



CUT: 102001-2025

RESOLUCION DIRECTORAL N° 1097-2025-ANA-AAA.CF

Huaral, 10 de septiembre de 2025

VISTO:

El expediente administrativo sobre delimitación de la Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km) ubicado en el distrito de Sayán, Leoncio Prado, Paccho y Cochamarca, provincia de Oyón y Huaura, departamento de Lima, ámbito de la Administración Local de Agua Huaura, y;

CONSIDERANDO:

Que, literal i) del numeral 1. del artículo 6° de la Ley 29338 «Ley de Recursos Hídricos», señala que la faja marginal constituye un bien natural asociado al agua. En ese sentido, el artículo 7° del mismo cuerpo legal establece que los bienes naturales asociados al agua constituyen bienes de dominio público hidráulico; por lo que, toda intervención de los particulares que afecte o altere las características de estos bienes debe ser previamente autorizado por la Autoridad Administrativa del Agua.

Que, el artículo 74° de la 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. El Reglamento determina su extensión.*

Que, el numeral 113.1 del artículo 113° del Reglamento de la Ley 29338, 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 artículo 114° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, determina los criterios para la delimitación de las fajas marginales.

Que el numeral 115.1 del Artículo 115° de la norma antes citada señala: *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.* Además, el numeral 115.2 señala: *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.*

Que, el artículo 120° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, menciona en el numeral 120.1 que: *En las propiedades adyacentes a las riberas, se mantendrá libre una faja marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, camino de vigilancia u otros servicios públicos, según corresponda.* En el numeral 120.2 que: *En todos estos casos no habrá lugar e indemnización por la servidumbre, pero quienes usaren de ellas, quedan obligados, conforme con el derecho común, a indemnizar los daños que causen, tanto en las propiedades sirvientes como en los cauces públicos o en las obras hidráulicas.*

Que, mediante Resolución Jefatural 332-2016-ANA se derogó la Resolución Jefatural 300-2011-ANA y se aprobó el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales estableciendo las metodologías y criterios aplicables para la delimitación de las fajas marginales de los cauces naturales o artificiales.

Que, el Texto Único Ordenado de la Ley 30556 de Reconstrucción con Cambios, aprobado por Decreto Supremo 094-2018-PCM, en la Quinta Disposición Complementaria Final, analiza respecto a la posesión en zonas de riesgo no mitigable y zonas intangibles. Así se establece que, *la posesión debe ejercerse sobre zonas consideradas habitables. Es ilegal el ejercicio del derecho de posesión en zonas declaradas de riesgo no mitigable. Para estos fines, se considera zona de riesgo no mitigable a aquella zona donde la implementación de medidas de mitigación resulta de mayor costo y complejidad que llevar a cabo la reubicación de las viviendas y equipamiento urbano respectivo. Se comprende dentro de esta categoría la zona de muy alto riesgo no mitigable y la zona de alto riesgo no mitigable. Las zonas de riesgo no mitigable son declaradas intangibles por la autoridad competente, para lo cual se identifica el polígono respectivo y se inscribe como carga en el Catastro Urbano y Rural y en el Registro de Predios de la Superintendencia Nacional de Registros Públicos – Sunarp, de ser el caso. Las zonas de riesgo no mitigable tienen los siguientes efectos: 1. La posesión en zonas declaradas de riesgo no mitigable no configura un derecho susceptible de acciones judiciales en el fuero constitucional, civil o cualquier otra. No resulta procedente demanda judicial sobre dichos predios, bajo responsabilidad. 2. Son nulos de pleno derecho los contratos que se celebren respecto de predios ubicados en zonas declaradas de riesgo no mitigable, a partir de que dichos predios sean declarados como tales. 3. Adolecen de nulidad los actos administrativos emitidos sobre otorgamiento de derechos en zonas declaradas de riesgo no mitigable. Las zonas declaradas de riesgo no mitigable quedan bajo administración y custodia del Gobierno Regional de la jurisdicción, el que preserva su intangibilidad, bajo responsabilidad del titular del Gobierno Regional y de aquella autoridad que se designe. El Gobierno Regional, con opinión del Gobierno Local correspondiente, se encuentra facultado a disponer la desocupación y/o demolición de toda edificación, pudiendo inclusive utilizar el mecanismo de la recuperación extrajudicial prevista en los artículos 65° al 67° de la Ley 30230; Ley que establece medidas tributarias, simplificación de procedimientos y permisos para la promoción y dinamización de la inversión en el país. Declárase 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 prohibase 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.*

Que, la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza, determinó la necesidad de desarrollar la delimitación de la Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)» ubicado en el distrito de Sayán, Leoncio Prado, Paccho y Cochamarca, provincia de Oyón y Huaura, departamento de Lima, ámbito de jurisdicción de la Administración Local de Agua Huaura, con la finalidad de contar con un documento o técnico que sustente 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, los estudios con modelamiento hidráulico para la delimitación de faja marginal de la Faja Marginal del Río Huaura, se encuentran desarrollados en la Memoria del «Estudio de Delimitación de Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)»; describiendo la topografía, análisis de máximas avenidas, análisis de peligrosidad, análisis multitemporal, identificación de zona crítica, medidas preventivas para mitigar el impacto negativo de peligro, dimensionamiento de la faja marginal y propuesta de ubicación de hitos, así como la recomendación para la aprobación de la citada delimitación.

Que, con Memorando 2803-2025-ANA-AAA.CF de 2025-05-29, se hizo de conocimiento a la Administración Local de Agua Huaura, la conclusión de los estudios básicos de la delimitación de la faja marginal del río Huaura entre las progresivas Km 53+350 y Km 73+900, ubicado en los distritos de Sayán, Leoncio Prado, Paccho y Cochamarca, requiriéndole la realización de una diligencia de verificación técnica de campo con participación del gobierno local y otras entidades administrativas; para luego emitir finalmente su opinión con arreglo a lo establecido en la Resolución Jefatural 332-2016-ANA.

Que, la Administración Local de Agua Huaura, en función a la diligencia de verificación técnica de campo programada y realizada el 2025-06-23 la cual obra en el expediente, emitió el Informe Técnico 0159-2024-LMD de 2025-07-09 que se anexa, concluyendo que: Se identificó los puntos de los hitos propuestos tramo de Km 53+350 hasta Km 73+900 «20,55 Km», en el cual se evidencia que se superpone la delimitación de la faja marginal con áreas de cultivos, en las márgenes derecha e izquierda del río Huaura. Para luego concluir recomendando que se continúe con el trámite.

Que, el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza luego de analizar y evaluar técnicamente los actuados, emitió el Informe Técnico 0118-2025-ANA-AAA.CF/LAAO de 2025-08-26 que se anexa a la presente resolución¹, precisando en el acápite 2.2 que: el análisis de máximas avenidas se sustenta el estudio hidrológico «Informe Modelo Hidrológico: Entrega de las Defensas Ribereñas del Río Huaura (Paquete 5)», elaborado por la ANIN, que recopila los caudales máximos para el área de estudio (desde la progresiva Km 53+350 hasta el Km 73+900). El análisis hidrológico del río Huaura permitió determinar los caudales de diseño para diferentes periodos de retorno (2, 10, 25, 50, 100 y 200 años), con el propósito de establecer las fajas marginales en cumplimiento de la Resolución Jefatural 332-2016-ANA. En función de los resultados obtenidos y considerando la existencia de áreas agrícolas adyacentes a lo largo del sector evaluado, se recomienda adoptar un periodo de retorno de 50 años como criterio de diseño, según el siguiente detalle:

¹ Decreto Supremo 004-2019-JUS que aprueba el TUO de la Ley 27444 “Ley General del Procedimiento Administrativo General”

¹⁶. Motivación del acto administrativo

6.2 Puede motivarse mediante la declaración de conformidad con los fundamentos y conclusiones de anteriores dictámenes, decisiones o informes obrantes en el expediente, a condición de que se les identifique de modo certero, y que por esta situación constituyan parte integrante del respectivo acto. Los informes, dictámenes o similares que sirvan de fundamento a la decisión, deben ser notificados al administrado juntamente con el acto administrativo.

Río	Caudales máximos para periodo de retorno de 50 años
Río Huaura (R11)	336,03 m³/s

Para luego concluir indicando que se debe establecer la delimitación de la Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)» ubicado en el distrito de Sayán, Leoncio Prado, Paccho y Cochamarca, provincia de Oyón y Huaura, departamento de Lima. Esta delimitación comprende un total de 303 hitos georreferenciados y validados en coordenadas UTM, sistema WGS 84; de los cuales, 156 corresponden a la margen derecha y 147 a la margen izquierda. Los detalles se presentan en el cuadro respectivo y en los mapas incluidos en el anexo del informe. Asimismo, se recomienda a los gobiernos locales la elaboración de planes de ordenamiento territorial a mediano y largo plazo, que contemplen la reubicación de la población asentada en zonas de riesgo, considerando que los proyectos estructurales tienen una vida útil limitada. También se sugiere tener en cuenta las recomendaciones y alternativas expuestas en el informe, con el fin de proteger unidades productivas, centros poblados y prevenir posibles impactos en áreas agrícolas cercanas, vías de comunicación y otras infraestructuras.

Que; al respecto, estando al mérito de las consideraciones técnicas anteriormente expuestas y en cuyos documentos se concluye determinar su viabilidad para sustentar el espacio que ocupará la faja marginal para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, caminos de vigilancia u otros servicios públicos con arreglo a lo establecido en la Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, como en la Resolución Jefatural 332-2016-ANA que aprobó el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, se debe se debe aprobar el «Estudio de Delimitación de Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)», así como la delimitación de la Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)» ubicado en el distrito de Sayán, Leoncio Prado, Paccho y Cochamarca, provincia de Oyón y Huaura, departamento de Lima, con las especificaciones desarrolladas en el Informe Técnico 0118-2025-ANA-AAA.CF/LAAO de 2025-08-26.

Que, estando al Informe Legal 0241-2025-ANA-AAA-CF/JAPA de 2025-09-08, Informe Técnico 0159-2024-LMD de 2025-07-09, emitido por la Administración Local de Agua Huaura e Informe Técnico 0118-2025-ANA-AAA.CF/LAAO de 2025-08-26, en aplicación a lo dispuesto por el Reglamento de Organización y Funciones, aprobado por Decreto Supremo 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

ARTICULO 1°.– Aprobar, el «Estudio de Delimitación de Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)», realizados en el distrito de Sayán, Leoncio Prado, Paccho y Cochamarca, provincia de Oyón y Huaura, departamento de Lima, ámbito de la Administración Local de Agua Huaura.

ARTICULO 2°.– Delimitar la Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)» ubicado en el distrito de Sayán, Leoncio Prado, Paccho y Cochamarca, provincia de Oyón y Huaura, departamento de Lima. Esta delimitación comprende un total de 303 hitos georreferenciados y validados en coordenadas UTM, sistema WGS 84; de los cuales, 156 corresponden a la margen derecha y 147 a la margen izquierda, de acuerdo con las características técnicas detalladas en los cuadros siguientes:

Ubicación del tramo de estudio – Río Huaura (Km 53+350 – 73+900) - Longitud 20,55 km						
Cuerpo de Agua	Sector	Inicio		Final		Longitud (km)
		Este	Norte	Este	Norte	
Río	Huaura	261 893	8 770 528	273 180	8 782 737	20,55
N° HITOS		303	Hitos Margen Derecha		Hitos Margen Izquierda	
			156		147	

Faja marginal río Huaura (Km 53+350 hasta Km 73+900) – Margen derecha (20,55 Km)					
Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HD-195	261 853	8 770 687	HD-273	267 491	8 777 579
HD-196	261 880	8 770 728	HD-274	267 719	8 777 578
HD-197	261 996	8 770 787	HD-275	267 797	8 777 538
HD-198	262 130	8 770 901	HD-276	267 969	8 777 540
HD-199	262 250	8 771 251	HD-277	268 045	8 777 634
HD-200	262 297	8 771 304	HD-278	268 094	8 777 662
HD-201	262 548	8 771 353	HD-279	268 159	8 777 682
HD-202	262 671	8 771 473	HD-280	268 287	8 777 778
HD-203	262 688	8 771 615	HD-281	268 312	8 777 815
HD-204	262 707	8 771 652	HD-282	268 338	8 777 917
HD-205	262 766	8 771 716	HD-283	268 414	8 778 073
HD-206	262 814	8 771 860	HD-284	268 485	8 778 149
HD-207	262 903	8 771 948	HD-285	268 641	8 778 218
HD-208	262 956	8 771 974	HD-286	268 667	8 778 269
HD-209	263 007	8 772 028	HD-287	268 697	8 778 290
HD-210	263 015	8 772 056	HD-288	268 782	8 778 311
HD-211	263 049	8 772 076	HD-289	268 820	8 778 338
HD-212	263 186	8 772 116	HD-290	268 884	8 778 511
HD-213	263 214	8 772 151	HD-291	268 958	8 778 578
HD-214	263 210	8 772 216	HD-292	268 995	8 778 669
HD-215	263 263	8 772 290	HD-293	269 070	8 778 771
HD-216	263 382	8 772 395	HD-294	269 068	8 778 824
HD-217	263 417	8 772 551	HD-295	269 113	8 778 887
HD-218	263 500	8 772 666	HD-296	269 330	8 779 019
HD-219	263 540	8 772 772	HD-297	269 376	8 779 022
HD-220	263 653	8 772 894	HD-298	269 452	8 778 987
HD-221	263 700	8 772 920	HD-299	269 777	8 778 923
HD-222	263 743	8 772 970	HD-300	269 854	8 778 878
HD-223	263 766	8 773 045	HD-301	269 936	8 778 776
HD-224	263 824	8 773 110	HD-302	270 041	8 778 722
HD-225	263 911	8 773 340	HD-303	270 182	8 778 702
HD-226	263 904	8 773 384	HD-304	270 269	8 778 658
HD-227	263 857	8 773 418	HD-305	270 377	8 778 554
HD-228	263 853	8 773 487	HD-306	270 482	8 778 511
HD-229	263 952	8 773 615	HD-307	270 629	8 778 499
HD-230	263 961	8 773 682	HD-308	270 760	8 778 559
HD-231	263 944	8 773 723	HD-309	270 800	8 778 608
HD-232	263 939	8 773 837	HD-310	270 807	8 778 647
HD-233	263 904	8 773 915	HD-311	270 797	8 778 702
HD-234	263 905	8 774 080	HD-312	270 815	8 778 784
HD-235	263 852	8 774 194	HD-313	270 803	8 778 866
HD-236	263 869	8 774 469	HD-314	270 705	8 779 035
HD-237	263 914	8 774 564	HD-315	270 660	8 779 145
HD-238	263 995	8 774 683	HD-316	270 623	8 779 174
HD-239	263 999	8 774 788	HD-317	270 590	8 779 346
HD-240	264 038	8 774 872	HD-318	270 593	8 779 504

HD-241	264 250	8 775 200	HD-319	270 602	8 779 542
HD-242	264 349	8 775 438	HD-320	270 646	8 779 591
HD-243	264 516	8 775 660	HD-321	270 658	8 779 739
HD-244	264 663	8 775 801	HD-322	270 693	8 779 861
HD-245	264 845	8 775 946	HD-323	270 756	8 779 952
HD-246	264 919	8 775 970	HD-324	270 861	8 779 986
HD-247	265 025	8 775 909	HD-325	270 958	8 779 988
HD-248	265 208	8 775 930	HD-326	271 027	8 780 027
HD-249	265 325	8 776 011	HD-327	271 273	8 780 251
HD-250	265 416	8 776 009	HD-328	271 430	8 780 350
HD-251	265 500	8 776 068	HD-329	271 465	8 780 393
HD-252	265 596	8 776 087	HD-330	271 544	8 780 553
HD-253	265 755	8 776 041	HD-331	271 727	8 780 794
HD-254	265 846	8 775 935	HD-332	271 775	8 780 891
HD-255	266 007	8 775 858	HD-333	271 842	8 781 118
HD-256	266 128	8 775 834	HD-334	272 221	8 781 536
HD-257	266 227	8 775 837	HD-335	272 340	8 781 555
HD-258	266 362	8 775 902	HD-336	272 410	8 781 558
HD-259	266 486	8 775 902	HD-337	272 473	8 781 529
HD-260	266 535	8 775 940	HD-338	272 549	8 781 516
HD-261	266 637	8 776 083	HD-339	272 608	8 781 535
HD-262	266 651	8 776 144	HD-340	272 665	8 781 584
HD-263	266 584	8 776 266	HD-341	272 704	8 781 642
HD-264	266 608	8 776 375	HD-342	272 736	8 781 776
HD-265	266 708	8 776 503	HD-343	272 876	8 781 863
HD-266	266 752	8 776 712	HD-344	272 920	8 781 916
HD-267	266 951	8 777 008	HD-345	272 929	8 782 031
HD-268	266 961	8 777 080	HD-346	272 975	8 782 188
HD-269	267 084	8 777 333	HD-347	273 022	8 782 331
HD-270	267 120	8 777 379	HD-348	273 010	8 782 559
HD-271	267 193	8 777 452	HD-349	273 131	8 782 717
HD-272	267 404	8 777 555	HD-350	273 137	8 782 765

**Faja marginal río Huaura (Km 53+350 hasta Km 73+900) –
Margen izquierda (20,55 Km)**

Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HI-194	261 981	8 770 573	HI-268	267 152	8 776 814
HI-195	262 037	8 770 681	HI-269	267 211	8 777 046
HI-196	262 172	8 770 757	HI-270	267 197	8 777 172
HI-197	262 356	8 770 963	HI-271	267 295	8 777 337
HI-198	262 410	8 771 077	HI-272	267 357	8 777 389
HI-199	262 525	8 771 179	HI-273	267 440	8 777 418
HI-200	262 576	8 771 203	HI-274	267 547	8 777 438
HI-201	262 712	8 771 343	HI-275	267 607	8 777 423
HI-202	262 860	8 771 592	HI-276	267 722	8 777 294
HI-203	262 903	8 771 828	HI-277	267 874	8 777 300
HI-204	262 938	8 771 857	HI-278	267 975	8 777 371
HI-205	262 976	8 771 856	HI-279	268 260	8 777 444
HI-206	263 031	8 771 899	HI-280	268 343	8 777 614
HI-207	263 049	8 771 964	HI-281	268 422	8 777 656
HI-208	263 123	8 772 029	HI-282	268 466	8 777 747
HI-209	263 210	8 772 032	HI-283	268 493	8 777 958
HI-210	263 310	8 772 121	HI-284	268 546	8 778 051

HI-211	263 359	8 772 201	HI-285	268 746	8 778 097
HI-212	263 439	8 772 343	HI-286	268 915	8 778 313
HI-213	263 460	8 772 408	HI-287	268 957	8 778 474
HI-214	263 457	8 772 479	HI-288	268 993	8 778 519
HI-215	263 497	8 772 551	HI-289	269 055	8 778 628
HI-216	263 546	8 772 577	HI-290	269 141	8 778 763
HI-217	263 618	8 772 747	HI-291	269 256	8 778 800
HI-218	263 835	8 772 968	HI-292	269 298	8 778 816
HI-219	263 828	8 773 017	HI-293	269 473	8 778 799
HI-220	263 857	8 773 047	HI-294	269 834	8 778 547
HI-221	263 913	8 773 141	HI-295	270 216	8 778 476
HI-222	263 930	8 773 220	HI-296	270 336	8 778 434
HI-223	263 983	8 773 314	HI-297	270 539	8 778 400
HI-224	263 988	8 773 402	HI-298	270 629	8 778 411
HI-225	263 954	8 773 458	HI-299	270 746	8 778 467
HI-226	263 954	8 773 513	HI-300	270 831	8 778 524
HI-227	264 011	8 773 594	HI-301	270 907	8 778 609
HI-228	264 023	8 773 700	HI-302	270 914	8 778 693
HI-229	263 992	8 773 761	HI-303	270 869	8 778 921
HI-230	263 978	8 774 091	HI-304	270 807	8 778 994
HI-231	264 003	8 774 155	HI-305	270 748	8 779 107
HI-232	264 006	8 774 422	HI-306	270 747	8 779 184
HI-233	264 033	8 774 452	HI-307	270 667	8 779 307
HI-234	264 112	8 774 464	HI-308	270 645	8 779 403
HI-235	264 305	8 774 616	HI-309	270 643	8 779 500
HI-236	264 769	8 775 158	HI-310	270 705	8 779 560
HI-237	264 853	8 775 494	HI-311	270 716	8 779 679
HI-238	264 811	8 775 731	HI-312	270 741	8 779 748
HI-239	264 889	8 775 808	HI-313	270 743	8 779 805
HI-240	265 087	8 775 815	HI-314	270 757	8 779 856
HI-241	265 237	8 775 844	HI-315	270 809	8 779 913
HI-242	265 373	8 775 926	HI-316	270 834	8 779 924
HI-243	265 451	8 775 940	HI-317	270 935	8 779 897
HI-244	265 505	8 775 984	HI-318	271 065	8 779 903
HI-245	265 566	8 775 982	HI-319	271 133	8 779 920
HI-246	265 686	8 775 923	HI-320	271 271	8 780 030
HI-247	265 790	8 775 842	HI-321	271 370	8 780 151
HI-248	265 842	8 775 834	HI-322	271 529	8 780 283
HI-249	265 885	8 775 846	HI-323	271 687	8 780 511
HI-250	266 054	8 775 769	HI-324	272 006	8 780 727
HI-251	266 158	8 775 751	HI-325	272 070	8 780 861
HI-252	266 232	8 775 756	HI-326	272 126	8 781 082
HI-253	266 396	8 775 805	HI-327	272 152	8 781 237
HI-254	266 542	8 775 830	HI-328	272 280	8 781 448
HI-255	266 580	8 775 861	HI-329	272 355	8 781 489
HI-256	266 680	8 775 980	HI-330	272 577	8 781 440
HI-257	266 751	8 776 121	HI-331	272 651	8 781 461
HI-258	266 732	8 776 192	HI-332	272 698	8 781 507
HI-259	266 670	8 776 259	HI-333	272 795	8 781 516
HI-260	266 663	8 776 315	HI-334	272 974	8 781 698
HI-261	266 698	8 776 379	HI-335	273 059	8 782 010
HI-262	266 766	8 776 448	HI-336	273 061	8 782 219
HI-263	266 861	8 776 475	HI-337	273 098	8 782 353
HI-264	266 951	8 776 576	HI-338	273 089	8 782 532
HI-265	266 968	8 776 666	HI-339	273 196	8 782 692
HI-266	267 000	8 776 684	HI-340	273 202	8 782 762
HI-267	267 103	8 776 711			

ARTÍCULO 3°. - Se anexan el 0159-2024-LMD de 2025-07-09, emitido por la Administración Local de Agua Huaura e Informe Técnico 0118-2025-ANA-AAA.CF/LAAO de 2025-08-26 emitido por el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza, así como mapas «Anexo 1» y la Memoria del «Estudio de Delimitación de Faja Marginal del Río Huaura entre las progresivas Km 53+350 – Km 73+900 (20,55 Km)» debidamente visada como parte integrante del presente acto administrativo.

ARTÍCULO 4°.- Exhortar a la Municipalidad Distrital de Sayán, como a la Municipalidad Distrital de Leoncio Prado, Municipalidad Distrital de Paccho, Municipalidad Distrital Cochamarca, Municipalidad Provincial de Oyón y Municipalidad Provincial de Huaura, de cumplir con lo establecido en el numeral 120.1 del artículo 120° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, el cual dispone que en los terrenos colindantes con las riberas debe mantenerse una franja marginal libre. Esta franja es indispensable para garantizar la protección del recurso hídrico, el uso primario del agua, el libre tránsito, la actividad pesquera, la habilitación de caminos de vigilancia y otros servicios públicos, según corresponda.

ARTÍCULO 5°. Notificar la presente Resolución a la Municipalidad Distrital de Sayán, como a la Municipalidad Distrital de Leoncio Prado, Municipalidad Distrital de Paccho, Municipalidad Distrital Cochamarca, Municipalidad Provincial de Oyón y Municipalidad Provincial de Huaura, al Ministerio de Transporte y Comunicaciones, al Organismo de Formalización de la Propiedad Informal «COFOPRI», al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de Riesgos de Desastres «CENEPRED», al Gobierno Regional de Lima, al Instituto Nacional de Defensa Civil, a la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, Superintendencia Nacional De Registros Públicos «SUNARP», a la Autoridad Nacional de Infraestructura «ANIN» 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 delimitada; y remitir copia a la Administración Local de Agua Huaura, conforme a Ley.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

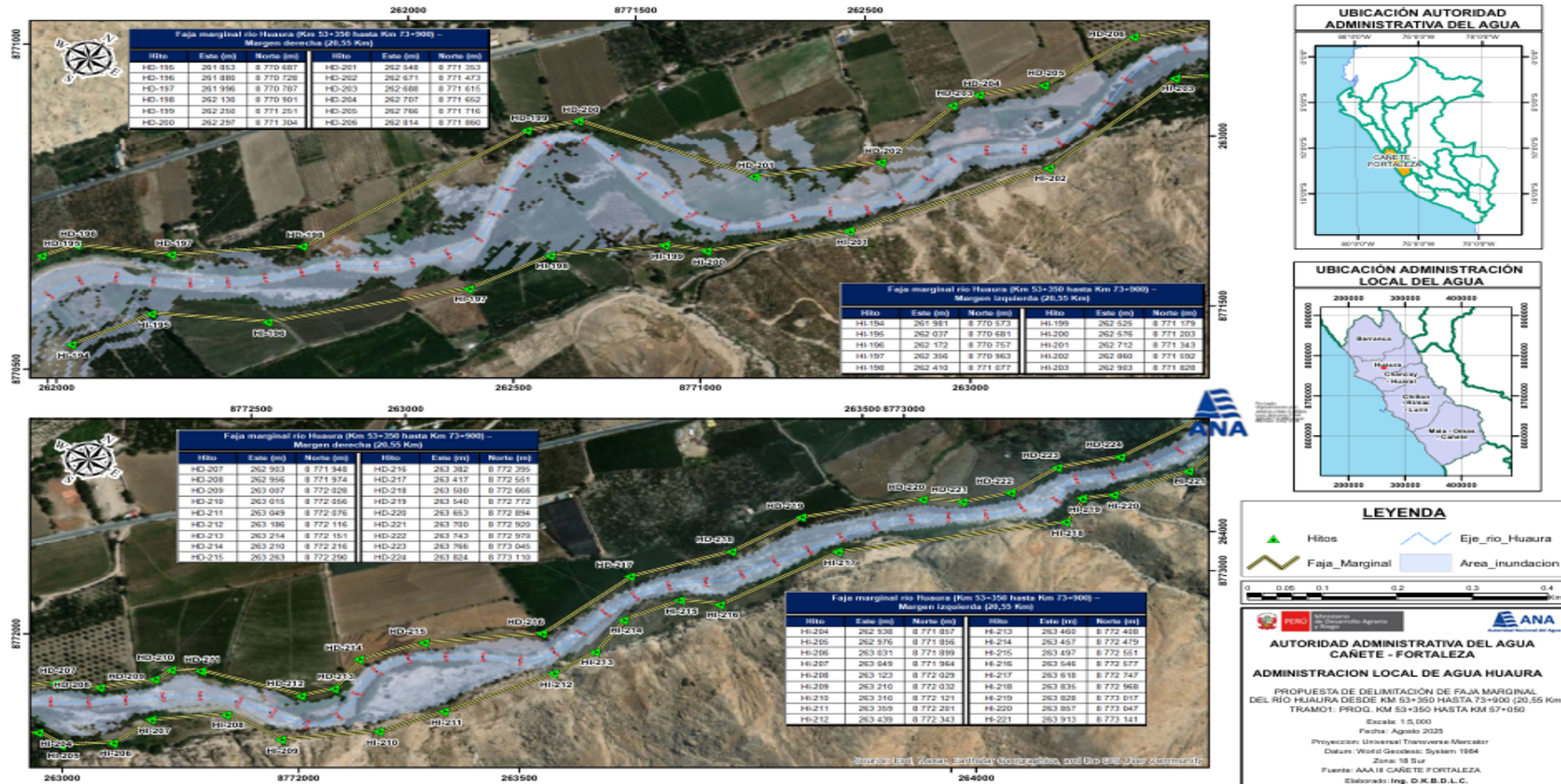
LUIS ANTONIO ANCAJIMA OJEDA

DIRECTOR (E)

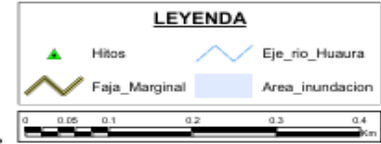
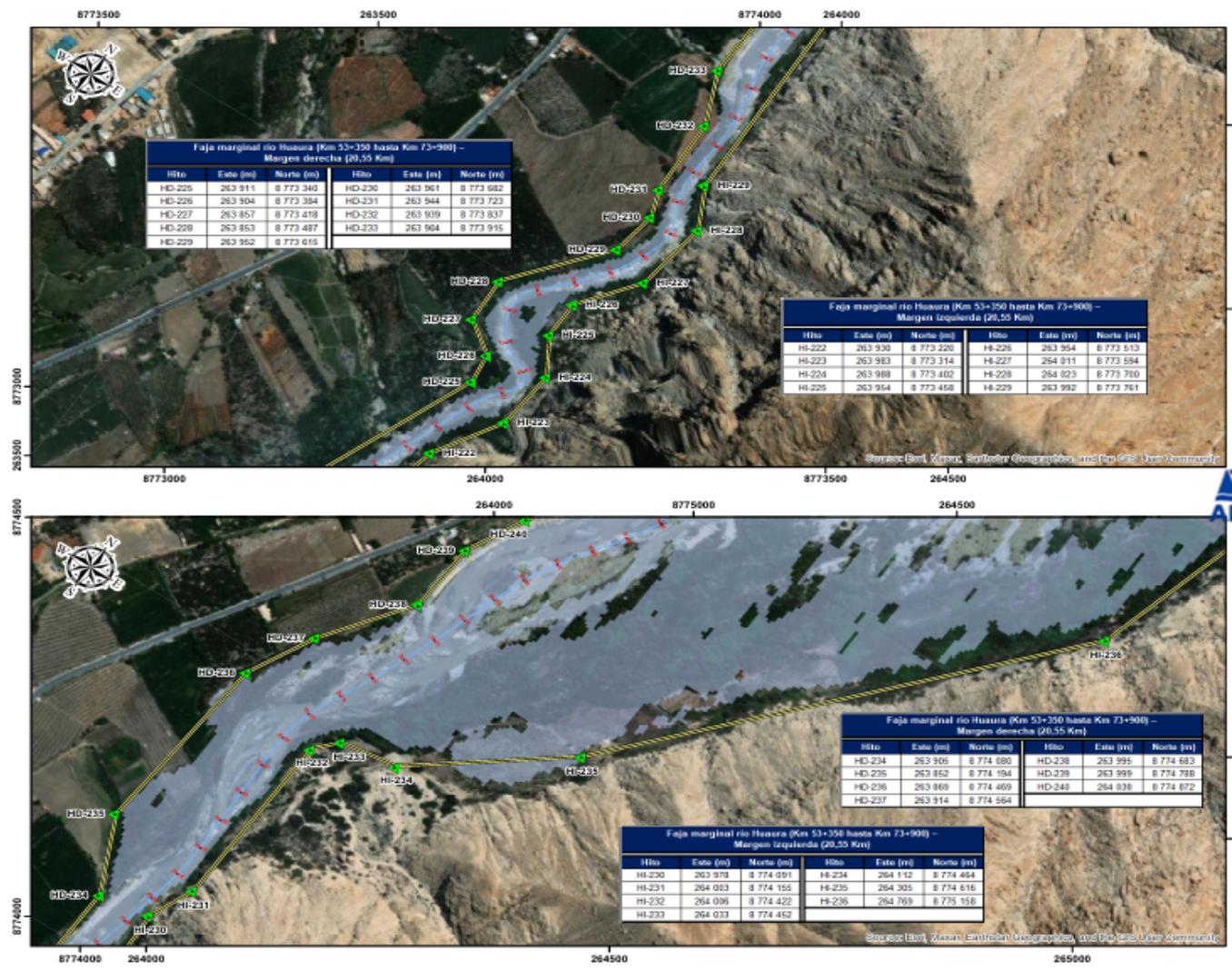
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - CAÑETE FORTALEZA

LAAO/ppm/Javier P.

ANEXO -1-



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://siged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2CACC19B



AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA CAÑETE - FORTALEZA

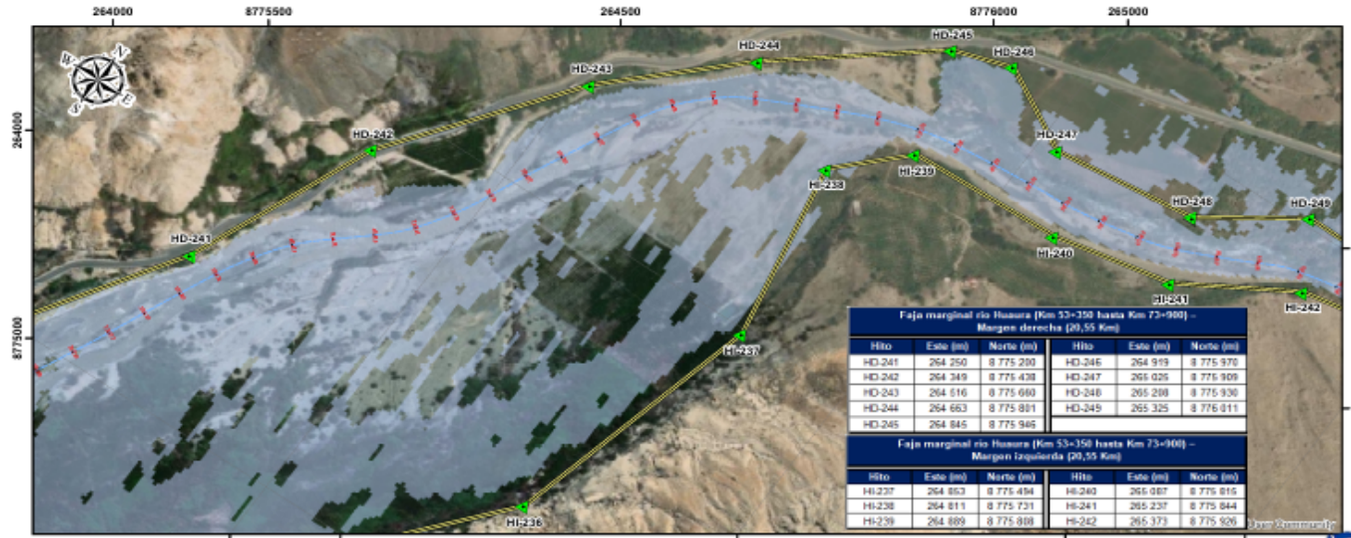
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA HUaura

PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DEL RÍO HUaura DESDE KM 53+350 HASTA 73+900 (20,55 Km), TRAMO2: PROG. KM 57+050 HASTA KM 59+000

Escala: 1:5,000
 Fecha: Agosto 2025
 Proyección: Universal Transversa Mercator
 Datum: World Geodetic System 1984
 Zona: 18 Sur
 Fuente: ANA y CAÑETE FORTALEZA
 Elaborado: Ing. D.K.B.D.L.C.



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://siged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2CACC19B

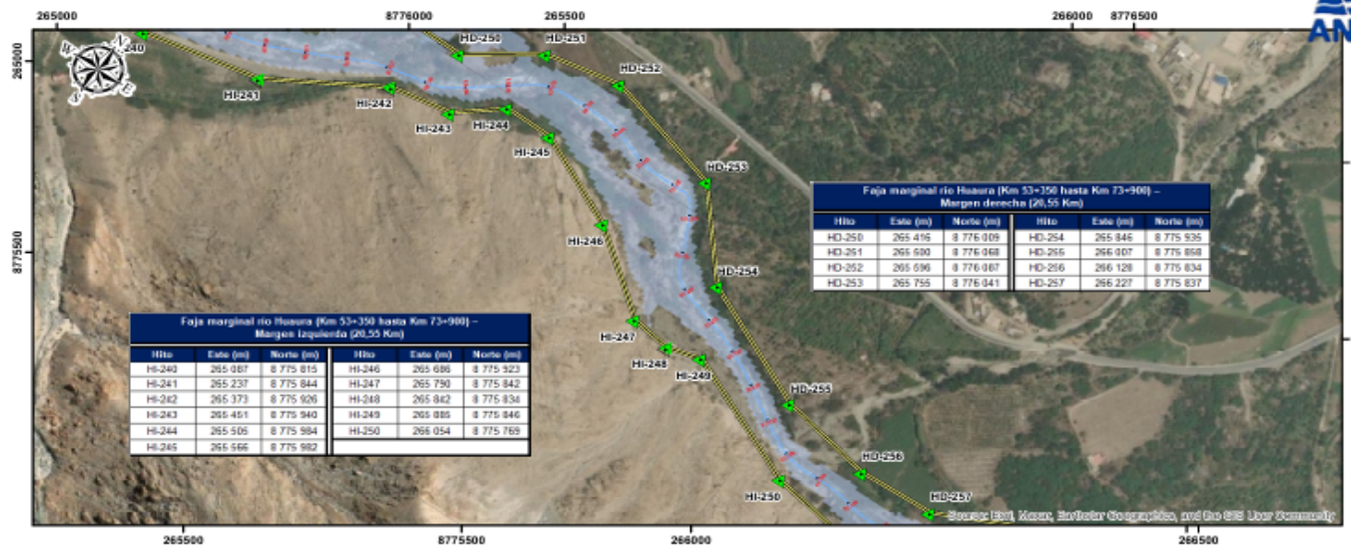


Faja marginal río Huaura (Km 53+350 hasta Km 73+900) – Margen derecha (20,55 Km)					
Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HD-241	264 250	8 775 200	HD-246	264 919	8 775 970
HD-242	264 349	8 775 438	HD-247	265 026	8 775 909
HD-243	264 616	8 775 680	HD-248	265 208	8 775 930
HD-244	264 663	8 775 801	HD-249	265 325	8 776 011
HD-245	264 845	8 775 946			

Faja marginal río Huaura (Km 53+350 hasta Km 73+900) – Margen izquierda (20,55 Km)					
Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HI-237	264 853	8 775 494	HI-240	265 087	8 775 815
HI-238	264 811	8 775 731	HI-241	265 237	8 775 844
HI-239	264 899	8 775 808	HI-242	265 373	8 775 926



Firmado Electrónico por ANCA, ANA, QJEDA, M. A. 2025/07/15 10:05 Motivos D. V. 8



Faja marginal río Huaura (Km 53+350 hasta Km 73+900) – Margen derecha (20,55 Km)					
Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HD-250	265 476	8 775 009	HD-254	265 945	8 775 935
HD-251	265 630	8 775 968	HD-256	266 007	8 775 858
HD-252	265 696	8 776 087	HD-258	266 128	8 775 834
HD-253	265 755	8 776 041	HD-257	266 227	8 775 837

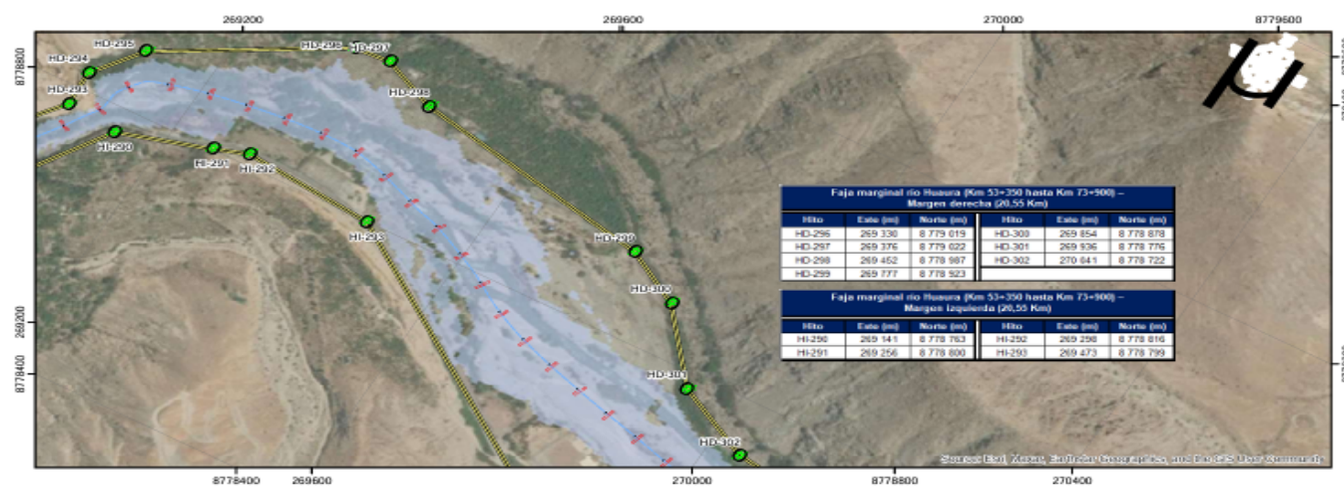
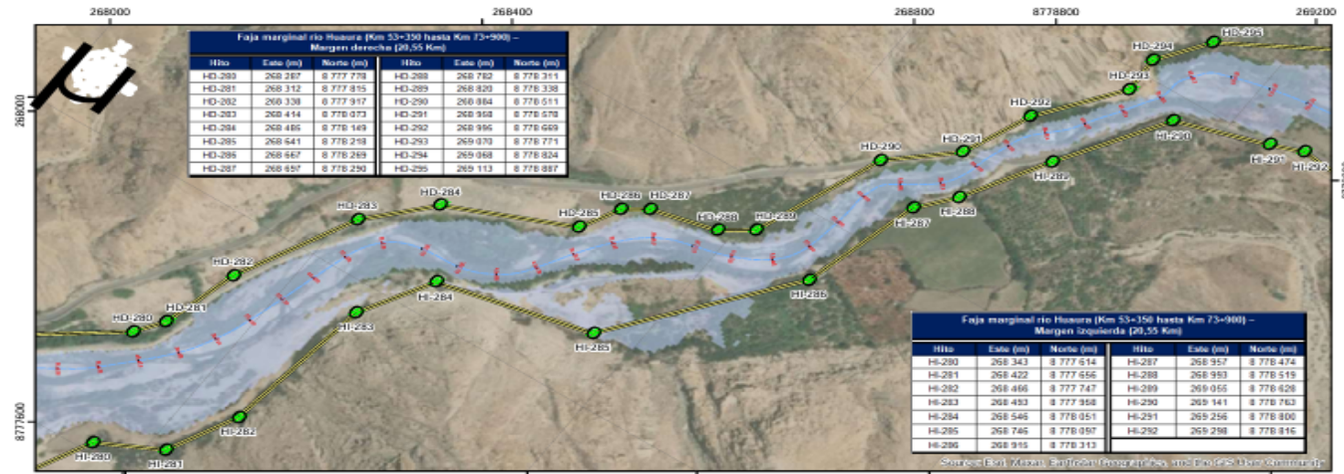
Faja marginal río Huaura (Km 53+350 hasta Km 73+900) – Margen izquierda (20,55 Km)					
Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HI-240	265 067	8 775 815	HI-246	265 086	8 775 923
HI-241	265 237	8 775 844	HI-247	265 790	8 775 842
HI-242	265 373	8 775 926	HI-248	265 842	8 775 834
HI-243	265 451	8 775 940	HI-249	265 886	8 775 846
HI-244	265 505	8 775 894	HI-250	266 054	8 775 765
HI-245	265 566	8 775 982			



AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA
CAÑETE - FORTALEZA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA HUAURA
 PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DEL RÍO HUAURA DESDE KM 53+350 HASTA 73+900 (20,55 Km)
 TRAMOS: PROG. KM 59+000 HASTA KM 61+550
 Escala: 1:5,000
 Fecha: Agosto 2025
 Proyección: Universal Transversa Mercator
 Datum: World Geodesic System 1984
 Zona: 18 Sur
 Fuente: ANA II CAÑETE FORTALEZA
 Elaborado: Ing. D.K.B.D.L.C.



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://siged.ana.gov.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave :



LEYENDA

- Hitos
- Eje_río_Huaura
- Faja_Marginal
- Area_inundacion

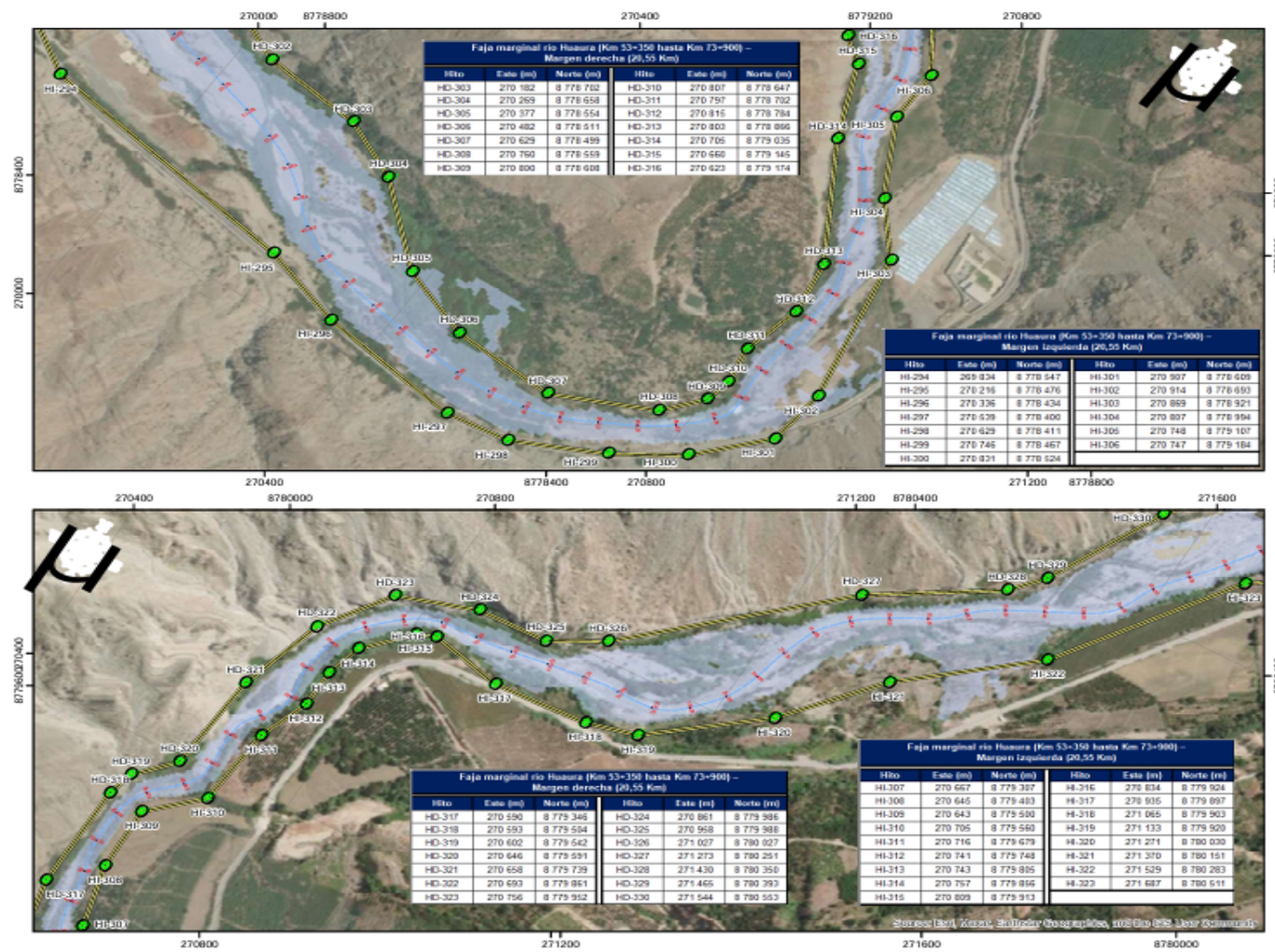
0 0.05 0.1 0.2 0.3 0.4 Km

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA
CAÑETE - FORTALEZA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA HUAURA

PROPUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL DEL RIO HUAURA DESDE KM 53+350 HASTA 73+900 (20,55 Km)
 TRAMOS: PROG. KM 64+800 HASTA KM 67+300
 Escala: 1:5,000
 Fecha: Agosto 2025
 Proyeccion: Universal Transversa Mercator
 Datum: World Geodetic System 1984
 Zona: 18 Sur
 Fuente: A.A. CAÑETE FORTALEZA
 Elaborado: Ing. D.K.B.D.L.C.



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.gov.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2CACC198



LEYENDA

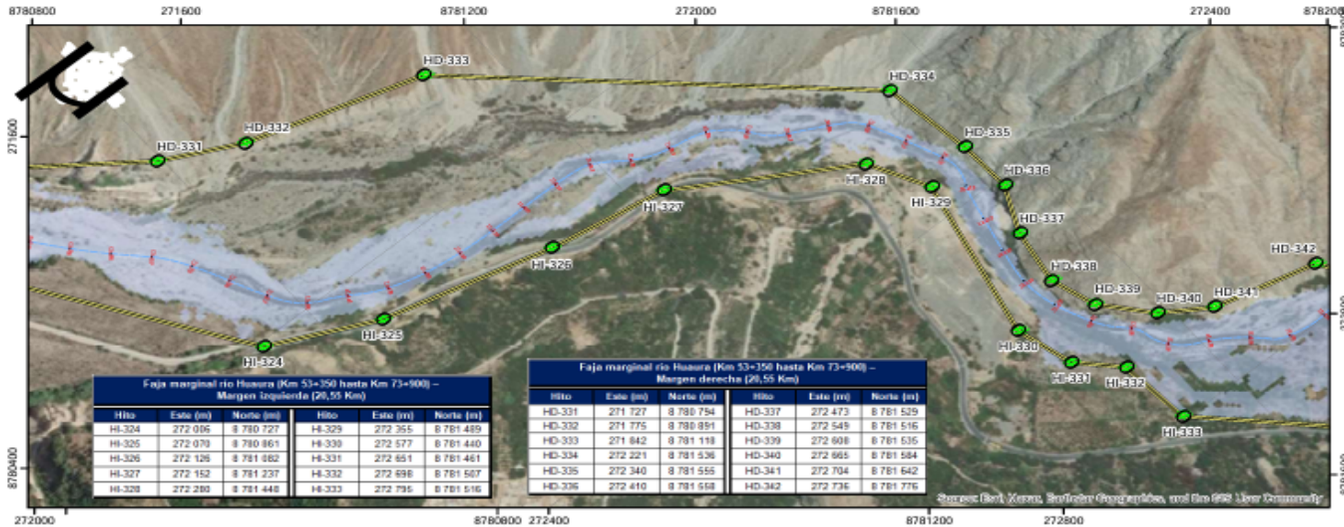
- Hitos
- Eje_río_Hualaura
- Faja_Marginal
- Area_inundacion

0 0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 Km

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA CAÑETE - FORTALEZA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA HUALAURA
 PROPOSTA DE DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL DEL RÍO HUALAURA DESDE KM 53-350 HASTA 73-900 (20,55 Km)
 TRAMOE: PROG. KM 67-300 HASTA KM 70-900
 Escala: 1:5.000
 Fecha: Agosto 2025
 Proyección: Universal Transversa Mercator
 Datum: World Geodetic System 1984
 Zona: 18 Sur
 Fuente: AAA H CAÑETE FORTALEZA
 Elaborado: Ing. D.I.K.B.D.L.C.



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://siged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2CACC19B

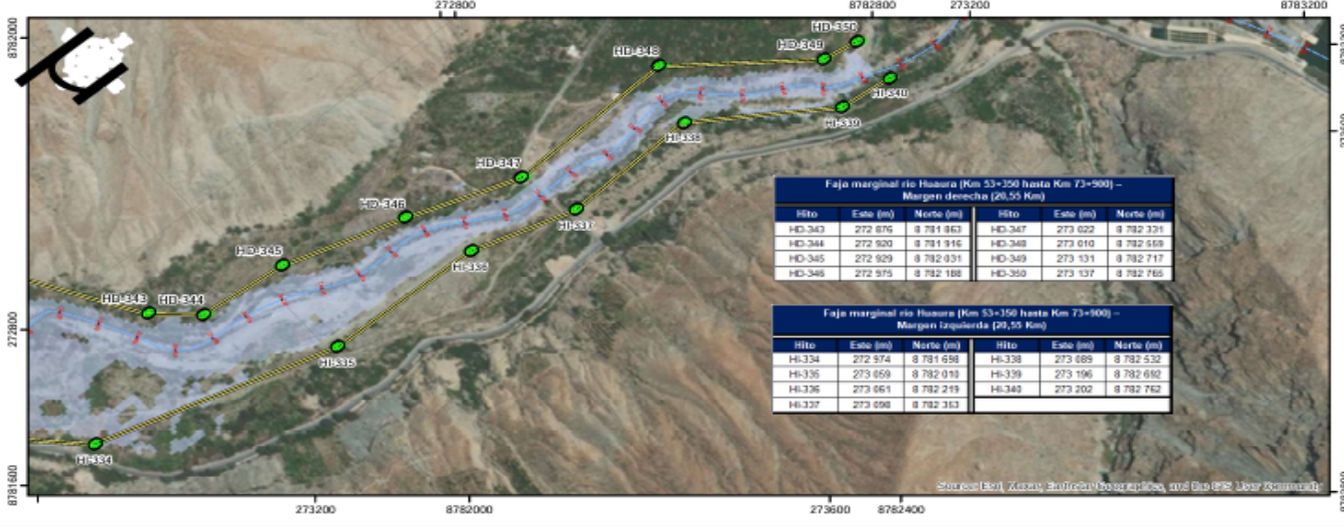


Faja marginal río Huaura (Km 53-350 hasta Km 73-900) – Margen izquierda (26,55 Km)

Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HI-324	272 006	8 780 727	HI-329	272 355	8 781 489
HI-325	272 079	8 780 861	HI-330	272 577	8 781 440
HI-326	272 126	8 781 062	HI-331	272 651	8 781 461
HI-327	272 152	8 781 237	HI-332	272 698	8 781 507
HI-328	272 200	8 781 448	HI-333	272 736	8 781 516

Faja marginal río Huaura (Km 53-350 hasta Km 73-900) – Margen derecha (26,55 Km)

Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HI-334	271 727	8 780 754	HI-339	272 473	8 781 529
HI-335	271 775	8 780 891	HI-340	272 549	8 781 516
HI-336	271 842	8 781 118	HI-341	272 608	8 781 536
HI-337	272 221	8 781 536	HI-342	272 665	8 781 584
HI-338	272 340	8 781 555	HI-343	272 704	8 781 642
HI-339	272 410	8 781 558	HI-344	272 736	8 781 776

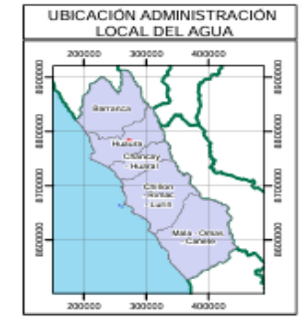


Faja marginal río Huaura (Km 53-350 hasta Km 73-900) – Margen derecha (26,55 Km)

Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HI-343	272 876	8 781 883	HI-348	273 022	8 782 331
HI-344	272 920	8 781 916	HI-349	273 010	8 782 559
HI-345	272 929	8 782 031	HI-350	273 131	8 782 717
HI-346	272 975	8 782 188	HI-351	273 137	8 782 765

Faja marginal río Huaura (Km 53-350 hasta Km 73-900) – Margen izquierda (26,55 Km)

Hito	Este (m)	Norte (m)	Hito	Este (m)	Norte (m)
HI-354	272 574	8 781 658	HI-359	273 089	8 782 532
HI-355	273 050	8 782 013	HI-360	273 196	8 782 690
HI-356	273 061	8 782 219	HI-361	273 202	8 782 762
HI-357	273 098	8 782 313			



LEYENDA

- Hitos
- Eje_río_Huaura
- Faja_Marginal
- Area_inundacion

0 0.05 0.1 0.2 0.3 0.4 Km

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA CAÑETE - FORTALEZA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA HUAURA
 PROPUESTA DE DELIMITACION DE FAJA MARGINAL DEL RIO HUAURA DESDE KM 53-350 HASTA 73-900 (26,55 Km)
 TRAMOT: PRGG. KM 70-900 HASTA KM 73-900
 Escala: 1:5,000
 Fecha: Agosto 2025
 Proyeccion: Universal Transversa Mercator
 Datum: World Geodetic System 1984
 Zona: 18 Sur
 Fuente: AAA-18 CAÑETE FORTALEZA
 Elaborado: Ing. D.K.B.D.L.C.



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://siged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2CACC19B