



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 650-2017-ANA/AAA-HUALLAGA

Tarapoto, 24 de agosto de 2017

VISTO:

El Expediente Administrativo con **CUT 115850-2017**, sobre la propuesta de oficio del Estudio de Delimitación de Faja Marginal de la Quebrada Shucshuyacu, ubicada en el centro poblado de Shucshuyacu, distrito de Jepelacio, provincia de Moyobamba, departamento de San Martín, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 29338 "Ley de Recursos Hídricos", y su Reglamento aprobado con Decreto Supremo N° 001-2010-AG, y el Reglamento para Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales aprobado con Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, modificada por Resolución Jefatural N° 201-2017-ANA, se regula la administración y gestión de los recursos hídricos en el país;

Que, en ese sentido 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, a través de la Resolución Jefatural N° 332-2016-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, asimismo con Informe Técnico N° 006-2017-ANA-AAA HUALLAGA-ALA ALTO MAYO, de fecha 24 de julio de 2017, la Administración Local de Agua Alto Mayo instruye de oficio el presente procedimiento de propuesta de delimitación de Faja Marginal de la Quebrada Shucshuyacu, ubicada en el centro poblado de Shucshuyacu, distrito de Jepelacio, provincia de Moyobamba, departamento de San Martín;

Que, el Informe Técnico N° 015-2017-ANA/AAA HUALLAGA-SDCPRH/CLMG, de fecha 18 de agosto de 2017, la Subdirección de Conservación y Planeamiento de Recursos Hídricos concluye que técnicamente se considera factible aprobar el Estudio de delimitación de oficio la faja marginal en ambas márgenes de la Quebrada Shucshuyacu, en una longitud de 1 400 m, según los datos que se detallan en los Anexos de la presente Resolución Directoral;



Que, a través del Informe Legal N° 344-2017-ANA/AAA-HUALLAGA/UAJ/MAAR, de fecha 24 de agosto de 2017, la Unidad de Asesoría Jurídica establece que se ha cumplido con el procedimiento exigido por Ley, opinando que se apruebe el Estudio de delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Shucshuyacu, ubicada en el centro poblado de Shucshuyacu, distrito de Jepelacio, provincia de Moyobamba, departamento de San Martín, fijando sus dimensiones de conformidad con lo establecido en el numeral 113.2, del artículo 113° del Decreto Supremo N° 001-2010-AG, concordante con el artículo 15° de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, recomendando que la Administración Local de Agua Alto Mayo coordine con la Municipalidad Distrital de Jepelacio, para la instalación de hitos que señalicen las áreas delimitadas, debiéndose poner de conocimiento la presente Resolución Directoral a la Jefatura Zonal Registral N° III Sede Moyobamba de la Superintendencia Nacional de Registros Públicos, así como a la Jefatura de la Oficina Zonal de San Martín – COFOPRI, Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de San Martín y a la Superintendencia Nacional de Bienes Nacionales, en aplicación de lo dispuesto en el artículo 18° de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA;

Con el visto de la Subdirección de Conservación y Planeamiento de Recursos Hídricos, y de conformidad con el artículo 38° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua aprobado mediante Decreto Supremo N° 006-2010-AG;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- APROBAR de oficio el Estudio de delimitación de la Faja Marginal de la Quebrada Shucshuyacu, ubicada en el centro poblado de Shucshuyacu, distrito de Jepelacio, provincia de Moyobamba, departamento de San Martín, de conformidad con lo dispuesto en los Anexos I y II que forman parte integrante de la presente Resolución Directoral.

Artículo 2°.- DISPONER que la Administración Local de Agua Alto Mayo coordine con la Municipalidad Distrital de Jepelacio, a fin de que procedan con la instalación de hitos que señalicen el área delimitada de acuerdo al Anexo I de la presente Resolución.

Artículo 3°.- 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 4°.- NOTIFICAR la presente Resolución Directoral a la Municipalidad Distrital de Jepelacio, poniéndose de conocimiento a la Jefatura Zonal Registral N° III Sede Moyobamba de la Superintendencia Nacional de Registros Públicos, así como a la Jefatura de la Oficina Zonal de San Martín – COFOPRI, Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de San Martín y a la Superintendencia Nacional de Bienes Nacionales, así como a la Dirección de Conservación y Planeamiento de Recursos Hídricos y a la Oficina del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos de la Autoridad Nacional del Agua, y a la Administración Local de Agua Alto Mayo, disponiendo su publicación en el portal institucional de la Autoridad Nacional del Agua: www.ana.gob.pe.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



ING. JAIME PACO HUAMANCHUMO UCAÑAY

Director

Autoridad Administrativa del Agua Huallaga

ANEXO I

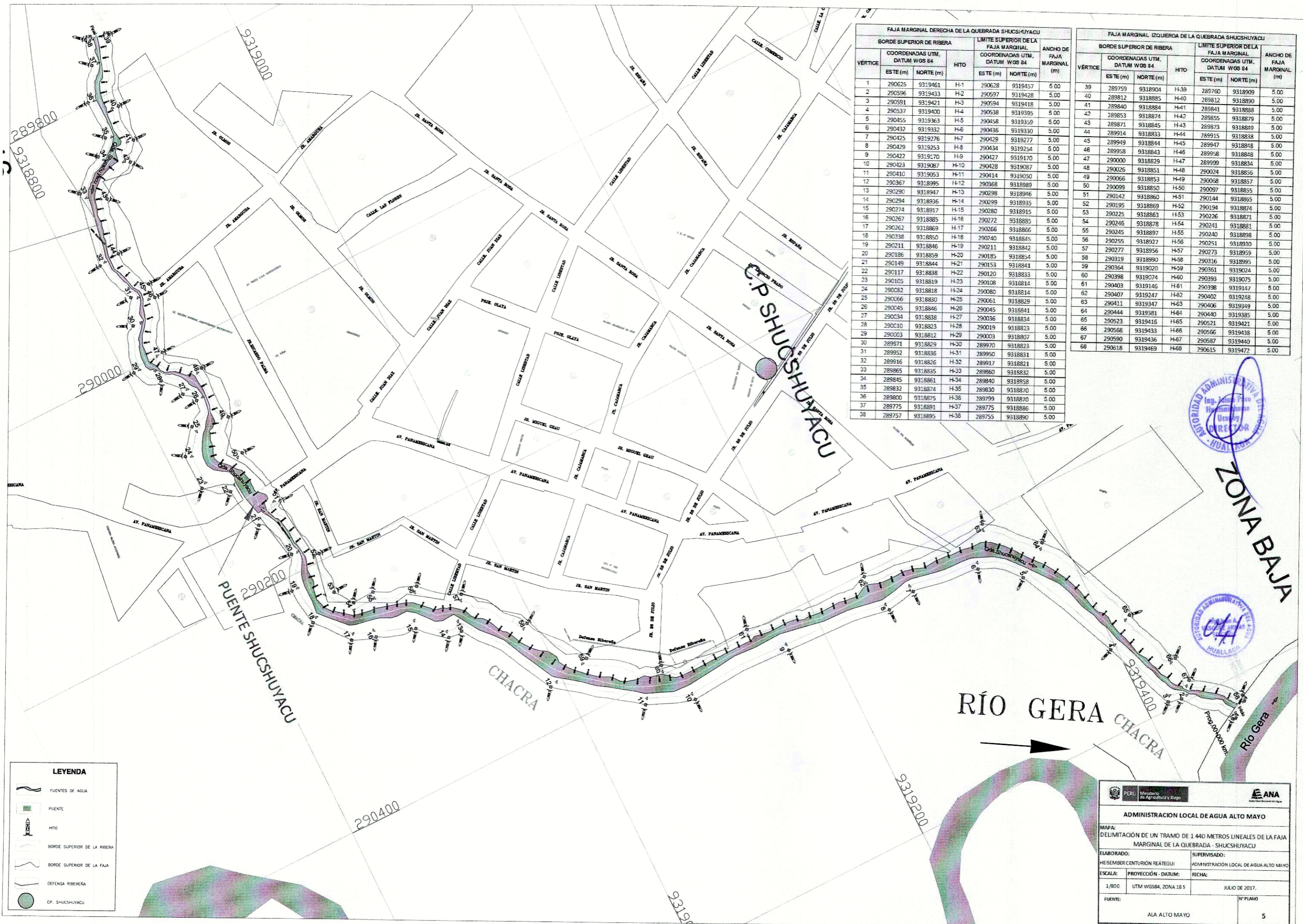
| FAJA MARGINAL MARGEN DERECHA QUEBRADA SHUCSHUYACU | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|
| VÉRTICE | BORDE SUPERIOR DE RIBERA | | | LIMITE SUPERIOR DE LA FAJA MARGINAL | | ANCHO DE FAJA MARGINAL (m) |
| | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | HITO | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | |
| | ESTE (m) | NORTE (m) | | ESTE (m) | NORTE (m) | |
| 1 | 290 625 | 9 319 461 | H-1 | 290 628 | 9 319 457 | 5,00 |
| 2 | 290 596 | 9 319 433 | H-2 | 290 597 | 9 319 428 | 5,00 |
| 3 | 290 591 | 9 319 421 | H-3 | 290 594 | 9 319 418 | 5,00 |
| 4 | 290 537 | 9 319 400 | H-4 | 290 538 | 9 319 395 | 5,00 |
| 5 | 290 455 | 9 319 363 | H-5 | 290 458 | 9 319 359 | 5,00 |
| 6 | 290 432 | 9 319 332 | H-6 | 290 436 | 9 319 330 | 5,00 |
| 7 | 290 425 | 9 319 276 | H-7 | 290 429 | 9 319 277 | 5,00 |
| 8 | 290 429 | 9 319 253 | H-8 | 290 434 | 9 319 254 | 5,00 |
| 9 | 290 422 | 9 319 170 | H-9 | 290 427 | 9 319 170 | 5,00 |
| 10 | 290 423 | 9 319 087 | H-10 | 290 428 | 9 319 087 | 5,00 |
| 11 | 290 410 | 9 319 053 | H-11 | 290 414 | 9 319 050 | 5,00 |
| 12 | 290 367 | 9 318 995 | H-12 | 290 368 | 9 318 989 | 5,00 |
| 13 | 290 290 | 9 318 947 | H-13 | 290 298 | 9 318 946 | 5,00 |
| 14 | 290 294 | 9 318 936 | H-14 | 290 299 | 9 318 935 | 5,00 |
| 15 | 290 274 | 9 318 917 | H-15 | 290 280 | 9 318 915 | 5,00 |
| 16 | 290 267 | 9 318 885 | H-16 | 290 272 | 9 318 885 | 5,00 |
| 17 | 290 262 | 9 318 869 | H-17 | 290 266 | 9 318 866 | 5,00 |
| 18 | 290 238 | 9 318 850 | H-18 | 290 240 | 9 318 845 | 5,00 |
| 19 | 290 211 | 9 318 846 | H-19 | 290 211 | 9 318 842 | 5,00 |
| 20 | 290 186 | 9 318 859 | H-20 | 290 185 | 9 318 854 | 5,00 |
| 21 | 290 149 | 9 318 844 | H-21 | 290 153 | 9 318 841 | 5,00 |
| 22 | 290 117 | 9 318 838 | H-22 | 290 120 | 9 318 833 | 5,00 |
| 23 | 290 105 | 9 318 819 | H-23 | 290 108 | 9 318 814 | 5,00 |
| 24 | 290 082 | 9 318 818 | H-24 | 290 080 | 9 318 814 | 5,00 |
| 25 | 290 066 | 9 318 830 | H-25 | 290 061 | 9 318 829 | 5,00 |
| 26 | 290 045 | 9 318 846 | H-26 | 290 045 | 9 318 841 | 5,00 |
| 27 | 290 034 | 9 318 838 | H-27 | 290 036 | 9 318 834 | 5,00 |
| 28 | 290 010 | 9 318 823 | H-28 | 290 019 | 9 318 823 | 5,00 |
| 29 | 290 003 | 9 318 812 | H-29 | 290 003 | 9 318 807 | 5,00 |
| 30 | 289 971 | 9 318 829 | H-30 | 289 970 | 9 318 823 | 5,00 |
| 31 | 289 952 | 9 318 836 | H-31 | 289 950 | 9 318 831 | 5,00 |
| 32 | 289 916 | 9 318 826 | H-32 | 289 917 | 9 318 821 | 5,00 |
| 33 | 289 865 | 9 318 835 | H-33 | 289 860 | 9 318 832 | 5,00 |
| 34 | 289 845 | 9 318 861 | H-34 | 289 840 | 9 318 858 | 5,00 |
| 35 | 289 832 | 9 318 874 | H-35 | 289 830 | 9 318 870 | 5,00 |
| 36 | 289 800 | 9 318 875 | H-36 | 289 799 | 9 318 870 | 5,00 |
| 37 | 289 775 | 9 318 891 | H-37 | 289 775 | 9 318 886 | 5,00 |
| 38 | 289 757 | 9 318 895 | H-38 | 289 755 | 9 318 890 | 5,00 |



FAJA MARGINAL MARGEN IZQUIERDA QUEBRADA SHUCSHUYACU

| FAJA MARGINAL MARGEN IZQUIERDA QUEBRADA SHUCSHUYACU | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|
| BORDE SUPERIOR DE RIBERA | | | | LIMITE SUPERIOR DE LA FAJA MARGINAL | | ANCHO DE FAJA MARGINAL (m) |
| VÉRTICE | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | HITO | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | |
| | ESTE (m) | NORTE (m) | | ESTE (m) | NORTE (m) | |
| 39 | 289 759 | 9 318 904 | H-39 | 289 760 | 9 318 909 | 5,00 |
| 40 | 289 812 | 9 318 885 | H-40 | 289 812 | 9 318 890 | 5,00 |
| 41 | 289 840 | 9 318 884 | H-41 | 289 841 | 9 318 888 | 5,00 |
| 42 | 289 853 | 9 318 874 | H-42 | 289 855 | 9 318 879 | 5,00 |
| 43 | 289 871 | 9 318 845 | H-43 | 289 873 | 9 318 849 | 5,00 |
| 44 | 289 914 | 9 318 833 | H-44 | 289 915 | 9 318 838 | 5,00 |
| 45 | 289 949 | 9 318 844 | H-45 | 289 947 | 9 318 848 | 5,00 |
| 46 | 289 958 | 9 318 843 | H-46 | 289 958 | 9 318 848 | 5,00 |
| 47 | 290 000 | 9 318 829 | H-47 | 289 999 | 9 318 834 | 5,00 |
| 48 | 290 026 | 9 318 851 | H-48 | 290 024 | 9 318 856 | 5,00 |
| 49 | 290 066 | 9 318 853 | H-49 | 290 068 | 9 318 857 | 5,00 |
| 50 | 290 099 | 9 318 850 | H-50 | 290 097 | 9 318 855 | 5,00 |
| 51 | 290 142 | 9 318 860 | H-51 | 290 144 | 9 318 865 | 5,00 |
| 52 | 290 195 | 9 318 869 | H-52 | 290 194 | 9 318 874 | 5,00 |
| 53 | 290 225 | 9 318 863 | H-53 | 290 226 | 9 318 871 | 5,00 |
| 54 | 290 246 | 9 318 878 | H-54 | 290 241 | 9 318 881 | 5,00 |
| 55 | 290 245 | 9 318 897 | H-55 | 290 240 | 9 318 898 | 5,00 |
| 56 | 290 255 | 9 318 927 | H-56 | 290 251 | 9 318 930 | 5,00 |
| 57 | 290 277 | 9 318 956 | H-57 | 290 273 | 9 318 959 | 5,00 |
| 58 | 290 319 | 9 318 990 | H-58 | 290 316 | 9 318 995 | 5,00 |
| 59 | 290 364 | 9 319 020 | H-59 | 290 361 | 9 319 024 | 5,00 |
| 60 | 290 398 | 9 319 074 | H-60 | 290 393 | 9 319 075 | 5,00 |
| 61 | 290 403 | 9 319 146 | H-61 | 290 398 | 9 319 147 | 5,00 |
| 62 | 290 407 | 9 319 247 | H-62 | 290 402 | 9 319 248 | 5,00 |
| 63 | 290 411 | 9 319 347 | H-63 | 290 406 | 9 319 349 | 5,00 |
| 64 | 290 444 | 9 319 381 | H-64 | 290 440 | 9 319 385 | 5,00 |
| 65 | 290 523 | 9 319 416 | H-65 | 290 521 | 9 319 421 | 5,00 |
| 66 | 290 568 | 9 319 433 | H-66 | 290 566 | 9 319 438 | 5,00 |
| 67 | 290 590 | 9 319 436 | H-67 | 290 587 | 9 319 440 | 5,00 |
| 68 | 290 618 | 9 319 469 | H-68 | 290 615 | 9 319 472 | 5,00 |





| FAJA MARGINAL DERECHA DE LA QUEBRADA SHUCHSHUYACU | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|
| VÉRTICE | BORDE SUPERIOR DE RIBERA | | HITO | LÍMITE SUPERIOR DE LA FAJA MARGINAL | | ANCHO DE FAJA MARGINAL (m) |
| | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | |
| | ESTE (m) | NORTE (m) | | ESTE (m) | NORTE (m) | |
| 1 | 290625 | 9319461 | H-1 | 290628 | 9319457 | 5.00 |
| 2 | 290596 | 9319433 | H-2 | 290597 | 9319428 | 5.00 |
| 3 | 290591 | 9319421 | H-3 | 290594 | 9319418 | 5.00 |
| 4 | 290537 | 9319400 | H-4 | 290538 | 9319395 | 5.00 |
| 5 | 290455 | 9319363 | H-5 | 290458 | 9319359 | 5.00 |
| 6 | 290432 | 9319332 | H-6 | 290436 | 9319330 | 5.00 |
| 7 | 290425 | 9319276 | H-7 | 290429 | 9319277 | 5.00 |
| 8 | 290429 | 9319253 | H-8 | 290434 | 9319254 | 5.00 |
| 9 | 290422 | 9319210 | H-9 | 290427 | 9319170 | 5.00 |
| 10 | 290423 | 9319087 | H-10 | 290428 | 9319087 | 5.00 |
| 11 | 290410 | 9319053 | H-11 | 290414 | 9319050 | 5.00 |
| 12 | 290367 | 9318995 | H-12 | 290368 | 9318989 | 5.00 |
| 13 | 290290 | 9318947 | H-13 | 290298 | 9318946 | 5.00 |
| 14 | 290294 | 9318936 | H-14 | 290299 | 9318935 | 5.00 |
| 15 | 290274 | 9318917 | H-15 | 290280 | 9318915 | 5.00 |
| 16 | 290267 | 9318885 | H-16 | 290272 | 9318885 | 5.00 |
| 17 | 290262 | 9318869 | H-17 | 290266 | 9318866 | 5.00 |
| 18 | 290238 | 9318850 | H-18 | 290240 | 9318845 | 5.00 |
| 19 | 290211 | 9318846 | H-19 | 290211 | 9318842 | 5.00 |
| 20 | 290186 | 9318859 | H-20 | 290185 | 9318854 | 5.00 |
| 21 | 290149 | 9318844 | H-21 | 290153 | 9318841 | 5.00 |
| 22 | 290117 | 9318838 | H-22 | 290120 | 9318833 | 5.00 |
| 23 | 290105 | 9318819 | H-23 | 290108 | 9318814 | 5.00 |
| 24 | 290082 | 9318818 | H-24 | 290080 | 9318814 | 5.00 |
| 25 | 290066 | 9318830 | H-25 | 290061 | 9318829 | 5.00 |
| 26 | 290045 | 9318846 | H-26 | 290045 | 9318841 | 5.00 |
| 27 | 290034 | 9318838 | H-27 | 290036 | 9318834 | 5.00 |
| 28 | 290010 | 9318823 | H-28 | 290019 | 9318823 | 5.00 |
| 29 | 290003 | 9318812 | H-29 | 290003 | 9318807 | 5.00 |
| 30 | 289971 | 9318829 | H-30 | 289970 | 9318823 | 5.00 |
| 31 | 289952 | 9318836 | H-31 | 289950 | 9318831 | 5.00 |
| 32 | 289916 | 9318826 | H-32 | 289917 | 9318821 | 5.00 |
| 33 | 289865 | 9318835 | H-33 | 289860 | 9318832 | 5.00 |
| 34 | 289845 | 9318861 | H-34 | 289840 | 9318958 | 5.00 |
| 35 | 289832 | 9318874 | H-35 | 289830 | 9318870 | 5.00 |
| 36 | 289800 | 9318875 | H-36 | 289799 | 9318870 | 5.00 |
| 37 | 289775 | 9318891 | H-37 | 289775 | 9318886 | 5.00 |
| 38 | 289757 | 9318895 | H-38 | 289755 | 9318890 | 5.00 |

| FAJA MARGINAL IZQUIERDA DE LA QUEBRADA SHUCHSHUYACU | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|
| VÉRTICE | BORDE SUPERIOR DE RIBERA | | HITO | LÍMITE SUPERIOR DE LA FAJA MARGINAL | | ANCHO DE FAJA MARGINAL (m) |
| | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | | COORDENADAS UTM, DATUM WGS 84 | | |
| | ESTE (m) | NORTE (m) | | ESTE (m) | NORTE (m) | |
| 39 | 289759 | 9318904 | H-39 | 289760 | 9318909 | 5.00 |
| 40 | 289812 | 9318885 | H-40 | 289812 | 9318890 | 5.00 |
| 41 | 289840 | 9318884 | H-41 | 289841 | 9318888 | 5.00 |
| 42 | 289853 | 9318874 | H-42 | 289855 | 9318879 | 5.00 |
| 43 | 289871 | 9318845 | H-43 | 289873 | 9318849 | 5.00 |
| 44 | 289914 | 9318833 | H-44 | 289915 | 9318838 | 5.00 |
| 45 | 289949 | 9318844 | H-45 | 289947 | 9318848 | 5.00 |
| 46 | 289958 | 9318843 | H-46 | 289958 | 9318848 | 5.00 |
| 47 | 290000 | 9318829 | H-47 | 289999 | 9318834 | 5.00 |
| 48 | 290026 | 9318851 | H-48 | 290024 | 9318856 | 5.00 |
| 49 | 290066 | 9318853 | H-49 | 290068 | 9318857 | 5.00 |
| 50 | 290099 | 9318850 | H-50 | 290098 | 9318855 | 5.00 |
| 51 | 290142 | 9318860 | H-51 | 290144 | 9318865 | 5.00 |
| 52 | 290195 | 9318869 | H-52 | 290194 | 9318874 | 5.00 |
| 53 | 290225 | 9318863 | H-53 | 290226 | 9318871 | 5.00 |
| 54 | 290246 | 9318878 | H-54 | 290241 | 9318881 | 5.00 |
| 55 | 290245 | 9318897 | H-55 | 290240 | 9318898 | 5.00 |
| 56 | 290255 | 9318927 | H-56 | 290251 | 9318930 | 5.00 |
| 57 | 290277 | 9318956 | H-57 | 290273 | 9318959 | 5.00 |
| 58 | 290319 | 9318990 | H-58 | 290316 | 9318995 | 5.00 |
| 59 | 290364 | 9319020 | H-59 | 290361 | 9319024 | 5.00 |
| 60 | 290398 | 9319074 | H-60 | 290393 | 9319075 | 5.00 |
| 61 | 290403 | 9319146 | H-61 | 290398 | 9319147 | 5.00 |
| 62 | 290407 | 9319247 | H-62 | 290402 | 9319248 | 5.00 |
| 63 | 290411 | 9319347 | H-63 | 290406 | 9319349 | 5.00 |
| 64 | 290444 | 9319381 | H-64 | 290440 | 9319385 | 5.00 |
| 65 | 290523 | 9319416 | H-65 | 290521 | 9319421 | 5.00 |
| 66 | 290568 | 9319433 | H-66 | 290566 | 9319438 | 5.00 |
| 67 | 290590 | 9319436 | H-67 | 290587 | 9319440 | 5.00 |
| 68 | 290618 | 9319469 | H-68 | 290615 | 9319472 | 5.00 |

LEYENDA

- FUENTES DE AGUA
- PUENTE
- HITO
- BORDE SUPERIOR DE LA RIBERA
- BORDE SUPERIOR DE LA FAJA
- DEFENSA RIBERERA
- CP SHUCHSHUYACU

PERU Ministerio de Agricultura y Riego ANA

ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA ALTO MAYO

MAPA: DELIMITACIÓN DE UN TRAMO DE 1 440 METROS LINEALES DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA - SHUCHSHUYACU

ELABORADO: HEISEMBER CENTURIÓN REATEGUI SUPERVISADO: ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA ALTO MAYO

ESCALA: 1/800 PROYECCIÓN - DATUM: UTM WGS84, ZONA 18 S FECHA: JULIO DE 2017.

FUENTE: ALA ALTO MAYO N° PLANO: 5

