



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 183-2021-ANA/AAA-HUALLAGA

Tarapoto, 21 de mayo de 2021

VISTO:

El Expediente Administrativo con **CUT N° 184894-2020**, sobre Delimitación de la Faja Marginal margen derecha e izquierda de un tramo del Río Mayo, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, modificado con Decreto Supremo N° 023-2014-MINAGRI, se regula la administración y gestión de los recursos hídricos en el país; siendo así, a través de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, modificada con Resolución Jefatural N° 201-2017-ANA, se aprobó el "*Reglamento para Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales*", estableciéndose los criterios, términos y métodos para efectuar la delimitación, aprobación, señalización y mantenimiento de las fajas marginales en cursos fluviales y cuerpos de agua naturales y artificiales, siendo de aplicación nacional y de cumplimiento obligatorio;



Que, de conformidad con el artículo 74° de la Ley N° 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, siendo la faja marginal un bien de dominio público teniendo la condición de inalienable e imprescriptible.

Que, mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, modificada con Resolución Jefatural N° 201-2017-ANA, se aprobó el Reglamento para Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, estableciéndose los criterios, términos y métodos para efectuar la delimitación, aprobación, señalización y mantenimiento de las fajas marginales en cursos fluviales y cuerpos de agua naturales y artificiales, siendo de aplicación nacional y de cumplimiento obligatorio.

Que, el artículo 113º del Decreto Supremo N° 001-2010-AG, señala que las fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico, conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales, y que 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 18.2) del artículo 18° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, dispone 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 Nacional de Bienes Estatales;

Que, a través del Decreto Legislativo N° 1497 a través del cual se “Establece medidas para promover y facilitar condiciones regulatorias que contribuyan a reducir el impacto en la economía peruana por la emergencia sanitaria producida por el COVID-19”. Al respecto, el artículo 3 de dicho Decreto Legislativo incorpora un párrafo a la Ley N° 27444, tal como se muestra a continuación:

“(…)

“Artículo 20.- Modalidades de notificación

(…)

El consentimiento expreso a que se refiere el quinto párrafo del numeral 20.4 de la presente Ley puede ser otorgado por vía electrónica.” (...”).



Que, mediante CARTA N° 01, de fecha 16 de diciembre de 2020, la empresa Constructores y Consultores K y BP S.A.C., identificada con RUC N° 20600094964, presenta la propuesta de delimitación de la faja marginal margen derecha e izquierda de un tramo del río Mayo, en los sectores Solo y Churuyacu, distrito de Lamas, provincia Lamas, región San Martín; adjuntado la propuesta técnica a efectos de evaluar la procedencia de lo solicitado;

Que, a través de OFICIO N° 038-2021-ANAAAA.HUALLAGA-ALA HC, de fecha de recepción 22 de enero de 2021, la ALA Huallaga Central, comunica a la Municipalidad Distrital de Agua Blanca, la programación de la verificación técnica de campo para el día martes 26 de enero de 2021 a las 10:00 am horas; la misma que se llevó a cabo en la fecha y hora señalada tal y como consta en el Acta de Verificación Técnica de Campo N° 003-2021-ANA-AAA HUALLAGA/ALA.HC-AT/RSOR;

Que mediante Informe Técnico N° 006-2021-ANA-AAA.H/JACL, de fecha 19 de abril de 2021, el área técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Huallaga, concluye lo siguiente:

- Se opina que **técnicamente es factible** aprobar la propuesta de Delimitación de la Faja Marginal en ambas márgenes del río Mayo, en los sectores de Solo y Churuyacu, distrito de Lamas, provincia de Lamas y departamento de San Martín, elaborado según la metodología de huella máxima en una longitud de 3 650,21 metros (margen derecha e izquierda). El límite superior de la ribera, límite superior de faja marginal, propuesta de hitos y planos se presentan en los Anexos I y II del presente informe.
- La Municipalidad distrital de Lamas, deberá promover la monumentación de los hitos, así como preservar la intangibilidad de la faja marginal margen derecha e izquierda del río Mayo en aplicación a lo dispuesto en la **Quinta Disposición Complementaria Final** de la Ley N° 30556, pudiendo utilizar el mecanismo de la recuperación extrajudicial previstas en los artículos 65° al 67° de la Ley N°30230.

Que, la Unidad de Asesoría Jurídica de esta Autoridad, con Informe Legal N° 0083-2021/JDSC-OS.90000007, determina que:

- Que, dentro de este contexto normativo, se tiene que de la evaluación realizada al expediente presentado por la empresa Constructores y Consultores K y BP S.A.C., identificada con RUC N° 20600094964, se advierte que cuenta con opinión técnica favorable por parte de la Administración Local de Agua Tarapoto y de la Autoridad Administrativa del agua a través de su Informe Técnico N° 009-2021-ANA-AAA.HUALLAGA-ALA.TA-AT/CAAH e Informe Técnico N° 006-2021-ANA-AAA.H/JACL; el cual considera factible aprobar la propuesta de delimitación de la faja marginal margen derecha e izquierda de un tramo del río Mayo, en los sectores Solo y Churuyacu, distrito de Lamas, provincia Lamas, región San Martín, elaborado según la metodología de huella máxima en una longitud de 3 650,21 metros (margen derecha e izquierda); con lo cual se acredita que se ha cumplido con los criterios señalados en la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, por lo que en mérito a las características técnicas descritas resulta necesario emitir el acto administrativo que declare la procedibilidad de lo solicitado.



Vista la opinión contenida en el Informe Técnico N° 006-2021-ANA-AAA.H/JACL e Informe Legal N° 0083-2021/JDSC-OS.90000007 y en uso de las facultades conferidas por la Ley de Recursos Hídricos, su Reglamento y el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- APROBAR la propuesta de delimitación de la faja marginal margen derecha e izquierda de un tramo del Río Mayo, en los sectores Solo y Churuyacu, distrito de Lamas, provincia Lamas, región San Martín, elaborado según la metodología de huella máxima en una longitud de 3 650,21 metros (margen derecha e izquierda); solicitado por la empresa Constructores y Consultores K y BP S.A.C., identificada con RUC N° 20600094964; de conformidad con lo dispuesto en los Anexos I y II, que forman parte integrante de la presente Resolución Directoral.

Artículo 2º.- PRECISAR que el Gobierno Regional de San Martín y la Municipalidad Provincial de Lamas, deberán promover la monumentación de los hitos, que señalicen la faja marginal delimitada de acuerdo a los anexos de la resolución, en el marco de sus competencias; así como preservar la intangibilidad de la faja marginal margen derecha e izquierda de un tramo del río Mayo, en aplicación a lo dispuesto en la Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley N° 30556, pudiendo utilizar el mecanismo de la recuperación extrajudicial previstas en los artículos 65° al 67° de la Ley N°30230.

Artículo 3º.- ESTABLECER, que, el Gobierno Regional de San Martín y la Municipalidad Provincial de Lamas, del ámbito de lo resuelto; dentro de sus competencias, deberán realizar acciones comprendidas a la gestión de riesgos de desastres, relacionados al riesgo que representa el agua y en el cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento de la Ley de Recursos hídricos, respecto de la prohibición

del uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que les afecte, salvo excepciones dispuestas mediante norma legal, pudiendo utilizar el mecanismo de la recuperación extrajudicial previstas en los artículos 65° al 67° de la Ley N° 30230 y conforme a lo dispuesto en la Tercera Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1354.

Artículo 4º.- DISPONER que la administración Local de Agua Tarapoto, supervise el cumplimiento de lo dispuesto en la presente resolución directoral.

Artículo 5º.- PRECISAR, que la faja marginal constituye un bien de dominio público hidráulico, establecida para protección de los cuerpos de agua y cursos fluviales, así como vía de libre tránsito, caminos de acceso, vigilancia y/o mantenimiento de los mismos, teniendo la condición de inalienable e imprescriptible.

Artículo 6º.- NOTIFICAR la presente Resolución Directoral a la empresa Constructores y Consultores K y BP S.A.C, Municipalidad Provincial de Lamas y Gobierno Regional de San Martín, poniéndose de conocimiento a la Oficina Zonal de COFOPRI - San Martín, Zona Registral N° III - Sede Moyobamba de la Superintendencia Nacional de Registros Públicos, a la Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de San Martín, Superintendencia Nacional de Bienes Nacionales, así como a la Dirección de Calidad y Evaluación de Recursos Hídricos, Dirección del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos de la Autoridad Nacional del Agua y a la Administración Local de Agua Tarapoto, en el modo y forma de ley, disponiendo su publicación en el portal institucional de la Autoridad Nacional del Agua: www.ana.gob.pe.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



ING. JOSÉ ANDRES CACHAY LLONTOP
Director
Autoridad Administrativa del Agua Huallaga

ANEXO I

DELIMITACION DE FAJA MARGINAL DE UN TRAMO DEL RIO MAYO EN SU MARGEN DERECHA EN LOS SECTORES SOLO, CHURUYACU, DISTRITO DE LAMAS, PROVINCIA LAMAS, REGION SAN MARTIN.							
LIMITE SUPERIOR DE LA RIBERA			LIMITE SUPERIOR DE LA FAJA MARGINAL			ANCHO DE LA FAJA MARGINAL (m)	
VERTICES	COORD. UTM, DATUM WGS84		VERTICES	PROPIEDAD HITOS	COORD. UTM, DATUM WGS84		
	ESTE (m)	NORTE (m)			ESTE (m)	NORTE (m)	
1	328 646	9 286 338	1	H1	328 644	9 286 323	15
2	328 618	9 286 342	2		328 620	9 286 326	15
3	328 588	9 286 342	3		328 594	9 286 327	15
4	328 560	9 286 344	4		328 577	9 286 328	15
5	328 535	9 286 345	5	H2	328 547	9 286 332	15
6	328 522	9 286 349	6		328 534	9 286 329	15
7	328 501	9 286 358	7		328 517	9 286 335	15
8	328 482	9 286 361	8		328 496	9 286 343	15
9	328 465	9 286 367	9		328 479	9 286 346	15
10	328 453	9 286 374	10		328 458	9 286 353	15
11	328 442	9 286 379	11		328 446	9 286 361	15
12	328 426	9 286 387	12		328 435	9 286 366	15
13	328 416	9 286 388	13		328 423	9 286 373	15
14	328 412	9 286 396	14	H3	328 407	9 286 373	15
15	328 406	9 286 406	15		328 399	9 286 388	15
16	328 395	9 286 420	16		328 393	9 286 397	15
17	328 388	9 286 437	17		328 382	9 286 413	15
18	328 380	9 286 478	18		328 374	9 286 433	15
19	328 373	9 286 486	19	H4	328 366	9 286 471	15
20	328 351	9 286 508	20		328 362	9 286 476	15
21	328 342	9 286 524	21		328 340	9 286 499	15
22	328 336	9 286 541	22		328 328	9 286 517	15
23	328 334	9 286 561	23		328 321	9 286 538	15
24	328 333	9 286 572	24		328 320	9 286 559	15
25	328 315	9 286 596	25	H5	328 318	9 286 566	15
26	328 299	9 286 609	26		328 304	9 286 586	15
27	328 291	9 286 620	27		328 288	9 286 599	15
28	328 263	9 286 643	28		328 280	9 286 610	15
29	328 254	9 286 653	29		328 253	9 286 632	15
30	328 249	9 286 658	30		328 244	9 286 642	15
31	328 246	9 286 666	31		328 236	9 286 649	15
32	328 241	9 286 671	32		328 233	9 286 656	15



33	328 233	9 286 671	33		328 227	9 286 657	15
34	328 227	9 286 676	34		328 214	9 286 668	15
35	328 223	9 286 687	35		328 210	9 286 679	15
36	328 213	9 286 698	36		328 201	9 286 688	15
37	328 206	9 286 708	37		328 195	9 286 698	15
38	328 198	9 286 714	38		328 188	9 286 703	15
39	328 188	9 286 723	39		328 179	9 286 711	15
40	328 182	9 286 728	40		328 175	9 286 714	15
41	328 175	9 286 729	41		328 172	9 286 715	15
42	328 164	9 286 731	42		328 159	9 286 717	15
43	328 156	9 286 736	43	H6	328 145	9 286 725	15
44	328 151	9 286 747	44		328 139	9 286 737	15
45	328 139	9 286 756	45		328 127	9 286 746	15
46	328 131	9 286 771	46		328 119	9 286 761	15
47	328 118	9 286 782	47		328 108	9 286 771	15
48	328 107	9 286 791	48		328 098	9 286 779	15
49	328 097	9 286 797	49		328 090	9 286 783	15
50	328 082	9 286 803	50		328 076	9 286 789	15
51	328 054	9 286 812	51		328 053	9 286 797	15
52	328 030	9 286 809	52	H7	328 028	9 286 794	15
53	328 018	9 286 814	53		328 013	9 286 800	15
54	327 991	9 286 822	54		327 987	9 286 807	15
55	327 969	9 286 826	55		327 965	9 286 812	15
56	327 944	9 286 833	56		327 940	9 286 819	15
57	327 925	9 286 839	57		327 921	9 286 824	15
58	327 908	9 286 842	58	H8	327 910	9 286 826	15
59	327 898	9 286 837	59		327 906	9 286 824	15
60	327 867	9 286 816	60		327 873	9 286 802	15
61	327 838	9 286 807	61		327 846	9 286 794	15
62	327 828	9 286 796	62	H9	327 840	9 286 787	15
63	327 804	9 286 758	63		327 816	9 286 750	15
64	327 781	9 286 726	64		327 793	9 286 718	15
65	327 753	9 286 686	65	H10	327 764	9 286 676	15
66	327 740	9 286 675	66		327 749	9 286 662	15
67	327 727	9 286 668	67		327 732	9 286 654	15
68	327 707	9 286 664	68		327 708	9 286 649	15
69	327 688	9 286 665	69	H11	327 684	9 286 650	15
70	327 662	9 286 678	70		327 655	9 286 665	15
71	327 643	9 286 691	71		327 634	9 286 679	15
72	327 622	9 286 707	72		327 615	9 286 693	15
73	327 607	9 286 712	73	H12	327 598	9 286 699	15
74	327 595	9 286 730	74		327 582	9 286 722	15
75	327 584	9 286 751	75		327 570	9 286 746	15
76	327 583	9 286 761	76	H13	327 569	9 286 753	15
77	327 562	9 286 780	77		327 552	9 286 769	15
78	327 538	9 286 799	78		327 530	9 286 787	15
79	327 513	9 286 816	79		327 503	9 286 805	15
80	327 498	9 286 834	80		327 488	9 286 823	15





81	327 468	9 286 853	81		327 460	9 286 841	15
82	327 434	9 286 872	82		327 426	9 286 859	15
83	327 419	9 286 880	83		327 410	9 286 868	15
84	327 413	9 286 886	84		327 401	9 286 877	15
85	327 407	9 286 898	85		327 395	9 286 889	15
86	327 398	9 286 906	86		327 390	9 286 893	15
87	327 388	9 286 910	87		327 380	9 286 897	15
88	327 377	9 286 919	88		327 369	9 286 907	15
89	327 368	9 286 925	89		327 361	9 286 912	15
90	327 359	9 286 930	90		327 351	9 286 917	15
91	327 352	9 286 934	91		327 343	9 286 922	15
92	327 340	9 286 943	92		327 330	9 286 931	15
93	327 329	9 286 953	93		327 321	9 286 940	15
94	327 318	9 286 957	94		327 312	9 286 944	15
95	327 294	9 286 970	95		327 288	9 286 956	15
96	327 265	9 286 985	96	H14	327 257	9 286 973	15
97	327 246	9 287 003	97		327 237	9 286 992	15
98	327 235	9 287 010	98		327 228	9 286 997	15
99	327 224	9 287 015	99		327 217	9 287 002	15
100	327 213	9 287 023	100		327 206	9 287 010	15
101	327 201	9 287 029	101		327 193	9 287 016	15
102	327 190	9 287 035	102		327 183	9 287 022	15
103	327 180	9 287 039	103		327 174	9 287 025	15
104	327 164	9 287 048	104		327 158	9 287 034	15
105	327 149	9 287 053	105		327 144	9 287 039	15
106	327 140	9 287 056	106		327 135	9 287 042	15
107	327 127	9 287 059	107		327 122	9 287 045	15
108	327 119	9 287 064	108	H15	327 113	9 287 049	15
109	327 105	9 287 067	109		327 104	9 287 052	15
110	327 097	9 287 065	110		327 099	9 287 050	15
111	327 089	9 287 065	111		327 089	9 287 050	15
112	327 082	9 287 066	112		327 078	9 287 051	15
113	327 074	9 287 069	113		327 070	9 287 054	15
114	327 065	9 287 070	114		327 062	9 287 055	15
115	327 057	9 287 072	115	H16	327 057	9 287 057	15
116	327 025	9 287 059	116		327 027	9 287 044	15
117	327 016	9 287 061	117		327 015	9 287 046	15
118	327 003	9 287 060	118		327 005	9 287 045	15
119	326 985	9 287 055	119		326 987	9 287 040	15
120	326 965	9 287 054	120		326 967	9 287 039	15
121	326 944	9 287 050	121	H17	326 944	9 287 034	15
122	326 911	9 287 055	122		326 906	9 287 041	15
123	326 901	9 287 060	123		326 895	9 287 046	15
124	326 885	9 287 065	124		326 880	9 287 051	15
125	326 865	9 287 072	125		326 859	9 287 059	15
126	326 854	9 287 080	126		326 846	9 287 067	15
127	326 833	9 287 091	127		326 826	9 287 078	15
128	326 819	9 287 100	128		326 812	9 287 087	15

129	326 786	9 287 118	129		326 781	9 287 104	15
130	326 776	9 287 120	130		326 772	9 287 106	15
131	326 765	9 287 124	131		326 764	9 287 109	15
132	326 755	9 287 122	132		326 754	9 287 107	15
133	326 725	9 287 131	133		326 723	9 287 116	15
134	326 714	9 287 131	134		326 715	9 287 116	15
135	326 703	9 287 129	135		326 708	9 287 115	15
136	326 692	9 287 124	136		326 701	9 287 111	15
137	326 681	9 287 113	137	H18	326 686	9 287 098	15
138	326 667	9 287 114	138		326 659	9 287 099	15
139	326 659	9 287 124	139		326 648	9 287 114	15
140	326 649	9 287 134	140		326 639	9 287 123	15
141	326 638	9 287 142	141		326 626	9 287 133	15
142	326 633	9 287 156	142		326 619	9 287 150	15
143	326 625	9 287 169	143		326 613	9 287 160	15
144	326 617	9 287 177	144		326 603	9 287 171	15
145	326 617	9 287 188	145	H19	326 602	9 287 181	15
146	326 574	9 287 224	146		326 563	9 287 213	15
147	326 555	9 287 244	147		326 544	9 287 233	15
148	326 534	9 287 264	148		326 525	9 287 253	15
149	326 493	9 287 292	149	H20	326 486	9 287 279	15
150	326 479	9 287 298	150		326 474	9 287 284	15
151	326 462	9 287 304	151		326 458	9 287 290	15
152	326 449	9 287 308	152		326 445	9 287 293	15
153	326 429	9 287 314	153		326 426	9 287 299	15
154	326 400	9 287 318	154		326 397	9 287 304	15
155	326 384	9 287 322	155		326 381	9 287 307	15
156	326 348	9 287 327	156		326 345	9 287 312	15
157	326 336	9 287 329	157	H21	326 336	9 287 314	15
158	326 319	9 287 326	158		326 322	9 287 311	15
159	326 290	9 287 318	159		326 295	9 287 304	15
160	326 276	9 287 312	160		326 281	9 287 298	15
161	326 260	9 287 306	161		326 268	9 287 293	15
162	326 250	9 287 297	162		326 263	9 287 289	15
163	326 247	9 287 287	163		326 262	9 287 284	15
164	326 246	9 287 278	164		326 261	9 287 273	15
165	326 242	9 287 272	165	H22	326 252	9 287 259	15
166	326 230	9 287 267	166		326 234	9 287 253	15
167	326 215	9 287 263	167		326 220	9 287 249	15
168	326 193	9 287 253	168		326 195	9 287 238	15
169	326 178	9 287 254	169		326 176	9 287 239	15
170	326 169	9 287 256	170	H23	326 162	9 287 242	15
171	326 151	9 287 274	171		326 143	9 287 261	15
172	326 141	9 287 278	172		326 131	9 287 266	15
173	326 135	9 287 287	173		326 124	9 287 277	15
174	326 131	9 287 291	174		326 123	9 287 278	15
175	326 121	9 287 295	175		326 116	9 287 281	15
176	326 110	9 287 298	176		326 105	9 287 283	15





177	326 099	9 287 301	177		326 096	9 287 286	15
178	326 093	9 287 302	178		326 092	9 287 287	15
179	326 086	9 287 302	179		326 087	9 287 282	15
180	326 080	9 287 296	180		326 071	9 287 278	15
181	326 071	9 287 294	181	H24	326 054	9 287 284	15
182	326 061	9 287 297	182		326 040	9 287 294	15
183	326 050	9 287 305	183		326 031	9 287 303	15
184	326 042	9 287 314	184		326 017	9 287 315	15
185	326 028	9 287 326	185	H25	326 007	9 287 331	15
186	326 020	9 287 337	186		326 002	9 287 349	15
187	326 016	9 287 355	187		325 993	9 287 362	15
188	326 006	9 287 370	188	H26	325 977	9 287 389	15
189	325 988	9 287 399	189		325 955	9 287 406	15
190	325 965	9 287 417	190		325 936	9 287 430	15
191	325 947	9 287 439	191		325 917	9 287 454	15
192	325 929	9 287 464	192		325 888	9 287 483	15
193	325 898	9 287 494	193	H27	325 861	9 287 505	15
194	325 870	9 287 517	194		325 837	9 287 517	15
195	325 845	9 287 530	195		325 811	9 287 534	15
196	325 821	9 287 546	196		325 795	9 287 551	15
197	325 805	9 287 562	197	H28	325 781	9 287 561	15
198	325 792	9 287 571	198		325 772	9 287 579	15
199	325 787	9 287 582	199		325 773	9 287 591	15
200	325 788	9 287 591	200		325 773	9 287 611	15
201	325 788	9 287 608	201		325 778	9 287 625	15
202	325 791	9 287 619	202		325 786	9 287 641	15
203	325 798	9 287 632	203		325 788	9 287 643	15
204	325 803	9 287 636	204		325 789	9 287 660	15
205	325 804	9 287 659	205		325 791	9 287 675	15
206	325 806	9 287 674	206		325 791	9 287 678	15
207	325 806	9 287 690	207		325 788	9 287 678	15
208	325 802	9 287 695	208	H29	325 771	9 287 681	15
209	325 795	9 287 696	209		325 764	9 287 700	15
210	325 787	9 287 693	210		325 766	9 287 714	15
211	325 782	9 287 694	211		325 771	9 287 728	15
212	325 780	9 287 702	212		325 770	9 287 734	15
213	325 781	9 287 710	213		325 767	9 287 741	15
214	325 786	9 287 726	214		325 764	9 287 744	15
215	325 784	9 287 738	215		325 758	9 287 749	15
216	325 779	9 287 750	216		325 741	9 287 768	15
217	325 774	9 287 755	217		325 729	9 287 781	15
218	325 768	9 287 760	218		325 717	9 287 796	15
219	325 752	9 287 778	219	H30	325 692	9 287 814	15
220	325 740	9 287 791	220				
221	325 727	9 287 807	221				
222	325 701	9 287 826	222				

DELIMITACION DE FAJA MARGINAL DE UN TRAMO DEL RIO MAYO EN SU MARGEN IZQUIERDA EN LOS SECTORES SOLO, CHURUYACU, DISTRITO DE LAMAS, PROVINCIA LAMAS, REGION SAN MARTIN.

LIMITE SUPERIOR DE LA RIBERA			LIMITE SUPERIOR DE LA FAJA MARGINAL			ANCHO DE LA FAJA MARGINAL (m)	
VERTICES	COORD. UTM, DATUM WGS84		VERTICES	PROPUESTA HITOS	COORD. UTM, DATUM WGS84		
	ESTE (m)	NORTE (m)			ESTE (m)	NORTE (m)	
1	328 659	9 286 395	1	H1	328 662	9 286 409	12
2	328 626	9 286 409	2		328 633	9 286 423	12
3	328 604	9 286 414	3		328 613	9 286 426	12
4	328 582	9 286 413	4		328 597	9 286 432	12
5	328 564	9 286 402	5		328 580	9 286 425	12
6	328 536	9 286 396	6		328 571	9 286 419	12
7	328 516	9 286 399	7		328 566	9 286 415	12
8	328 495	9 286 409	8		328 558	9 286 411	12
9	328 479	9 286 417	9		328 551	9 286 410	12
10	328 474	9 286 424	10		328 543	9 286 411	12
11	328 469	9 286 424	11		328 532	9 286 411	12
12	328 464	9 286 424	12		328 527	9 286 411	12
13	328 460	9 286 429	13	H2	328 524	9 286 414	12
14	328 456	9 286 436	14		328 513	9 286 417	12
15	328 455	9 286 441	15		328 510	9 286 419	12
16	328 450	9 286 447	16		328 500	9 286 424	12
17	328 444	9 286 451	17		328 495	9 286 425	12
18	328 433	9 286 461	18		328 494	9 286 425	12
19	328 424	9 286 471	19		328 491	9 286 428	12
20	328 417	9 286 487	20		328 481	9 286 440	12
21	328 410	9 286 500	21		328 473	9 286 440	12
22	328 405	9 286 508	22		328 471	9 286 442	12
23	328 403	9 286 521	23		328 469	9 286 449	12
24	328 398	9 286 544	24		328 461	9 286 459	12
25	328 395	9 286 568	25		328 454	9 286 464	12
26	328 387	9 286 584	26		328 444	9 286 472	12
27	328 382	9 286 603	27		328 437	9 286 480	12
28	328 376	9 286 622	28		328 431	9 286 493	12
29	328 371	9 286 651	29		328 424	9 286 508	12
30	328 367	9 286 657	30	H3	328 420	9 286 514	12
31	328 356	9 286 657	31		328 419	9 286 524	12
32	328 345	9 286 657	32		328 414	9 286 547	12
33	328 335	9 286 662	33		328 410	9 286 573	12
34	328 325	9 286 667	34		328 402	9 286 589	12





35	328 315	9 286 678	35		328 398	9 286 608	12
36	328 304	9 286 685	36		328 391	9 286 626	12
37	328 287	9 286 693	37		328 391	9 286 626	13
38	328 274	9 286 695	38		328 385	9 286 656	13
39	328 252	9 286 704	39	H4	328 376	9 286 673	13
40	328 234	9 286 722	40		328 356	9 286 672	13
41	328 227	9 286 731	41		328 349	9 286 672	13
42	328 227	9 286 741	42		328 334	9 286 679	13
43	328 229	9 286 750	43		328 325	9 286 689	13
44	328 214	9 286 760	44		328 312	9 286 699	13
45	328 195	9 286 773	45		328 291	9 286 708	13
46	328 181	9 286 788	46		328 278	9 286 710	13
47	328 165	9 286 802	47		328 260	9 286 717	13
48	328 160	9 286 812	48		328 245	9 286 732	13
49	328 147	9 286 819	49		328 242	9 286 736	13
50	328 132	9 286 830	50		328 242	9 286 740	13
51	328 111	9 286 841	51		328 246	9 286 757	13
52	328 100	9 286 850	52	H5	328 222	9 286 772	13
53	328 089	9 286 861	53		328 205	9 286 784	13
54	328 075	9 286 879	54		328 191	9 286 798	13
55	328 065	9 286 899	55		328 177	9 286 811	13
56	328 049	9 286 907	56		328 171	9 286 824	13
57	328 040	9 286 915	57		328 155	9 286 832	13
58	328 018	9 286 923	58		328 140	9 286 842	13
59	328 002	9 286 929	59		328 119	9 286 853	13
60	327 986	9 286 937	60		328 110	9 286 861	13
61	327 971	9 286 948	61		328 100	9 286 871	13
62	327 951	9 286 951	62	H6	328 088	9 286 887	13
63	327 942	9 286 948	63		328 076	9 286 911	13
64	327 916	9 286 948	64		328 058	9 286 920	13
65	327 902	9 286 943	65		328 048	9 286 928	13
66	327 869	9 286 924	66		328 024	9 286 937	13
67	327 854	9 286 921	67		328 008	9 286 943	13
68	327 840	9 286 924	68		327 994	9 286 950	13
69	327 831	9 286 927	69	H7	327 977	9 286 962	13
70	327 813	9 286 925	70		327 950	9 286 966	13
71	327 801	9 286 917	71		327 939	9 286 963	13
72	327 800	9 286 906	72		327 913	9 286 963	13
73	327 789	9 286 893	73		327 896	9 286 956	13



74	327 780	9 286 879	74		327 864	9 286 938	13
75	327 771	9 286 862	75		327 854	9 286 936	13
76	327 766	9 286 847	76		327 844	9 286 938	13
77	327 763	9 286 837	77		327 833	9 286 943	13
78	327 770	9 286 831	78	H8	327 807	9 286 940	13
79	327 779	9 286 819	79		327 786	9 286 926	13
80	327 777	9 286 808	80		327 786	9 286 912	13
81	327 768	9 286 802	81		327 777	9 286 902	13
82	327 757	9 286 796	82		327 767	9 286 887	13
83	327 737	9 286 781	83		327 758	9 286 868	13
84	327 717	9 286 772	84		327 751	9 286 852	13
85	327 700	9 286 770	85	H9	327 745	9 286 833	13
86	327 683	9 286 769	86		327 759	9 286 821	13
87	327 671	9 286 769	87		327 762	9 286 816	13
88	327 656	9 286 771	88		327 760	9 286 815	13
89	327 638	9 286 774	89		327 749	9 286 808	13
90	327 626	9 286 782	90		327 730	9 286 794	13
91	327 614	9 286 792	91		327 713	9 286 787	13
92	327 603	9 286 805	92		327 699	9 286 785	13
93	327 588	9 286 822	93		327 683	9 286 784	13
94	327 553	9 286 848	94		327 672	9 286 784	13
95	327 539	9 286 857	95	H10	327 644	9 286 788	13
96	327 521	9 286 873	96		327 635	9 286 794	13
97	327 501	9 286 890	97		327 625	9 286 802	13
98	327 487	9 286 899	98		327 598	9 286 832	13
99	327 476	9 286 909	99		327 562	9 286 861	13
100	327 464	9 286 916	100		327 548	9 286 869	13
101	327 459	9 286 926	101		327 530	9 286 885	13
102	327 452	9 286 930	102		327 510	9 286 902	13
103	327 445	9 286 937	103		327 496	9 286 911	13
104	327 438	9 286 936	104		327 485	9 286 921	13
105	327 431	9 286 942	105	H11	327 476	9 286 926	13
106	327 421	9 286 949	106		327 471	9 286 936	13
107	327 414	9 286 954	107		327 462	9 286 942	13
108	327 408	9 286 957	108		327 450	9 286 952	13
109	327 399	9 286 959	109		327 443	9 286 952	13
110	327 393	9 286 963	110		327 439	9 286 954	13
111	327 380	9 286 965	111		327 430	9 286 961	13
112	327 366	9 286 975	112		327 422	9 286 967	13

113	327 356	9 286 983	113		327 414	9 286 971	13
114	327 350	9 286 990	114		327 405	9 286 973	13
115	327 337	9 287 000	115	H12	327 398	9 286 978	13
116	327 328	9 287 003	116		327 386	9 286 979	13
117	327 313	9 287 001	117		327 375	9 286 987	13
118	327 298	9 287 012	118		327 367	9 286 994	13
119	327 288	9 287 020	119		327 360	9 287 001	13
120	327 274	9 287 027	120		327 344	9 287 013	13
121	327 264	9 287 032	121		327 330	9 287 018	13
122	327 254	9 287 043	122		327 317	9 287 017	13
123	327 244	9 287 043	123		327 307	9 287 024	13
124	327 233	9 287 051	124		327 296	9 287 033	13
125	327 224	9 287 057	125	H13	327 280	9 287 040	13
126	327 211	9 287 063	126		327 273	9 287 044	13
127	327 207	9 287 065	127		327 262	9 287 058	13
128	327 190	9 287 075	128		327 249	9 287 058	13
129	327 180	9 287 080	129		327 232	9 287 070	13
130	327 173	9 287 088	130		327 218	9 287 077	13
131	327 164	9 287 088	131		327 214	9 287 079	13
132	327 153	9 287 087	132		327 190	9 287 092	13
133	327 134	9 287 094	133		327 180	9 287 102	13
134	327 121	9 287 097	134		327 164	9 287 103	13
135	327 101	9 287 102	135	H14	327 155	9 287 102	13
136	327 073	9 287 105	136		327 139	9 287 108	13
137	327 056	9 287 105	137		327 125	9 287 112	13
138	327 043	9 287 104	138		327 104	9 287 116	13
139	327 035	9 287 102	139	H15	327 074	9 287 120	13
140	327 025	9 287 097	140		327 055	9 287 120	13
141	327 013	9 287 092	141		327 041	9 287 119	13
142	326 998	9 287 090	142		327 029	9 287 116	13
143	326 988	9 287 094	143		327 019	9 287 111	13
144	326 972	9 287 093	144		327 009	9 287 107	13
145	326 963	9 287 091	145	H16	327 000	9 287 105	13
146	326 949	9 287 091	146		326 990	9 287 109	13
147	326 938	9 287 089	147		326 970	9 287 108	13
148	326 928	9 287 092	148		326 961	9 287 106	13
149	326 920	9 287 092	149		326 948	9 287 106	13
150	326 912	9 287 094	150		326 939	9 287 104	13
151	326 902	9 287 095	151		326 931	9 287 106	13





152	326 892	9 287 097	152		326 922	9 287 107	13
153	326 886	9 287 104	153		326 915	9 287 108	13
154	326 886	9 287 112	154		326 904	9 287 110	13
155	326 878	9 287 114	155	H17	326 901	9 287 111	13
156	326 869	9 287 113	156		326 900	9 287 124	13
157	326 861	9 287 114	157		326 878	9 287 129	13
158	326 854	9 287 119	158		326 869	9 287 128	13
159	326 848	9 287 123	159		326 867	9 287 128	13
160	326 840	9 287 131	160	H18	326 863	9 287 131	13
161	326 833	9 287 138	161		326 858	9 287 134	13
162	326 827	9 287 149	162		326 851	9 287 142	13
163	326 828	9 287 158	163		326 845	9 287 147	13
164	326 829	9 287 173	164		326 843	9 287 152	13
165	326 826	9 287 181	165		326 843	9 287 157	13
166	326 819	9 287 187	166		326 844	9 287 175	13
167	326 811	9 287 187	167		326 839	9 287 189	13
168	326 802	9 287 185	168	H19	326 825	9 287 202	13
169	326 792	9 287 183	169		326 810	9 287 202	13
170	326 782	9 287 184	170		326 799	9 287 200	13
171	326 771	9 287 191	171		326 791	9 287 198	13
172	326 768	9 287 198	172	H20	326 787	9 287 198	13
173	326 768	9 287 208	173		326 783	9 287 201	13
174	326 766	9 287 215	174		326 783	9 287 209	13
175	326 765	9 287 224	175		326 781	9 287 217	13
176	326 760	9 287 235	176		326 780	9 287 228	13
177	326 748	9 287 241	177	H21	326 771	9 287 247	13
178	326 734	9 287 242	178		326 752	9 287 256	13
179	326 718	9 287 248	179		326 738	9 287 257	13
180	326 702	9 287 254	180		326 724	9 287 262	13
181	326 689	9 287 255	181		326 706	9 287 269	13
182	326 674	9 287 259	182		326 692	9 287 270	13
183	326 662	9 287 255	183	H22	326 673	9 287 275	13
184	326 651	9 287 255	184		326 660	9 287 270	13
185	326 636	9 287 259	185		326 653	9 287 270	13
186	326 629	9 287 263	186	H23	326 643	9 287 273	13
187	326 628	9 287 272	187		326 643	9 287 276	13
188	326 622	9 287 288	188		326 636	9 287 295	13
189	326 615	9 287 298	189		326 624	9 287 310	13
190	326 607	9 287 301	190	H24	326 614	9 287 314	13
191	326 596	9 287 309	191		326 604	9 287 322	13
192	326 578	9 287 319	192		326 584	9 287 333	13



193	326 559	9 287 323	193		326 564	9 287 338	13
194	326 527	9 287 337	194		326 537	9 287 349	13
195	326 520	9 287 349	195		326 530	9 287 360	13
196	326 513	9 287 352	196		326 522	9 287 364	13
197	326 505	9 287 362	197		326 515	9 287 373	13
198	326 496	9 287 366	198	H25	326 501	9 287 381	13
199	326 481	9 287 368	199		326 480	9 287 383	13
200	326 469	9 287 364	200		326 466	9 287 379	13
201	326 460	9 287 363	201		326 459	9 287 378	13
202	326 446	9 287 364	202	H26	326 459	9 287 378	15
203	326 438	9 287 369	203		326 452	9 287 382	15
204	326 427	9 287 371	204		326 445	9 287 386	15
205	326 412	9 287 371	205		326 428	9 287 389	15
206	326 403	9 287 377	206		326 417	9 287 389	15
207	326 389	9 287 385	207		326 413	9 287 392	15
208	326 379	9 287 391	208		326 398	9 287 401	15
209	326 367	9 287 396	209		326 387	9 287 407	15
210	326 358	9 287 403	210		326 376	9 287 412	15
211	326 343	9 287 399	211	H27	326 362	9 287 422	15
212	326 324	9 287 407	212		326 345	9 287 418	15
213	326 315	9 287 412	213		326 331	9 287 424	15
214	326 303	9 287 412	214		326 319	9 287 430	15
215	326 292	9 287 409	215	H28	326 301	9 287 430	15
216	326 285	9 287 409	216		326 289	9 287 427	15
217	326 279	9 287 406	217		326 282	9 287 426	15
218	326 269	9 287 404	218		326 274	9 287 424	15
219	326 262	9 287 405	219		326 268	9 287 422	15
220	326 257	9 287 403	220		326 260	9 287 423	15
221	326 249	9 287 403	221		326 254	9 287 421	15
222	326 237	9 287 406	222	H29	326 251	9 287 421	15
223	326 229	9 287 408	223		326 242	9 287 423	15
224	326 218	9 287 412	224		326 235	9 287 425	15
225	326 208	9 287 415	225		326 224	9 287 429	15
226	326 198	9 287 421	226		326 215	9 287 432	15
227	326 188	9 287 432	227		326 210	9 287 435	15
228	326 182	9 287 440	228		326 202	9 287 444	15
229	326 178	9 287 446	229		326 196	9 287 450	15
230	326 175	9 287 450	230		326 193	9 287 455	15
231	326 172	9 287 452	231		326 188	9 287 463	15
232	326 169	9 287 453	232		326 180	9 287 468	15
233	326 164	9 287 457	233		326 174	9 287 472	15
234	326 159	9 287 460	234		326 165	9 287 477	15



235	326 153	9 287 460	235		326 158	9 287 478	15
236	326 148	9 287 462	236		326 157	9 287 481	15
237	326 141	9 287 467	237	H30	326 156	9 287 503	15
238	326 136	9 287 471	238		326 135	9 287 511	15
239	326 136	9 287 479	239		326 119	9 287 507	15
240	326 139	9 287 485	240		326 106	9 287 510	15
241	326 139	9 287 490	241	H31	326 097	9 287 514	15
242	326 134	9 287 492	242		326 085	9 287 525	15
243	326 128	9 287 491	243		326 061	9 287 538	15
244	326 122	9 287 490	244		326 059	9 287 545	15
245	326 118	9 287 489	245		326 052	9 287 557	15
246	326 100	9 287 493	246		326 031	9 287 576	15
247	326 087	9 287 499	247		326 022	9 287 586	15
248	326 074	9 287 510	248		326 011	9 287 599	15
249	326 058	9 287 519	249		325 999	9 287 612	15
250	326 049	9 287 524	250		325 988	9 287 627	15
251	326 045	9 287 529	251		325 968	9 287 652	15
252	326 043	9 287 538	252		325 964	9 287 658	15
253	326 038	9 287 545	253	H32	325 964	9 287 658	13
254	326 018	9 287 563	254		325 954	9 287 665	13
255	326 008	9 287 574	255		325 947	9 287 678	13
256	325 997	9 287 587	256		325 933	9 287 705	13
257	325 985	9 287 600	257		325 886	9 287 749	13
258	325 973	9 287 617	258		325 852	9 287 790	13
259	325 954	9 287 641	259		325 805	9 287 818	13
260	325 942	9 287 657	260	H33	325 738	9 287 876	13
261	325 934	9 287 671	261				
262	325 921	9 287 696	262				
263	325 875	9 287 739	263				
264	325 842	9 287 779	264				
265	325 796	9 287 806	265				
266	325 728	9 287 865	266				

