



CUT: 173558-2024

RESOLUCION DIRECTORAL N° 0218-2025-ANA-AAA.CF

Huaral, 18 de febrero de 2025

VISTO:

El expediente administrativo sobre delimitación de la faja marginal en ambos márgenes del río Huaura, entre el Km 118+500 al 138+500 «20.0 Km» en el sector Oyón, distrito y provincia de Oyón, departamento de Lima, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 74° de la Ley 29338 «Ley de Recursos Hídricos», establece 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 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 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.

Que, el artículo 115° del mismo cuerpo normativo en su numeral 115.1 señala que, 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.

Que, así también el artículo 118° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, establece que La Autoridad Administrativa del Agua, en coordinación con el Ministerio de Agricultura, gobiernos regionales, gobiernos locales y organizaciones de usuarios de agua promoverá el desarrollo de programas y proyectos de forestación en las fajas marginales para su protección de la acción erosiva de las aguas.

Que, mediante Resolución Jefatural 332-2016-ANA se «derogó la R.J. 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, la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza, determinó la necesidad de desarrollar la delimitación de faja marginal de la quebrada Antivales, margen izquierda del río Lurín, 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 Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza, determinó la necesidad de desarrollar la delimitación de la faja marginal en ambos márgenes del río Huaura, entre el Km 118+500 al 138+500 «20.0 Km» en el sector Oyón, distrito y provincia de Oyón, departamento de Lima, 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, los estudios con modelamiento hidráulico bidimensional para la delimitación de faja marginal del río Huaura, se encuentran desarrollados en la Memoria del Estudio Topográfico, Hidrológico e hidráulico del Río Huaura delimitación de faja marginal del río Huaura en el Km 118+500 al 138+500 «20.0 km», describiendo la ubicación, descripción del tramo de estudio, topografía, análisis de máximas avenidas, simulación hidráulica, identificación de puntos críticos alternativa de tratamiento y encauzamiento, análisis de las condiciones geomorfológicas, análisis temporal de imágenes históricas y propuesta de ubicación de hitos, así como la recomendación para la aprobación de la citada delimitación;

Que, con Memorando 2487-2024-ANA-AAA-CF de 2024-09-02 se hizo de conocimiento a la Administración Local de Agua Huaura, la conclusión de los estudios básicos para la delimitación de la faja marginal en ambos márgenes del río Huaura con modelamiento hidráulico bidimensional, 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 2024-10-10 la cual obra en el expediente, según Acta signada con N.º 0006-2024-ANA-AAA-CF-ALA-H/P_ALA.HRA19/LMD emitió el Informe Técnico 0030-2024—LMD-PRESTACION_ALAHRA19 de 2020-10-12 que se anexa ¹ precisando lo siguiente:

- HMD-119, coordenadas UTM WGS 84 (305 184 mE – 8 819 642 mN).

En este punto se ubica la intersección que une el río Quichas y el río Pampahuay-Patón, altura del puente Michimachay, ahí la faja marginal de la línea del Hito propuesto superpone una parte de la Vivienda, cerca a la piscigranja.



- HMI-127, coordenadas UTM WGS 84 (303 882 mE – 8 818 252 mN).
- HMI-126, coordenadas UTM WGS 84 (303 832 mE – 8 818 269 mN).
- HMI-125, coordenadas UTM WGS 84 (303 694 mE – 8 818 288 mN).
- HMI-124, coordenadas UTM WGS 84 (303 628 mE – 8 818 293 mN).
- HMI-123, coordenadas UTM WGS 84 (303 594 mE – 8 818 284 mN).

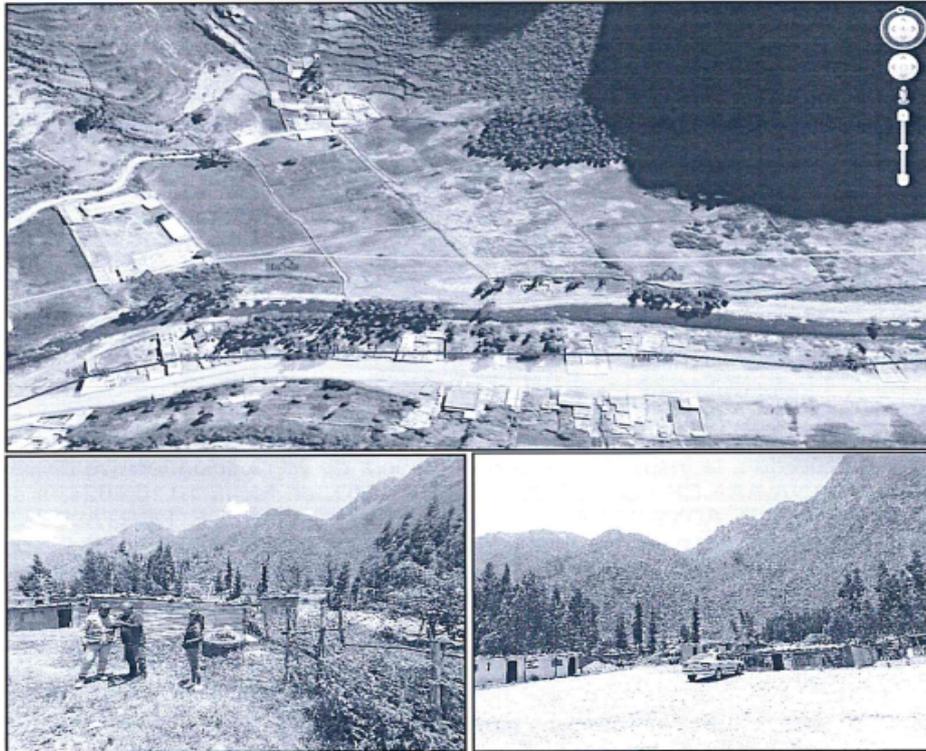
¹ Decreto Supremo 004-2019-JUS que aprueba el TUO de la Ley 27444 “Ley General del Procedimiento Administrativo General”

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.

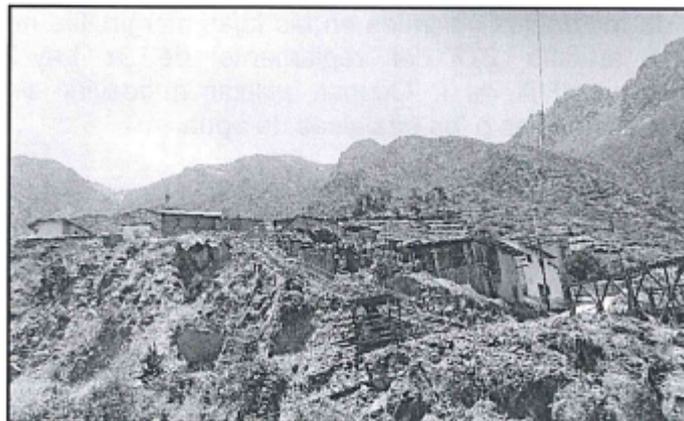
Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 90DFA11D

Los hitos propuestos, respecto a la faja marginal superpone a viviendas del centro poblado Viroc, aledañas al río Huaura-Margen Izquierda, considerados de alto riesgo.

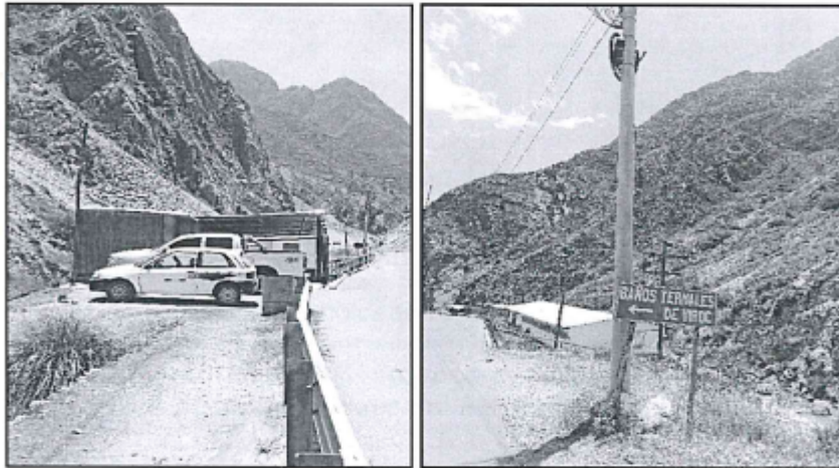


- HMD-94, coordenadas UTM WGS 84 (303 599 mE – 8 818 365 mN).
- HMD-93, coordenadas UTM WGS 84 (303 473 mE – 8 818 275 mN).

En este lado de la margen de derecha, la faja marginal respecto a la línea de los Hitos propuesto superpone a una manzana de viviendas del centro poblado de Viroc.



En esta parte de los Hitos la línea de la faja marginal superpone en su margen izquierda a viviendas, corrales y un establecimiento dedicado a Baños Terales de Viroc.



- HMD-66, coordenadas UTM WGS 84 (300 869 mE – 8 817 157mN).

Se verifica la existencia de una vivienda y área agrícola, que se superpone dentro de la línea de la faja marginal superpuesta.



IV. CONCLUSIONES

- 4.1 La informalidad presentada en la ocupación de los espacios en márgenes del cauce de ríos y cuencas (activas) por diferentes motivos es una preocupación latente para las autoridades, ya que generan barreras artificiales sin ningún criterio técnico que no permite el continuo desarrollo de los cauces naturales hasta lograr su equilibrio por lo contrario son las causas de la exposición del alto riesgo. Siendo hidráulicamente lo que pueda ocasionar desborde y/o inundaciones. Esta situación ocasiona pérdidas materiales e incluso humanas.
- 4.2 Se identifico puntos de los Hitos propuesto, siendo cuatros (04) HMD-119, HMD-94, HMD-93 y HMD-66, del cual hay viviendas que no significan de alto riesgo, ya que se encuentran en lo alto del cauce del río, y que están dentro de la línea de la faja marginal propuesta.
- 4.3 Se identifico puntos de los Hitos propuesto, siendo siete (07) HMI-127, HMI-126, HMI-125, HMI-124, HMI-123, HMI-99 y HMI-95, del cual hay viviendas que significan de alto riesgo, ya que se encuentran cerca al cauce del río, y que están dentro de la línea de la faja marginal propuesta.
- 4.4 El representante de la municipalidad provincial de Oyón, manifestó que la ANA, debe realizar una capacitación de concientizar a los pobladores respecto al riesgo que están expuestos, sobre todo que esta prohibido el asentamiento humano y agrícola en las márgenes de la fajas marginales del río Huaura.

Para luego concluir recomendando que se haga de conocimiento a la Municipalidad Provincial de Oyón como a la Junta de Usuarios del Sector hidráulico Huaura, tanto el presente informe como la memoria descriptiva respecto a lo resuelto, a fin de que se realicen las acciones pertinentes.

Que, el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza luego de analizar y evaluar técnicamente los actuados, emitió el Informe Técnico 0107-2024-ANA-AAA-CF/MFCFS de 2024-12-04 que se anexa a la presente resolución, precisando en el acápite 2.5 que:

En la Tabla N°04 nos detalla el tirante máximo y el tirante promedio que tiene el flujo en la longitud simulada del tramo indicado. Teniendo el tirante promedio y dadas las condiciones geomorfológicas del río Huaura, se calcula un ancho estable de origen teórico en base al tirante promedio del río Huaura, tramo entre las progresivas 118+500 a 138+500.

Tabla N° 4. Tirante máximo – Río Huaura – Tramo simulado

Río Huaura	Progresivas		Tramo	Tirante máximo (m)	Tirante promedio (m)
Tramo simulado	118+500	138+500	20,0 km	2,6	0,9

Fuente: Memoria del estudio topográfico, hidrológico e hidráulico del río Huaura

Para luego concluir señalando que, se debe establecer la delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Huaura entre el Km 118+500 al 138+500 (20.0 Km) correspondiente al río Huaura en el sector Oyón, distrito y provincia de Oyón, departamento de Lima; hidrográficamente pertenece a la cuenca Huaura; un total de trescientos setenta (370) hitos georreferenciados validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 160 hitos son de la margen derecha y 210 hitos margen izquierda, las mismas que se encuentra detalladas en el cuadro adjunto y los mapas que se muestran en el anexo del presente informe, recomendando actividades de mantenimiento antes y después de la ocurrencia de eventos por inundación generados por la presencia del fenómeno El Niño, realizar planes a mediano y largo plazo para el ordenamiento territorial, que conlleva a desarrollar actividades de reubicación de la población ubicada en zonas de riesgo, dado que los proyectos estructurales tienen un tiempo de vida útil determinado, y que el gobierno local proponga planes a mediano y largo plazo para el ordenamiento territorial que conlleve a desarrollar actividades de reubicación de la población ubicada en zonas de riesgo, dado que los proyectos estructurales tienen un tiempo de vida útil determinado, tomando en consideración las recomendaciones y/o alternativas mostradas en el presente informe con el objetivo de defender las unidades productoras como los centros poblados, así mismo la posible afectación de áreas agrícolas aledañas, carreteras entre otras.

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 aprobar la delimitación de faja marginal en ambas márgenes del río Huaura, entre el Km 118+500 al 138+500 «20.0 Km» en el sector Oyón, distrito y provincia de Oyón, departamento de Lima con las especificaciones desarrolladas en el Informe Técnico 0107-2024-ANA-AAA-CF/MFCFS de 2024-12-04.

Que, estando al Informe Legal 019-2025-ANA-AAA-CF/JPA de 2025-01-21 e Informe Técnico 0030-2024—LMD-PRESTACION_ALAHRA19, emitido por la Administración Local de Agua Huaura y el Informe Técnico 0107-2024-ANA-AAA-CF/MFCFS, en aplicación a lo dispuesto por el Reglamento de Organización y Funciones, aprobado por Decreto Supremo N°018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

ARTICULO 1°. – **Aprobar**, la delimitación de la faja marginal en ambas márgenes del río Huaura entre el Km 118+500 al 138+500 (20.0 Km) correspondiente al río Huaura en el sector Oyón, distrito y provincia de Oyón, departamento de Lima; hidrográficamente pertenece a la cuenca Huaura; un total de trescientos setenta (370) hitos georreferenciados validados en coordenadas UTM WGS 84, de los cuales 160 hitos son de la margen derecha y 210 hitos margen izquierda, de acuerdo con las características técnicas detalladas en los cuadros siguientes:

UBICACIÓN DE TRAMO DE ESTUDIO – RIO HUAURA, SECTOR: OYON						
Cuerpo de Agua	Sector	Inicio		Final		Longitud (km)
		Este	Norte	Este	Norte	
Río Huaura	Oyón	296 255	8 810 623	308 352.	8 818 471	20,0
N° HITOS		370		Hitos Margen Derecha		Hitos Margen Izquierda
				160		210

Coordenadas UTM WGS 84- Faja Marginal de la margen izquierda del río Huaura, sector Oyón					
PUNTO	ESTE(m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE(m)	NORTE (m)
HI-1	296294	8 810 626	HI-106	302 808	8 818 098
HI-2	296 309	8 810 863	HI-107	302 903	8 818 151
HI-3	296 316	8 810 955	HI-108	302 936	8 818 158
HI-4	296 336	8 811 065	HI-109	303 007	8 818 141
HI-5	296 379	8 811 183	HI-110	303 055	8 818 099
HI-6	296 602	8 811 283	HI-111	303 070	8 818 057
HI-7	296 797	8 811 428	HI-112	303 087	8 818 039
HI-8	296 829	8 811 473	HI-113	303 229	8 817 981
HI-9	296 857	8 811 563	HI-114	303 323	8 817 995
HI-10	296 984	8 811 775	HI-115	303 425	8 818 014
HI-11	297 007	8 811 921	HI-116	303 474	8 818 007
HI-12	297 023	8 811 965	HI-117	303 543	8 818 033
HI-13	297 176	8 812 106	HI-118	303 564	8 818 062
HI-14	297 274	8 812 096	HI-119	303 556	8 818 162
HI-15	297 481	8 812 107	HI-120	303 532	8 818 230
HI-16	297 575	8 812 161	HI-121	303 532	8 818 259
HI-17	297 634	8 812 208	HI-122	303 566	8 818 258
HI-18	297 695	8 812 218	HI-123	303 594	8 818 284
HI-19	297 767	8 812 264	HI-124	303 628	8 818 293
HI-20	297 826	8 812 393	HI-125	303 694	8 818 288
HI-21	297 815	8 812 436	HI-126	303 832	8 818 269
HI-22	297 843	8 812 515	HI-127	303 882	8 818 252
HI-23	297 940	8 812 609	HI-128	304 041	8 818 249
HI-24	297 989	8 812 628	HI-129	304 104	8 818 276
HI-25	298 051	8 812 748	HI-130	304 171	8 818 271
HI-26	298 052	8 812 893	HI-131	304 238	8 818 211
HI-27	298 085	8 813 150	HI-132	304 405	8 818 157
HI-28	298 184	8 813 392	HI-133	304 570	8 818 145
HI-29	298 292	8 813 553	HI-134	304 632	8 818 084
HI-30	298 305	8 813 590	HI-135	304 643	8 818 035
HI-31	298 316	8 813 699	HI-136	304 680	8 818 008
HI-32	298 400	8 813 966	HI-137	304 742	8 818 012
HI-33	298 413	8 814 042	HI-138	304 781	8 818 025
HI-34	298 462	8 814 089	HI-139	305 017	8 818 018
HI-35	298 464	8 814 111	HI-140	305 053	8 818 034

HI-36	298 450	8 814 167	HI-141	305 088	8 818 062
HI-37	298 569	8 814 292	HI-142	305 125	8 818 153
HI-38	298 671	8 814 355	HI-143	305 110	8 818 380
HI-39	298 723	8 814 449	HI-144	304 915	8 818 765
HI-40	298 725	8 814 521	HI-145	304 905	8 818 804
HI-41	298 689	8 814 615	HI-146	304 906	8 818 839
HI-42	298 689	8 814 681	HI-147	304 940	8 818 914
HI-43	298 696	8 814 691	HI-148	304 984	8 819 125
HI-44	298 771	8 814 709	HI-149	304 988	8 819 177
HI-45	298 889	8 814 845	HI-150	305 045	8 819 297
HI-46	298 997	8 814 873	HI-151	305 037	8 819 346
HI-47	299 105	8 815 018	HI-152	305 077	8 819 457
HI-48	299 191	8 815 074	HI-153	305 107	8 819 494
HI-49	299 283	8 815 178	HI-154	305 183	8 819 554
HI-50	299 402	8 815 273	HI-155	305 192	8 819 569
HI-51	299 473	8 815 389	HI-156	305 258	8 819 578
HI-52	299 477	8 815 447	HI-157	305 358	8 819 533
HI-53	299 535	8 815 519	HI-158	305 421	8 819 466
HI-54	299 541	8 815 554	HI-159	305 436	8 819 415
HI-55	299 617	8 815 625	HI-160	305 496	8 819 354
HI-56	299 706	8 815 672	HI-161	305 612	8 819 303
HI-57	299 732	8 815 720	HI-162	305 644	8 819 313
HI-58	299 739	8 815 830	HI-163	305 684	8 819 281
HI-59	299 711	8 815 903	HI-164	305 736	8 819 246
HI-60	299 734	8 815 971	HI-165	305 763	8 819 237
HI-61	299 788	8 816 062	HI-166	305 839	8 819 240
HI-62	299 876	8 816 121	HI-167	305 900	8 819 258
HI-63	299 905	8 816 175	HI-168	306 003	8 819 264
HI-64	299 949	8 816 200	HI-169	306 027	8 819 256
HI-65	300 031	8 816 311	HI-170	306 099	8 819 152
HI-66	300 093	8 816 401	HI-171	306 131	8 819 145
HI-67	300 108	8 816 512	HI-172	306 180	8 819 120
HI-68	300 096	8 816 551	HI-173	306 219	8 819 054
HI-69	300 122	8 816 636	HI-174	306 300	8 819 017
HI-70	300 163	8 816 711	HI-175	306 337	8 819 009
HI-71	300 183	8 816 726	HI-176	306 363	8 819 012
HI-72	300 243	8 816 744	HI-177	306 411	8 819 041
HI-73	300 319	8 816 814	HI-178	306 465	8 819 035
HI-74	300 372	8 816 794	HI-179	306 581	8 819 042
HI-75	300 407	8 816 796	HI-180	306 698	8 819 041
HI-76	300 467	8 816 840	HI-181	306 791	8 819 065
HI-77	300 482	8 816 910	HI-182	306 847	8 819 053
HI-78	300 526	8 816 946	HI-183	306 928	8 819 048
HI-79	300 545	8 816 962	HI-184	307 012	8 819 007
HI-80	300 595	8 816 994	HI-185	307 033	8 818 986
HI-81	300 717	8 817 045	HI-186	307 086	8 818 979
HI-82	300 861	8 817 103	HI-187	307 158	8 818 978
HI-83	301 011	8 817 132	HI-188	307 173	8 818 973
HI-84	301 074	8 817 143	HI-189	307 194	8 818 944
HI-85	301 201	8 817 192	HI-190	307 243	8 818 916
HI-86	301 304	8 817 317	HI-191	307 300	8 818 875
HI-87	301 377	8 817 446	HI-192	307 347	8 818 812
HI-88	301 427	8 817 519	HI-193	307 377	8 818 786
HI-89	301 512	8 817 629	HI-194	307 498	8 818 728
HI-90	301 615	8 817 700	HI-195	307 577	8 818 718
HI-91	301 739	8 817 759	HI-196	307 607	8 818 704
HI-92	301 773	8 817 784	HI-197	307 620	8 818 621
HI-93	301 883	8 817 805	HI-198	307 628	8 818 602
HI-94	301 952	8 817 802	HI-199	307 657	8 818 589
HI-95	302 038	8 817 834	HI-200	307 727	8 818 608
HI-96	302 103	8 817 897	HI-201	307 763	8 818 591
HI-97	302 132	8 817 948	HI-202	307 885	8 818 589
HI-98	302 135	8 818 001	HI-203	307 977	8 818 616
HI-99	302 192	8 818 038	HI-204	308 032	8 818 603
HI-100	302 291	8 818 072	HI-205	308 086	8 818 565
HI-101	302 351	8 818 092	HI-206	308 116	8 818 536
HI-102	302 402	8 818 125	HI-207	308 160	8 818 530
HI-103	302 444	8 818 135	HI-208	308 258	8 818 532
HI-104	302 514	8 818 170	HI-209	308 306	8 818 505
HI-105	302 676	8 818 104	HI-210	308 341	8 818 454

Coordenadas UTM WGS 84- Faja Marginal de la margen derecha del río Huaura, sector Oyón					
PUNTO	ESTE(m)	NORTE (m)	PUNTO	ESTE(m)	NORTE (m)
HD-1	296 221	8 810 635	HD-81	302 481	8 818 216
HD-2	296 224	8 810 863	HD-82	302 536	8 818 222
HD-3	296 251	8 811 075	HD-83	302 650	8 818 176
HD-4	296 332	8 811 253	HD-84	302 743	8 818 150
HD-5	296 581	8 811 377	HD-85	302 797	8 818 155
HD-6	296 702	8 811 521	HD-86	302 897	8 818 205
HD-7	296 788	8 811 585	HD-87	302 951	8 818 209
HD-8	296 870	8 811 745	HD-88	303 088	8 818 144
HD-9	296 923	8 811 846	HD-89	303 115	8 818 083
HD-10	296 943	8 811 926	HD-90	303 216	8 818 031
HD-11	296 965	8 811 984	HD-91	303 507	8 818 074
HD-12	297 129	8 812 151	HD-92	303 484	8 818 204
HD-13	297 147	8 812 162	HD-93	303 473	8 818 275
HD-14	297 422	8 812 165	HD-94	303 599	8 818 365
HD-15	297 510	8 812 186	HD-95	303 666	8 818 371
HD-16	297 625	8 812 274	HD-96	303 851	8 818 333
HD-17	297 693	8 812 294	HD-97	304 013	8 818 328
HD-18	297 742	8 812 361	HD-98	304 074	8 818 354
HD-19	297 776	8 812 561	HD-99	304 161	8 818 355
HD-20	297 921	8 812 789	HD-100	304 327	8 818 261
HD-21	298 006	8 813 278	HD-101	304 412	8 818 264
HD-22	298 032	8 813 362	HD-102	304 539	8 818 234
HD-23	298 156	8 813 579	HD-103	304 704	8 818 079
HD-24	298 181	8 813 715	HD-104	304 751	8 818 077
HD-25	298 345	8 813 985	HD-105	304 943	8 818 075
HD-26	298 349	8 814 050	HD-106	305 044	8 818 100
HD-27	298 389	8 814 104	HD-107	305 060	8 818 194
HD-28	298 395	8 814 189	HD-108	305 017	8 818 251
HD-29	298 448	8 814 272	HD-109	304 907	8 818 541
HD-30	298 648	8 814 458	HD-110	304 908	8 818 642
HD-31	298 629	8 814 598	HD-111	304 859	8 818 717
HD-32	298 628	8 814 664	HD-112	304 846	8 818 866
HD-33	298 645	8 814 722	HD-113	304 895	8 818 943
HD-34	298 735	8 814 765	HD-114	304 933	8 819 172
HD-35	298 760	8 814 835	HD-115	304 971	8 819 276
HD-36	298 885	8 814 937	HD-116	304 981	8 819 411
HD-37	298 922	8 814 946	HD-117	305 029	8 819 485
HD-38	299 053	8 815 073	HD-118	305 119	8 819 617
HD-39	299 257	8 815 290	HD-119	305 184	8 819 642
HD-40	299 315	8 815 341	HD-120	305 269	8 819 643
HD-41	299 344	8 815 386	HD-121	305 343	8 819 610
HD-42	299 366	8 815 426	HD-122	305 469	8 819 486
HD-43	299 405	8 815 537	HD-123	305 478	8 819 435
HD-44	299 480	8 815 667	HD-124	305 582	8 819 372
HD-45	299 566	8 815 735	HD-125	305 658	8 819 364
HD-46	299 598	8 815 742	HD-126	305 781	8 819 295
HD-47	299 609	8 815 758	HD-127	305 876	8 819 309
HD-48	299 641	8 815 953	HD-128	306 028	8 819 305
HD-49	299 706	8 816 114	HD-129	306 053	8 819 292
HD-50	299 779	8 816 239	HD-130	306 164	8 819 177
HD-51	300 019	8 816 453	HD-131	306 207	8 819 167
HD-52	300 027	8 816 476	HD-132	306 224	8 819 140
HD-53	300 018	8 816 557	HD-133	306 251	8 819 089
HD-54	300 058	8 816 649	HD-134	306 337	8 819 051
HD-55	300 121	8 816 746	HD-135	306 392	8 819 078
HD-56	300 150	8 816 776	HD-136	306 406	8 819 083
HD-57	300 214	8 816 789	HD-137	306 621	8 819 081
HD-58	300 296	8 816 869	HD-138	306 757	8 819 102
HD-59	300 351	8 816 866	HD-139	306 790	8 819 111
HD-60	300 376	8 816 854	HD-140	306 827	8 819 094
HD-61	300 410	8 816 878	HD-141	306 922	8 819 090
HD-62	300 432	8 816 941	HD-142	307 026	8 819 045
HD-63	300 543	8 817 026	HD-143	307 071	8 819 025
HD-64	300 593	8 817 050	HD-144	307 139	8 819 020
HD-65	300 758	8 817 142	HD-145	307 199	8 819 024
HD-66	300 869	8 817 157	HD-146	307 225	8 818 998
HD-67	301 056	8 817 188	HD-147	307 306	8 818 923
HD-68	301 166	8 817 242	HD-148	307 402	8 818 817
HD-69	301 242	8 817 326	HD-149	307 541	8 818 758
HD-70	301 306	8 817 454	HD-150	307 598	8 818 752

HD-71	301 498	8 817 691	HD-151	307 639	8 818 725
HD-72	301 551	8 817 709	HD-152	307 667	8 818 633
HD-73	301 610	8 817 758	HD-153	307 731	8 818 646
HD-74	301 794	8 817 851	HD-154	307 813	8 818 636
HD-75	301 905	8 817 863	HD-155	307 918	8 818 669
HD-76	301 986	8 817 865	HD-156	308 052	8 818 634
HD-77	302 059	8 817 934	HD-157	308 136	8 818 570
HD-78	302 068	8 818 006	HD-158	308 233	8 818 568
HD-79	302 083	8 818 035	HD-159	308 306	8 818 548
HD-80	302 274	8 818 130	HD-160	308 367	8 818 478

ARTÍCULO 2°. - Se anexan el Informe Técnico Informe Técnico 0030-2024—LMD-PRESTACION_ALAHRA19 de 2020-10-12, emitido por la Administración Local de Agua Huaura y el Informe Técnico 0107-2024-ANA-AAA-CF/MFCFS de 2024-12-04 emitido por el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Cañete Fortaleza, **así como la memoria y mapas ubicación de los hitos de fajas debidamente visados como parte integrante del presente acto administrativo.**

ARTÍCULO 3°. Notificar la presente Resolución Directoral al Ministerio de Transporte y Comunicaciones, , Organismo de Formalización de la Propiedad Informal – COFOPRI, , Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de Riesgos de Desastres – CENEPRED, , Oficina Registral de Huacho, Instituto Nacional de Defensa Civil, Superintendencia de Bienes Nacionales, Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Huaura, , a la Municipalidad Provincial de Oyón, Municipalidad Provincial de Huaura y 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

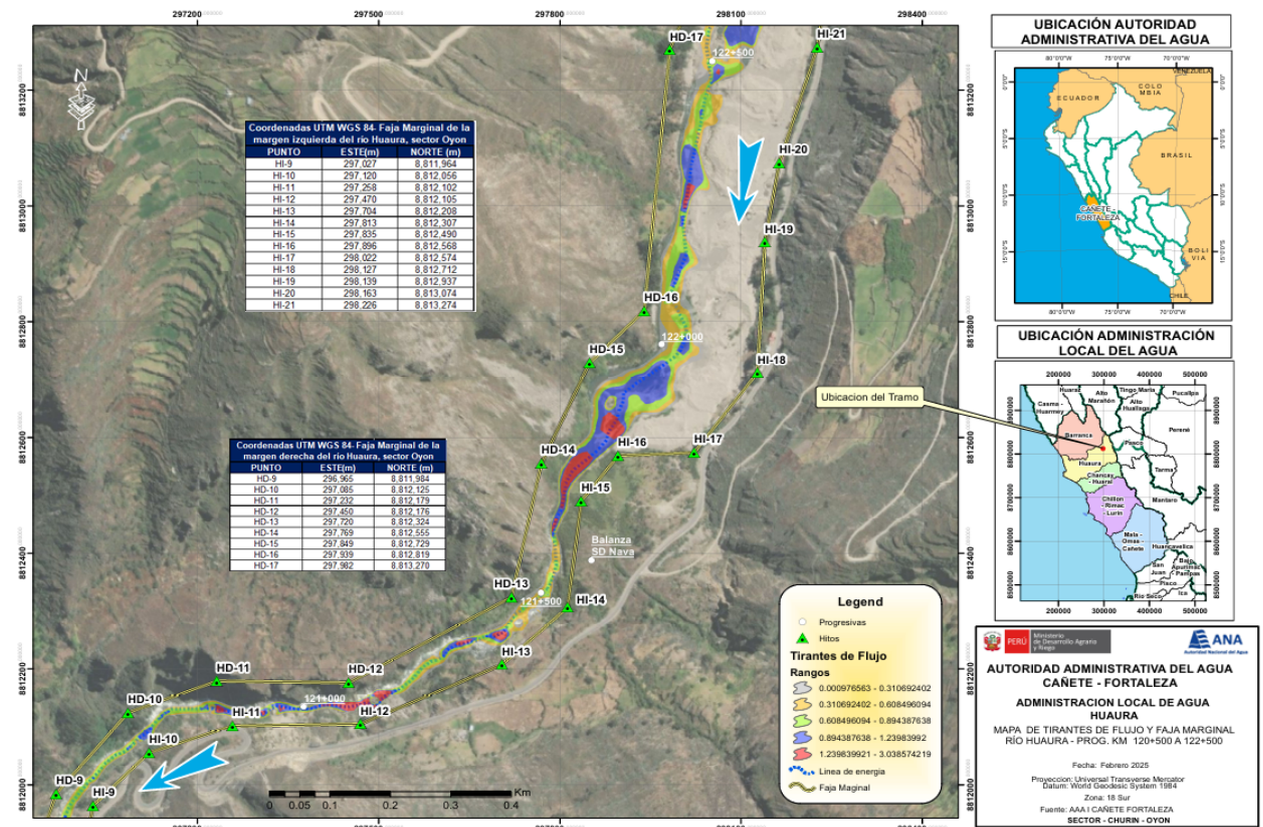
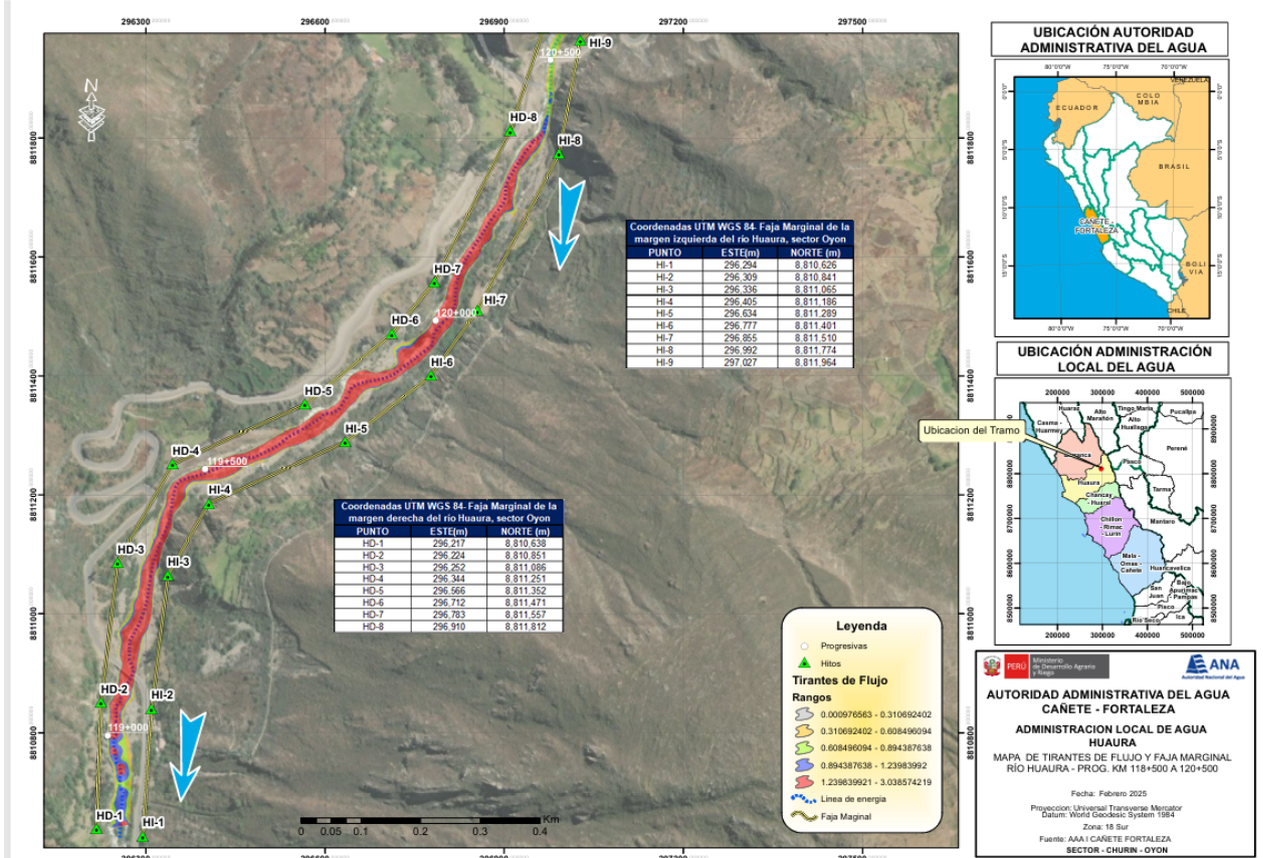
ABNER ZAVALA ZAVALA

DIRECTOR (E)

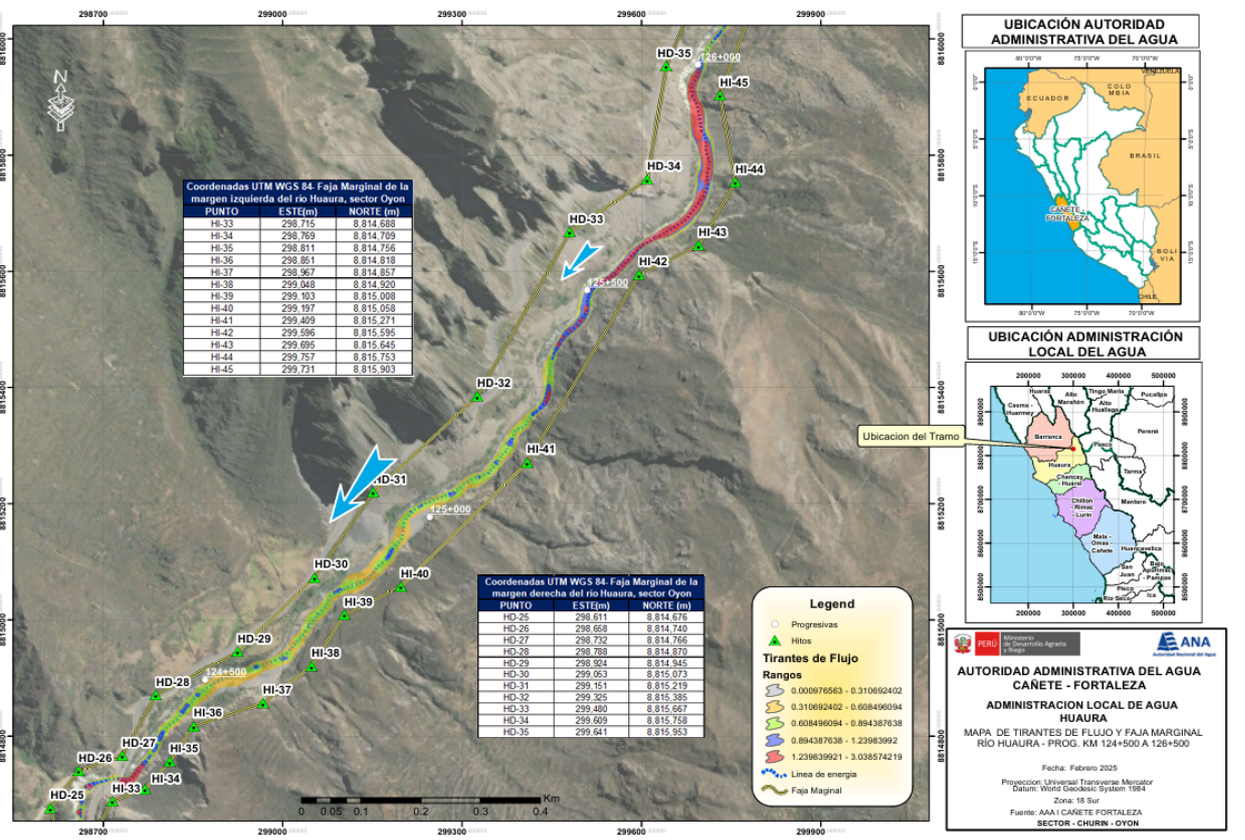
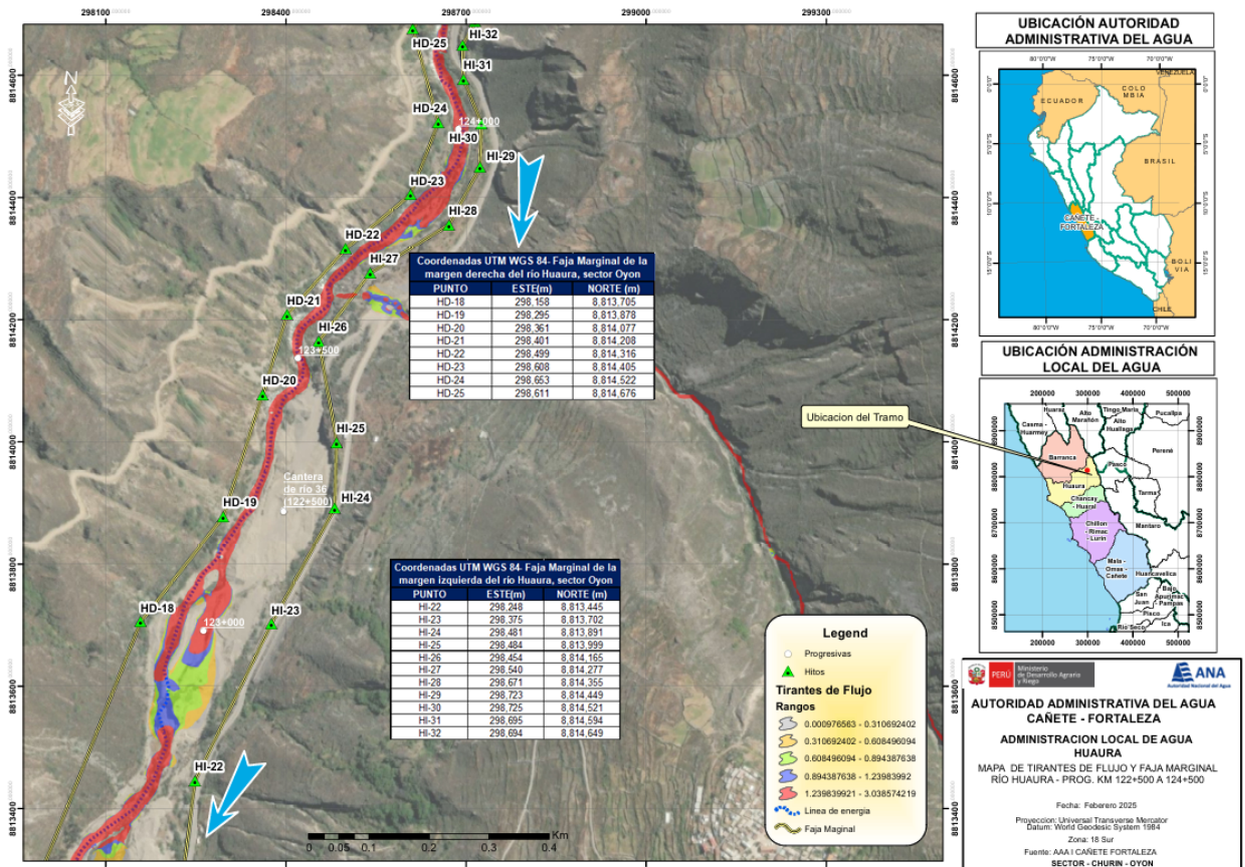
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - CAÑETE FORTALEZA

AZZ/ppfg/Javier P.

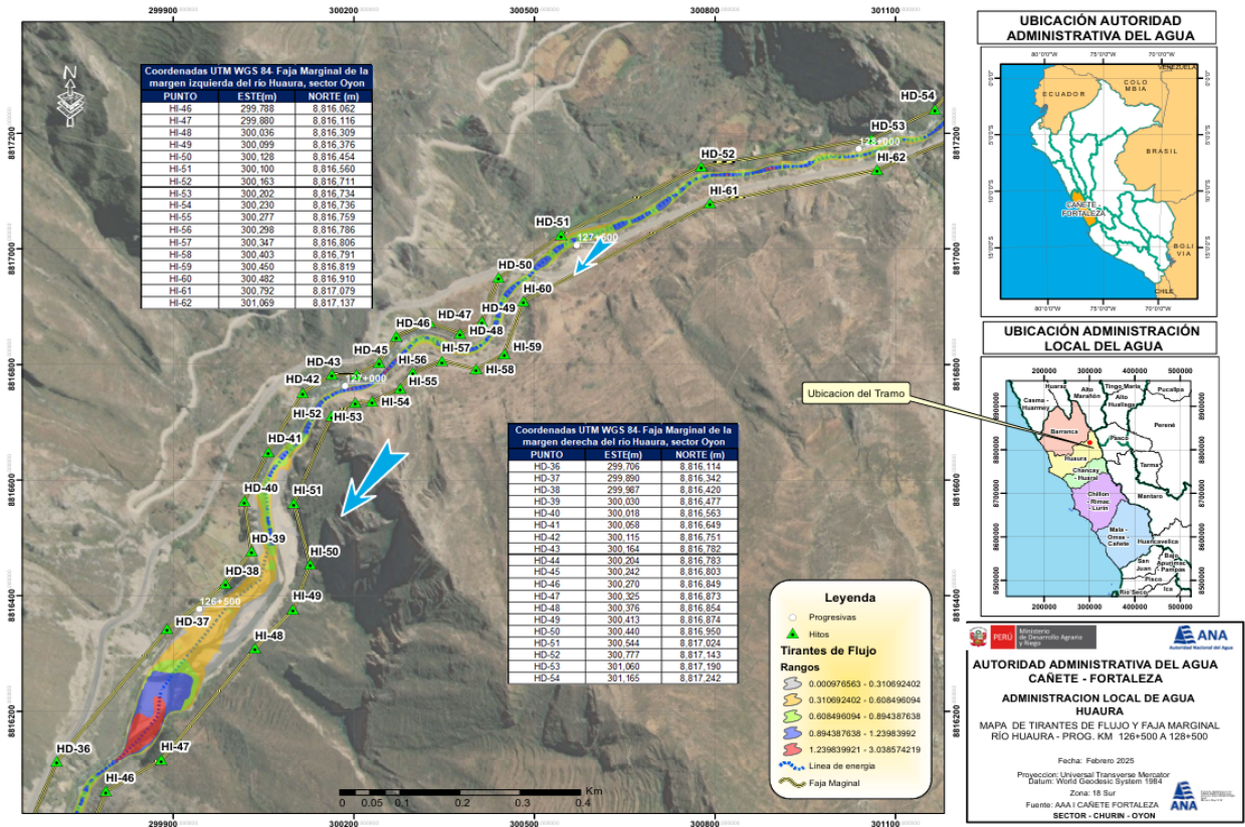
ANEXOS



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 : 90DFA11D



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 : 90DFA11D



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 : 90DFA11D