD-Q2-07	305 866	8 665 235	HD-Q2-16	305 366	8 665 365
HD-Q2-08	305 773	8 665 261	HD-Q2-17	305 297	8 665 377
HD-Q2-09	305 732	8 665 298			

FAJA MARGINAL - QUEBRADA 02- MARGEN IZQUIERDA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HI-Q2-01	306 219	8 665 212	HI-Q2-07	305 644	8 665 356
HI-Q2-02	306 080	8 665 234	HI-Q2-08	305 566	8 665 365
HI-Q2-03	305 934	8 665 263	HI-Q2-09	305 504	8 665 385
HI-Q2-04	305 796	8 665 287	HI-Q2-10	305 440	8 665 382
HI-Q2-05	305 768	8 665 325	HI-Q2-11	305 368	8 665 394
HI-Q2-06	305 691	8 665 357	HI-Q2-12	305 303	8 665 408

## APORTANTE 3

Ubicación del tramo de estudio - Quebrada Los Molles (Aportante 3) - Longitud 0,94 km						
Cuerpo de Agua	Sector	Inicio		Final		Longitud (km)
		Este	Norte	Este	Norte	
Quebrada W100 (Aportante 3)	Los Molles	306 544	8 664 860	305 770	8 664 408	0,94
N° HITOS		26	Hitos Margen Derecha		Hitos Margen Izquierda	
			13		13	

FAJA MARGINAL - QUEBRADA 03- MARGEN DERECHA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HD-Q3-01	306 549	8 664 821	HD-Q3-08	306 172	8 664 665
HD-Q3-02	306 473	8 664 814	HD-Q3-09	306 116	8 664 625
HD-Q3-03	306 434	8 664 803	HD-Q3-10	305 955	8 664 548
HD-Q3-04	306 394	8 664 805	HD-Q3-11	305 900	8 664 489
HD-Q3-05	306 296	8 664 767	HD-Q3-12	305 846	8 664 454
HD-Q3-06	306 266	8 664 739	HD-Q3-13	305 785	8 664 400
HD-Q3-07	306 214	8 664 707			

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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 126DCA49



FAJA MARGINAL - QUEBRADA 03- MARGEN IZQUIERDA					
PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE (m)	NORTE (m)
HI-Q3-01	306 527	8 664 860	HI-Q3-08	306 143	8 664 699
HI-Q3-02	306 428	8 664 832	HI-Q3-09	306 058	8 664 661
HI-Q3-03	306 376	8 664 839	HI-Q3-10	305 887	8 664 586
HI-Q3-04	306 328	8 664 815	HI-Q3-11	305 863	8 664 510
HI-Q3-05	306 277	8 664 799	HI-Q3-12	305 822	8 664 470
HI-Q3-06	306 236	8 664 768	HI-Q3-13	305 757	8 664 425
HI-Q3-07	306 217	8 664 741			

**ARTÍCULO 2º.- Disponer** que los dos puntos geodésicos LIM014612, LIM014613, de control terrestre de orden C, que fueron certificados por el Instituto Geográfico Nacional, debidamente monumentados forman parte de la base datos de la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza en la Quebrada Los Molles, del distrito de Cieneguilla, provincia y departamento de Lima:

PUNTO	ESTE	NORTE	ELEVACION
LIM014612	306 520,854	8 664 710,959	511,02
LIM014613	305 950,509	8 665 174,005	567,43

**ARTÍCULO 3º.- Disponer** se adjunte a la presente resolución el Informe Técnico 005-2024-ANA-AAA.CF/PRESTACION\_AAACF17 de 2024-07-8.

**ARTÍCULO 4º.-**Notificar la presente Resolución Directoral al Gobierno Regional de Lima Metropolitana, a la Municipalidad Metropolitana de Lima, a la Municipalidad Distrital de Cieneguilla, al Organismo de Formalización de la Propiedad Informal – COFOPRI, a la Oficina Registral de Lima y Callao -SUNARP, al Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, a la Superintendencia de Bienes Nacionales, Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres – CENEPRED, a la Junta de Usuarios de Agua del Sector Hidráulico Lurín, y remitir copia a la Administración Local de Agua Chillón Rímac Lurín, a fin de realizar las acciones pertinentes para su conocimiento en el desarrollo del ámbito y su preservación como dominio público hidráulico de la Faja Marginal en el tramo delimitado, conforme a Ley.

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**ABNER ZAVALA ZAVALA**

DIRECTOR (E)

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - CAÑETE FORTALEZA

Firmado digitalmente por  
PAYANO VERGEL  
Christian Jorge  
FAU 20520711865  
hard  
Motivo: V'B  
Fecha: 09/07/2024  
12:02:28

AZZ/ppfg/Lourdes Z.

Firmado digitalmente por  
FERNANDEZ  
GOMEZ Peker  
Pavlich FAU  
20520711865 hard  
Motivo: V'B  
Fecha: 09/07/2024  
11:54:05