



## Resolución Administrativa

Nº 031 – 2010 – ANA – ALA PASCO

Pasco, 11 de junio de 2010

Visto; el expediente denominado "Delimitación de Faja Marginal de la Laguna de Patar", elaborado y presentado por la Municipalidad Provincial de Pasco en colaboración con la Administración Local de Agua Pasco, mediante el cual se establece la delimitación de la Faja Marginal de la laguna de Patar, ubicado en el distrito de Chaupimarca, provincia de Pasco, departamento de Pasco;

### CONSIDERANDO:

Que, en el Artículo 6º de la Ley de Recursos Hídricos – Ley Nº 29338, establece que son bienes naturales asociados al agua los cauces o álveos, lechos y riberas de los cuerpos de agua, incluyendo las playas, barriales, restingas y bajales, en el caso de la amazonía, así como la vegetación de protección; los terrenos ganados por causas naturales o por obras artificiales al mar, a los ríos, lagos, lagunas y otros cursos o embalses de agua; las fajas marginales a que se refiere esta Ley; y son bienes artificiales asociados al agua; el saneamiento, depuración, tratamiento y reutilización del recurso; así como los caminos de vigilancia y mantenimiento que sirven para el uso del agua con arreglo a ley;

Que, según el Artículo 7º de la Ley de Recursos Hídricos – Ley Nº 29338, constituyen bienes de dominio público hidráulico, sujetos a las disposiciones de la presente Ley, los bienes naturales asociados al agua y que toda intervención de los particulares que afecte o altere las características de estos bienes debe ser previamente autorizada por la Autoridad Administrativa del Agua, con excepción del uso primario del agua y las referentes a la navegación;

Que, en el Artículo 74º de la Ley de Recursos Hídricos – Ley Nº 29338, se 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;

Que, en el Artículo 75º de la Ley de Recursos Hídricos – Ley Nº 29338, establece que la Autoridad Nacional, con opinión del Consejo de Cuenca, debe velar por la protección del agua, que incluye la conservación y protección de sus fuentes, de los ecosistemas y de los bienes naturales asociados a ésta en el marco de la Ley y demás normas aplicables. Para dicho fin, puede coordinar con las instituciones públicas competentes y los diferentes usuarios. La Autoridad Nacional, a través del Consejo de Cuenca correspondiente, ejerce funciones de vigilancia y fiscalización con el fin de prevenir y combatir los efectos de la contaminación del mar, ríos y lagos en lo que le corresponda. Puede coordinar, para tal efecto, con los sectores de la administración pública, los gobiernos regionales y los gobiernos locales. El Estado reconoce como zonas ambientalmente vulnerables las cabeceras de cuenca donde se originan las aguas. La Autoridad Nacional, con opinión del Ministerio del Ambiente, puede declarar zonas intangibles en las que no se otorga ningún derecho para uso, disposición o vertimiento de agua;

Que, en el Artículo 76º de la Ley de Recursos Hídricos – Ley Nº 29338, establece que la Autoridad Nacional en coordinación con el Consejo de Cuenca, en el lugar y el estado físico en que se encuentre el agua, sea en sus cauces naturales o artificiales, controla, supervisa, fiscaliza el cumplimiento de las normas de calidad ambiental del agua sobre la base de los Estándares de Calidad Ambiental del Agua (ECA-Agua) y las disposiciones y programas para su implementación establecidos por autoridad del ambiente. También establece medidas para prevenir, controlar y remediar la contaminación del agua y los bienes asociados a esta. Asimismo, implementa actividades de vigilancia y monitoreo, sobre todo en las cuencas donde existan actividades que pongan en riesgo la calidad o cantidad del recurso;

Que, en el Artículo 3º, numeral 3.1 del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece que las fuentes naturales de agua y los bienes naturales asociados al agua, son bienes de dominio público hidráulico, en tal sentido no pueden ser transferidas bajo ninguna modalidad, ni tampoco se pueden adquirir derechos sobre ellos. Toda obra o actividad que se desarrolle en dichas fuentes debe ser previamente autorizada por la Autoridad Nacional del Agua.

Que, en el Artículo 108º del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece que para efectos de la Ley, los cauces o álveos son el continente de las aguas durante sus máximas crecientes.

Que, en el Artículo 112º del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece que la delimitación de las riberas se realiza considerando el nivel medio de las aguas, tomando para tal efecto períodos máximos de información disponible; el promedio de máximas avenidas o crecientes ordinarias que se determina considerando todas las alturas de aguas que sobrepasen el nivel medio señalado en el literal anterior.

Que, en el Artículo 113º, numeral 113.1 del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece 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.

Que, en el Artículo 114º del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece que la delimitación de la faja marginal se realiza considerando la magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros; el espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces; el espacio necesario para los usos públicos que se requieran; la máxima crecida o avenida de los ríos, lagunas y otras fuentes naturales de agua.

Que, en el Artículo 115º, numeral 115.1 del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece 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, en el Artículo 117º del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece que la señalización en el lugar de los linderos de la faja marginal, previamente fijados por la Autoridad Administrativa del Agua, se efectuará mediante el empleo de hitos u otras señalizaciones.

Que, en el Artículo 120º, numeral 120.1 del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos aprobado mediante D.S. 001-2010-AG, establece 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, caminos de vigilancia u otros servicios públicos, según corresponda.

Que, dentro del marco de la Política Regional y Local se concibió la recuperación ambiental de la Laguna de Patar cuyo compromiso ha sido asumido por muchas instituciones y la sociedad civil; y dentro de ello mediante compromiso compartido entre la Municipalidad Provincial de Pasco y la Administración Local de Agua Pasco, se elaboró el expediente denominado "Delimitación de Faja Marginal de la Laguna de Patar", mediante el cual se pretende establecer la Faja Marginal de la precitada laguna, ubicado en el distrito de Chaupimarca, provincia de Pasco, departamento de Pasco; asimismo considerando la inspección ocular realizada el día 01 de febrero del 2010 por el personal de la Administración Local de Agua Pasco conjuntamente con la Municipalidad Provincial de Pasco, se vio por conveniente elaborar el expediente técnico para luego realizar la delimitación de la faja marginal de la mencionada laguna;





Estando a lo informado por la Oficina de la Administración Local de Agua Pasco y de conformidad con lo dispuesto en la Primera Disposición Complementaria Transitoria de la Ley N° 29338 – Ley de Recursos Hídricos;

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1º.-** Delimitar la Faja Marginal de la Laguna de Patar ó Patarcocha, ubicado en el distrito de Chaupimarcá, provincia de Pasco, departamento de Pasco, cuyo ancho de faja y los puntos establecidos mediante el Sistema de Proyección Universal Transversal Mercator (UTM), se encuentran debidamente georeferenciados en hitos ubicados al contorno de la laguna, los cuales se detallan en el siguiente cuadro de identificación de Hitos, cuyo punto de inicio se encuentra en el H-1 y el punto final en el H-216.



| HITO | COORDENADAS UTM PSAD 56: |              | ANCHO DE FAJA MARGINAL | DISTANCIA ENTRE HITOS |                |
|------|--------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|----------------|
|      | ESTE                     | NORTE        |                        | HITOS                 | DISTANCIA (m.) |
| H1   | 363306.2131              | 8819056.3085 | 19.78                  | H1 a H2               | 101.70         |
| H2   | 363407.2121              | 8819044.4030 | 29.58                  | H2 a H3               | 6.53           |
| H3   | 363412.4062              | 8819040.4476 | 27.88                  | H3 a H4               | 11.13          |
| H4   | 363405.6370              | 8819031.6173 | 16.80                  | H4 a H5               | 12.84          |
| H5   | 363415.8410              | 8819023.8181 | 20.19                  | H5 a H6               | 5.26           |
| H6   | 363417.4075              | 8819018.8011 | 16.78                  | H6 a H7               | 8.94           |
| H7   | 363424.5285              | 8819013.3884 | 15.96                  | H7 a H8               | 1.58           |
| H8   | 363423.6757              | 8819012.0641 | 14.38                  | H8 a H9               | 1.64           |
| H9   | 363425.0578              | 8819011.1741 | 14.27                  | H9 a H10              | 0.64           |
| H10  | 363425.4067              | 8819011.7158 | 14.91                  | H10 a H11             | 6.97           |
| H11  | 363431.0914              | 8819007.6806 | 13.47                  | H11 a H12             | 13.95          |
| H12  | 363442.4333              | 8818999.5606 | 10.45                  | H12 a H13             | 15.45          |
| H13  | 363455.4637              | 8818991.2577 | 9.17                   | H13 a H14             | 3.59           |
| H14  | 363458.4989              | 8818989.3440 | 8.66                   | H14 a H15             | 10.86          |
| H15  | 363468.1530              | 8818984.3692 | 9.35                   | H15 a H16             | 0.63           |
| H16  | 363468.5053              | 8818983.8463 | 9.18                   | H16 a H17             | 14.11          |
| H17  | 363479.3494              | 8818974.8137 | 9.79                   | H17 a H18             | 6.27           |
| H18  | 363482.1306              | 8818969.1900 | 10.04                  | H18 a H19             | 2.28           |
| H19  | 363483.4046              | 8818967.2983 | 10.53                  | H19 a H20             | 6.66           |
| H20  | 363486.6955              | 8818961.5042 | 12.00                  | H20 a H21             | 3.66           |
| H21  | 363490.1083              | 8818962.8308 | 15.65                  | H21 a H22             | 5.10           |
| H22  | 363492.2794              | 8818958.2121 | 17.16                  | H22 a H23             | 9.06           |
| H23  | 363500.6318              | 8818961.7154 | 26.49                  | H23 a H24             | 17.75          |
| H24  | 363503.7012              | 8818944.2324 | 27.97                  | H24 a H25             | 29.63          |
| H25  | 363494.7291              | 8818915.9885 | 24.90                  | H25 a H26             | 107.19         |
| H26  | 363499.8831              | 8818808.9215 | 27.70                  | H26 a H27             | 25.33          |
| H27  | 363503.9911              | 8818783.9285 | 39.29                  | H27 a H28             | 19.85          |
| H28  | 363484.7588              | 8818788.8421 | 19.45                  | H28 a H29             | 7.60           |
| H29  | 363482.7438              | 8818781.5136 | 20.91                  | H29 a H30             | 7.17           |
| H30  | 363481.6842              | 8818774.4206 | 20.91                  | H30 a H31             | 11.60          |
| H31  | 363475.1082              | 8818764.8595 | 16.05                  | H31 a H32             | 1.12           |
| H32  | 363476.0275              | 8818764.2272 | 17.13                  | H32 a H33             | 13.49          |
| H33  | 363468.8860              | 8818752.7834 | 12.28                  | H33 a H34             | 1.23           |



|     |             |              |       |           |       |
|-----|-------------|--------------|-------|-----------|-------|
| H34 | 363469.9361 | 8818752.1464 | 13.51 | H34 a H35 | 10.82 |
| H35 | 363464.0287 | 8818743.0785 | 10.50 | H35 a H36 | 0.41  |
| H36 | 363463.7057 | 8818743.3247 | 10.90 | H36 a H37 | 12.85 |
| H37 | 363456.9869 | 8818732.3712 | 11.12 | H37 a H38 | 5.85  |
| H38 | 363453.0761 | 8818728.0205 | 10.71 | H38 a H39 | 6.04  |
| H39 | 363449.0856 | 8818723.4838 | 12.38 | H39 a H40 | 2.06  |
| H40 | 363447.5377 | 8818724.8502 | 10.32 | H40 a H41 | 14.09 |
| H41 | 363437.0163 | 8818715.4718 | 11.44 | H41 a H42 | 11.66 |
| H42 | 363427.6247 | 8818708.5545 | 16.27 | H42 a H43 | 5.13  |
| H43 | 363431.3627 | 8818705.0457 | 21.39 | H43 a H44 | 13.63 |
| H44 | 363422.0340 | 8818695.1079 | 26.50 | H44 a H45 | 7.42  |
| H45 | 363416.3097 | 8818699.8323 | 19.06 | H45 a H46 | 12.60 |
| H46 | 363407.6919 | 8818690.6403 | 17.68 | H46 a H47 | 11.67 |
| H47 | 363399.6750 | 8818682.1640 | 14.29 | H47 a H48 | 12.88 |
| H48 | 363393.8155 | 8818670.6988 | 15.81 | H48 a H49 | 14.80 |
| H49 | 363384.2457 | 8818659.4090 | 14.30 | H49 a H50 | 9.80  |
| H50 | 363378.5199 | 8818651.4556 | 16.04 | H50 a H51 | 3.78  |
| H51 | 363376.1749 | 8818648.4938 | 15.75 | H51 a H52 | 10.65 |
| H52 | 363367.8149 | 8818641.8961 | 14.61 | H52 a H53 | 6.30  |
| H53 | 363362.1387 | 8818639.1629 | 13.44 | H53 a H54 | 3.55  |
| H54 | 363360.6432 | 8818642.3825 | 10.06 | H54 a H55 | 5.65  |
| H55 | 363355.8882 | 8818639.3309 | 9.55  | H55 a H56 | 11.80 |
| H56 | 363346.0654 | 8818632.7923 | 8.46  | H56 a H57 | 6.16  |
| H57 | 363349.3897 | 8818627.6057 | 14.62 | H57 a H58 | 10.60 |
| H58 | 363340.7380 | 8818621.4813 | 11.46 | H58 a H59 | 12.20 |
| H59 | 363330.6795 | 8818614.5772 | 9.88  | H59 a H60 | 1.10  |
| H60 | 363331.1991 | 8818613.6077 | 10.98 | H60 a H61 | 13.25 |
| H61 | 363318.5229 | 8818609.7507 | 8.39  | H61 a H62 | 13.40 |
| H62 | 363305.6734 | 8818605.9496 | 7.60  | H62 a H63 | 10.20 |
| H63 | 363295.8193 | 8818603.3155 | 8.69  | H63 a H64 | 10.00 |
| H64 | 363285.8549 | 8818604.1586 | 7.64  | H64 a H65 | 10.50 |
| H65 | 363275.3703 | 8818604.7257 | 7.50  | H56 a H66 | 10.20 |
| H66 | 363265.1777 | 8818605.1150 | 8.32  | H66 a H67 | 10.25 |
| H67 | 363254.9329 | 8818605.4428 | 9.88  | H67 a H68 | 10.60 |
| H68 | 363244.4352 | 8818606.9112 | 12.34 | H68 a H69 | 10.60 |
| H69 | 363234.1561 | 8818609.5000 | 14.01 | H69 a H70 | 4.50  |
| H70 | 363230.4733 | 8818612.0858 | 12.81 | H70 a H71 | 11.40 |
| H71 | 363220.4899 | 8818617.5896 | 11.43 | H71 a H72 | 12.70 |
| H72 | 363208.7830 | 8818622.5129 | 10.22 | H72 a H73 | 11.35 |
| H73 | 363198.3990 | 8818627.0949 | 10.53 | H73 a H74 | 10.00 |
| H74 | 363190.1050 | 8818632.6815 | 9.56  | H74 a H75 | 3.00  |
| H75 | 363191.7913 | 8818635.1628 | 6.56  | H75 a H76 | 10.55 |
| H76 | 363182.9867 | 8818640.9750 | 6.89  | H76 a H77 | 10.85 |
| H77 | 363173.3104 | 8818645.8834 | 7.30  | H77 a H78 | 10.70 |
| H78 | 363163.6126 | 8818650.4047 | 9.16  | H78 a H79 | 9.08  |
| H79 | 363156.0819 | 8818655.4749 | 7.69  | H79 a H80 | 9.30  |
| H80 | 363148.8042 | 8818661.2713 | 7.69  | H80 a H81 | 11.95 |
| H81 | 363140.1075 | 8818669.4670 | 9.84  | H81 a H82 | 40.70 |





|      |             |              |       |             |       |
|------|-------------|--------------|-------|-------------|-------|
| H82  | 363120.7794 | 8818705.2848 | 5.14  | H82 a H83   | 2.46  |
| H83  | 363118.3194 | 8818705.2874 | 7.30  | H83 a H84   | 24.60 |
| H84  | 363108.1580 | 8818727.6907 | 7.82  | H84 a H85   | 4.80  |
| H85  | 363106.2372 | 8818732.0896 | 6.53  | H85 a H86   | 16.90 |
| H86  | 363096.3783 | 8818745.8159 | 6.30  | H86 a H87   | 5.15  |
| H87  | 363093.2170 | 8818749.8812 | 6.79  | H87 a H88   | 25.93 |
| H88  | 363076.5841 | 8818769.7725 | 15.24 | H88 a H89   | 6.37  |
| H89  | 363070.5071 | 8818767.8595 | 21.57 | H89 a H90   | 5.99  |
| H90  | 363065.3451 | 8818770.8955 | 25.83 | H90 a H91   | 21.73 |
| H91  | 363075.9539 | 8818789.8577 | 15.28 | H91 a H92   | 17.62 |
| H92  | 363086.1578 | 8818804.2282 | 11.07 | H92 a H93   | 0.40  |
| H93  | 363085.8565 | 8818804.4929 | 11.47 | H93 a H94   | 3.00  |
| H94  | 363087.4946 | 8818807.0104 | 10.24 | H94 a H95   | 5.26  |
| H95  | 363083.1633 | 8818810.0035 | 15.44 | H95 a H96   | 3.33  |
| H96  | 363084.6351 | 8818812.9885 | 16.90 | H96 a H97   | 7.84  |
| H97  | 363091.7273 | 8818809.6451 | 9.06  | H97 a H98   | 5.46  |
| H98  | 363094.0203 | 8818814.5953 | 9.30  | H98 a H99   | 4.97  |
| H99  | 363089.5947 | 8818816.8463 | 14.27 | H99 a H100  | 5.23  |
| H100 | 363092.0808 | 8818821.4461 | 15.25 | H100 a H101 | 0.44  |
| H101 | 363091.6684 | 8818821.6049 | 15.68 | H101 a H102 | 4.44  |
| H102 | 363093.8527 | 8818825.4740 | 16.45 | H102 a H103 | 0.22  |
| H103 | 363094.0490 | 8818825.3686 | 16.70 | H103 a H104 | 5.03  |
| H104 | 363096.5029 | 8818829.7603 | 17.67 | H104 a H105 | 0.11  |
| H105 | 363096.6000 | 8818829.7036 | 17.78 | H105 a H106 | 5.07  |
| H106 | 363099.2681 | 8818834.0150 | 18.05 | H106 a H107 | 5.27  |
| H107 | 363101.7884 | 8818838.6410 | 18.41 | H107 a H108 | 2.00  |
| H108 | 363103.4933 | 8818837.5947 | 16.41 | H108 a H109 | 4.30  |
| H109 | 363105.6921 | 8818841.2907 | 16.12 | H109 a H110 | 6.45  |
| H110 | 363111.5992 | 8818838.7094 | 9.67  | H110 a H111 | 6.29  |
| H111 | 363114.2463 | 8818844.4141 | 10.10 | H111 a H112 | 2.45  |
| H112 | 363114.7313 | 8818846.8112 | 10.57 | H112 a H113 | 12.00 |
| H113 | 363120.4002 | 8818857.3877 | 7.63  | H113 a H114 | 1.75  |
| H114 | 363121.9260 | 8818856.5309 | 5.87  | H114 a H115 | 7.50  |
| H115 | 363124.5907 | 8818863.5415 | 6.20  | H115 a H116 | 2.00  |
| H116 | 363122.8197 | 8818864.4709 | 8.20  | H116 a H117 | 5.45  |
| H117 | 363125.1613 | 8818869.3892 | 8.01  | H117 a H118 | 1.02  |
| H118 | 363126.0632 | 8818868.9127 | 6.99  | H118 a H119 | 5.50  |
| H119 | 363128.3610 | 8818873.9097 | 6.42  | H119 a H120 | 7.50  |
| H120 | 363131.6110 | 8818880.6690 | 4.32  | H120 a H121 | 0.85  |
| H121 | 363130.7941 | 8818880.9038 | 5.17  | H121 a H122 | 5.00  |
| H122 | 363131.9297 | 8818885.7732 | 5.26  | H122 a H123 | 3.00  |
| H123 | 363129.0460 | 8818886.6006 | 8.26  | H123 a H124 | 5.50  |
| H124 | 363130.2092 | 8818891.9762 | 7.51  | H124 a H125 | 3.40  |
| H125 | 363133.5221 | 8818891.2118 | 4.11  | H125 a H126 | 5.25  |
| H126 | 363134.6289 | 8818896.3438 | 3.83  | H126 a H127 | 0.50  |
| H127 | 363134.1439 | 8818896.4655 | 4.33  | H127 a H128 | 4.00  |
| H128 | 363134.8365 | 8818900.4050 | 4.09  | H128 a H129 | 5.00  |
| H129 | 363135.9716 | 8818905.2745 | 4.51  | H129 a H130 | 0.55  |





|      |             |              |       |             |       |
|------|-------------|--------------|-------|-------------|-------|
| H130 | 363135.4472 | 8818905.4403 | 5.07  | H130 a H131 | 5.55  |
| H131 | 363136.2962 | 8818910.9250 | 5.98  | H131 a H132 | 6.00  |
| H132 | 363137.4390 | 8818916.8151 | 8.01  | H132 a H133 | 4.55  |
| H133 | 363141.8666 | 8818915.7666 | 3.46  | H133 a H134 | 9.90  |
| H134 | 363144.0081 | 8818925.4322 | 7.33  | H134 a H135 | 5.15  |
| H135 | 363144.5832 | 8818930.5481 | 12.86 | H135 a H136 | 0.80  |
| H136 | 363145.3583 | 8818930.3503 | 12.03 | H136 a H137 | 7.00  |
| H137 | 363147.1751 | 8818937.1104 | 14.85 | H137 a H138 | 2.13  |
| H138 | 363149.2392 | 8818936.5845 | 12.90 | H138 a H139 | 2.07  |
| H139 | 363149.7503 | 8818938.5903 | 13.97 | H139 a H140 | 7.63  |
| H140 | 363142.3420 | 8818940.4269 | 20.84 | H140 a H141 | 3.09  |
| H141 | 363142.7333 | 8818943.4953 | 22.50 | H141 a H142 | 6.86  |
| H142 | 363143.8759 | 8818950.2575 | 26.67 | H142 a H143 | 1.14  |
| H143 | 363145.0044 | 8818950.0668 | 25.86 | H143 a H144 | 5.04  |
| H144 | 363149.9637 | 8818949.1564 | 22.06 | H144 a H145 | 3.39  |
| H145 | 363149.3362 | 8818945.8300 | 19.86 | H145 a H146 | 6.28  |
| H146 | 363155.4875 | 8818944.5847 | 14.80 | H146 a H147 | 13.93 |
| H147 | 363157.9057 | 8818958.3044 | 26.76 | H147 a H148 | 4.25  |
| H148 | 363162.0858 | 8818957.5329 | 24.87 | H148 a H149 | 0.48  |
| H149 | 363161.9872 | 8818957.0607 | 24.41 | H149 a H150 | 4.60  |
| H150 | 363166.4770 | 8818956.0401 | 23.14 | H150 a H151 | 1.07  |
| H151 | 363166.2419 | 8818954.9944 | 22.11 | H151 a H152 | 4.94  |
| H152 | 363171.0955 | 8818954.0488 | 21.21 | H152 a H153 | 2.77  |
| H153 | 363170.5080 | 8818951.3452 | 18.48 | H153 a H154 | 3.80  |
| H154 | 363174.2064 | 8818950.4534 | 17.98 | H154 a H155 | 5.11  |
| H155 | 363173.0371 | 8818945.4831 | 12.87 | H155 a H156 | 3.60  |
| H156 | 363175.7427 | 8818943.1096 | 10.79 | H156 a H157 | 7.48  |
| H157 | 363183.1594 | 8818942.1290 | 10.73 | H157 a H158 | 10.40 |
| H158 | 363185.3224 | 8818952.3030 | 21.13 | H158 a H159 | 4.85  |
| H159 | 363189.9949 | 8818951.0209 | 19.92 | H159 a H160 | 2.55  |
| H160 | 363189.4078 | 8818948.5413 | 17.38 | H160 a H161 | 1.71  |
| H161 | 363191.0620 | 8818948.1058 | 16.82 | H161 a H162 | 5.60  |
| H162 | 363189.9261 | 8818942.6237 | 11.22 | H162 a H163 | 3.14  |
| H163 | 363193.0225 | 8818942.1022 | 10.70 | H163 a H164 | 2.39  |
| H164 | 363193.3788 | 8818944.4702 | 12.83 | H164 a H165 | 5.05  |
| H165 | 363198.3543 | 8818943.6299 | 12.96 | H165 a H166 | 4.05  |
| H166 | 363199.1224 | 8818947.6021 | 17.01 | H166 a H167 | 4.66  |
| H167 | 363203.6683 | 8818946.5666 | 16.41 | H167 a H168 | 1.90  |
| H168 | 363204.0511 | 8818948.4327 | 18.32 | H168 a H169 | 5.02  |
| H169 | 363208.9512 | 8818947.3342 | 17.79 | H169 a H170 | 6.12  |
| H170 | 363207.6507 | 8818941.3556 | 11.67 | H170 a H171 | 4.78  |
| H171 | 363212.3195 | 8818940.3275 | 10.24 | H171 a H172 | 4.54  |
| H172 | 363213.3213 | 8818944.7542 | 14.78 | H172 a H173 | 1.44  |
| H173 | 363214.7321 | 8818944.4761 | 13.71 | H173 a H174 | 4.13  |
| H174 | 363214.0463 | 8818940.4012 | 9.58  | H174 a H175 | 4.26  |
| H175 | 363218.2630 | 8818939.7769 | 9.00  | H175 a H176 | 5.34  |
| H176 | 363219.1595 | 8818945.0403 | 14.33 | H176 a H177 | 1.70  |
| H177 | 363220.8373 | 8818944.7611 | 14.23 | H177 a H178 | 2.39  |





|      |             |              |       |             |       |
|------|-------------|--------------|-------|-------------|-------|
| H178 | 363220.4558 | 8818942.3969 | 11.84 | H178 a H179 | 3.70  |
| H179 | 363224.0966 | 8818941.7500 | 11.47 | H179 a H180 | 0.57  |
| H180 | 363224.0162 | 8818941.1907 | 10.82 | H180 a H181 | 5.13  |
| H181 | 363229.1000 | 8818940.5388 | 9.88  | H181 a H182 | 4.14  |
| H182 | 363229.7027 | 8818944.6364 | 13.83 | H182 a H183 | 6.76  |
| H183 | 363236.3748 | 8818943.5308 | 9.35  | H183 a H184 | 8.48  |
| H184 | 363237.4856 | 8818951.9339 | 15.86 | H184 a H185 | 10.46 |
| H185 | 363247.9311 | 8818951.3837 | 8.41  | H185 a H186 | 6.64  |
| H186 | 363248.3479 | 8818958.0129 | 12.39 | H186 a H187 | 2.29  |
| H187 | 363250.6361 | 8818957.9342 | 9.87  | H187 a H188 | 2.31  |
| H188 | 363250.6497 | 8818960.2483 | 12.03 | H188 a H189 | 2.90  |
| H189 | 363253.5472 | 8818960.0853 | 9.13  | H189 a H190 | 3.43  |
| H190 | 363253.6657 | 8818963.5126 | 9.96  | H190 a H191 | 3.01  |
| H191 | 363250.6709 | 8818963.8094 | 12.84 | H191 a H192 | 5.20  |
| H192 | 363250.7025 | 8818969.0105 | 14.26 | H192 a H193 | 2.33  |
| H193 | 363253.0239 | 8818969.2239 | 12.35 | H193 a H194 | 4.32  |
| H194 | 363252.9380 | 8818973.5456 | 12.39 | H194 a H195 | 0.44  |
| H195 | 363252.5008 | 8818973.6194 | 13.27 | H195 a H196 | 5.11  |
| H196 | 363252.5617 | 8818978.7306 | 11.21 | H196 a H197 | 4.65  |
| H197 | 363262.5945 | 8818979.1993 | 6.57  | H197 a H198 | 5.56  |
| H198 | 363261.8726 | 8818984.5983 | 7.08  | H198 a H199 | 5.08  |
| H199 | 363251.9879 | 8818984.5817 | 12.17 | H199 a H200 | 6.63  |
| H200 | 363252.0103 | 8818991.2122 | 12.44 | H200 a H201 | 5.71  |
| H201 | 363252.0295 | 8818996.9202 | 11.80 | H201 a H202 | 11.31 |
| H202 | 363252.0741 | 8819008.2259 | 14.50 | H202 a H203 | 13.30 |
| H203 | 363252.5322 | 8819021.5204 | 19.40 | H203 a H204 | 10.07 |
| H204 | 363261.3851 | 8819026.3265 | 15.37 | H204 a H205 | 5.43  |
| H205 | 363263.3631 | 8819031.3780 | 20.65 | H205 a H206 | 1.34  |
| H206 | 363264.6161 | 8819030.8915 | 19.31 | H206 a H207 | 1.53  |
| H207 | 363265.1681 | 8819032.3235 | 20.05 | H207 a H208 | 2.30  |
| H208 | 363267.3341 | 8819031.5595 | 17.77 | H208 a H209 | 5.01  |
| H209 | 363269.6101 | 8819036.0215 | 18.12 | H209 a H210 | 6.85  |
| H210 | 363274.9879 | 8819040.2691 | 17.67 | H210 a H211 | 8.31  |
| H211 | 363281.5981 | 8819035.2295 | 9.36  | H211 a H212 | 5.89  |
| H212 | 363285.8711 | 8819039.2775 | 9.97  | H212 a H213 | 9.77  |
| H213 | 363278.3954 | 8819045.5742 | 20.14 | H213 a H214 | 7.05  |
| H214 | 363282.9767 | 8819050.9310 | 21.22 | H214 a H215 | 7.60  |
| H215 | 363287.4676 | 8819057.0665 | 24.37 | H215 a H216 | 15.63 |
| H216 | 363299.6191 | 8819047.2375 | 11.56 | H216 a H1   | 11.21 |

**Artículo 2º.-** La Faja Marginal delimitada en concordancia con los dispositivos legales expuestos en la parte considerativa de la presente Resolución constituye un bien de dominio público hidráulico por lo que deberá mantenerse libre para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios públicos, quedando prohibido el uso de esta área o faja marginal para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que la afecte.



**Artículo 3º.-** Encargar al Gobierno Regional de Pasco, Municipalidad Provincial de Pasco, y al Comité Multisectorial de Recuperación de la Laguna de Patarcocha, la implementación con proyectos de forestación en la faja marginal delimitada para la protección de la mencionada fuente de agua, en cumplimiento del artículo 118º del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos.

**Artículo 4º.-** Notificar la presente resolución a la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Medio Ambiente del Gobierno Regional de Pasco, Municipalidad Provincial de Pasco, Comité Regional de Defensa Civil Pasco, COFOPRI Pasco, Instituto Nacional de Cultura Pasco, Gobernación Regional de Pasco, Comité Multisectorial de Recuperación de la Laguna de Patarcocha.

**Regístrate y Comuníquese**



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA PASCO

Ing. PEDRO C. SARAVIA BALTAZAR  
C.I.P. 61280  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA