



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

**RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA**  
**Nro. 053-2017-ANA-AAA.TTT-ALA.RM**

Ayaviri, 03 de abril de 2017

**VISTO:**

El expediente administrativo tramitado ante la Administración Local de Agua Ramis, ingresado con C.U.T. N° 34528-2017, presentado por Alipio Estofanero Calsin representante de la comunidad campesina Huancollusco, sobre Acreditación de Disponibilidad Hídrica Superficial con Fines Poblacionales para el proyecto "Instalación del Sistema Agua Potable y de Letrinas Sanitarias en el Centro Poblado de Huancollusco del Distrito de Taraco, Provincia de Huancané - Puno", y;

**CONSIDERANDO:**

**Que**, según establece el artículo 15°, numeral 7 de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, la Autoridad Nacional del Agua tiene entre otras funciones la de otorgar, modificar y extinguir previo estudio técnico, derechos de uso de agua;

**Que**, el Decreto Supremo N° 023-2014-MINAGRI, publicada el 27.12.2014, que modifica el Decreto Supremo N° 001-2010-AG Reglamento de la Ley N° 29338 Ley de Recursos Hídricos, respecto a los artículos 65°, numeral 65.3, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85 y 86; establece en su artículo 79°, que los procedimientos del otorgamiento de Licencia de Uso de Agua, son los siguientes: a) Autorización de ejecución de estudios de disponibilidad hídrica, **b) Acreditación de disponibilidad hídrica**, y c) Autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico;

**Que**, el artículo 81° de la citada norma modificatoria, refiere que la Acreditación de disponibilidad hídrica, certifica la existencia de recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiadas para un determinado proyecto en un punto de interés; se puede obtener alternativamente mediante: a) Resolución de aprobación de la disponibilidad hídrica; y b) Opinión técnica favorable a la Disponibilidad hídrica contenida en el instrumento de gestión ambiental (IGA), la Acreditación de disponibilidad hídrica tiene un plazo de vigencia de dos (02) años, no faculta a usar el agua ni ejecutar obras y no es exclusiva ni excluyente. Puede ser otorgada a más de un peticionario, respecto de una misma fuente, únicamente en los siguientes casos: a) Se demuestre disponibilidad adicional de recursos hídricos para el nuevo proyecto, b) El nuevo proyecto sea de la misma clase y tipo de uso de agua de aquel para el que se otorgó previamente la acreditación de disponibilidad hídrica;

**Que**, a través del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI se aprueban disposiciones para simplificar procedimientos administrativos de otorgamiento de derechos de uso de agua; facultando al Administrador Local del Agua, otorgar: **a) Acreditación de Disponibilidad Hídrica**, **b) Ejecución de Obras de Aprovechamiento Hídrico** y **c) Licencia de Uso de Agua**, establecidos en los artículos 2°, 3° y 4° respectivamente del citado Decreto Supremo; para proyectos de creación o instalación, ampliación de servicios de saneamiento en el ámbito rural, mejoramiento, recuperación o rehabilitación del servicio de saneamiento o de suministro de agua con fines agrarios;

**Que**, en este contexto, el administrado ha elaborado el proyecto "Instalación del Sistema Agua Potable y de Letrinas Sanitarias en el Centro Poblado de Huancollusco del Distrito de Taraco, Provincia de Huancané - Puno", para estos fines, cumple con anexar los siguientes documentos, a folios 02 Registro Nacional de Identificación y Estado Civil del solicitante anexado a través del servicio de consultas en línea, 03 al 23 Memoria



Descriptiva de la Acreditación de Disponibilidad Hídrica para fuentes de agua superficiales Formato N° 07, anexando los mapas correspondientes y CD; a folios 24 y 25 obran los correspondientes comprobantes de pago por derechos de trámite y verificación técnica de campo; a folios 27 obra el Oficio N° 234-2017-ANA-AAA.TIT-ALA.JULIACA para trasladar la solicitud de acreditación de la disponibilidad hídrica, a folios 29 al 33 obra el Acta de Verificación Técnica de Campo, realizado por la Administración Local de Agua Ramis, en la que se ha verificado las fuentes de agua, precisando su ubicación, con sus respectivas coordenadas UTM y aforo de caudal, no existiendo observaciones de carácter técnico ni oposiciones en dicha diligencia, en razón de obrar en el expediente administrativo copia simples de los anexos, es de aplicación el Principio de Presunción de Veracidad, contenido en el artículo IV, numeral 1.7 del Título Preliminar de la Ley N° 27444 Ley del Procedimiento Administrativo General;

Que, visto el expediente administrativo por la Administración Local de Agua Ramis, ha emitido el Informe Técnico N° 004-2017- ANA-AAA.TIT-ALA.RM/TC-JRAM, de fecha 29.03.2017, el cual fluye a folios 34 al 36, recomendando: a) Acreditar la disponibilidad hídrica superficial, para el proyecto "Instalación del Sistema Agua Potable y de Letrinas Sanitarias en el Centro Poblado de Huancollusco del Distrito de Taraco, Provincia de Huancané -Puno", peticionada por el señor Alipio Estofanero Calsin representante de la comunidad campesina Huancollusco, que pretende captar las aguas provenientes de los **manantiales Churatillo 1, 2, 3, 4 y 5** con un caudal promedio total de **0.90 l/s** equivalente a un volumen total de **28,258 m<sup>3</sup>**; b) Acreditar la disponibilidad hídrica por un plazo máximo de dos (02) años; c) Precisar, que la presente acreditación de disponibilidad hídrica, no autoriza la ejecución de obras ni la utilización del recurso hídrico. Siendo necesario para ello que los beneficiarios tramiten la autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, cumpliendo los requisitos exigidos conforme al Reglamento de Procedimientos Administrativos para el Otorgamiento de Derechos de Uso de Agua y de Autorización de Ejecución de Obras en Fuentes Naturales de Agua, según Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA; d) Disponer, que el titular del presente estudio deberá de considerar la implementación de una estructura de control y medición de caudales en las fuentes de agua superficiales y subterránea, para la etapa de la autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico;

Estando conforme, con las facultades conferidas por el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 006-2010-AG; y la Resolución Jefatural N° 337-2015-ANA; esta Administración Local de Agua Ramis;

#### RESUELVE:

**ARTICULO 1°.- Acreditar**, la disponibilidad hídrica superficial, para el proyecto "Instalación del Sistema Agua Potable y de Letrinas Sanitarias en el Centro Poblado de Huancollusco del Distrito de Taraco, Provincia de Huancané -Puno", a favor de la comunidad campesina Huancollusco, de las cinco (05) fuentes de agua denominada **manantiales Churatillo 1, 2, 3, 4 y 5**, por un caudal promedio total de **0.90 l/s** equivalente a un volumen total de **28,258 m<sup>3</sup>**, según las características técnicas contenidos en el Informe Técnico N° 004-2017-ANA-AAA-TIT-ALA.RM/TC-JRAM, que forma parte del expediente administrativo:

| Fuente de Agua |              | Ubicación de la Captación |           |          |              |                     |            |        |                                 |           |
|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------|--------|---------------------------------|-----------|
|                |              | Política                  |           |          | Hidrográfica |                     | Geográfica |        |                                 |           |
| Tipo           | Nombre       | Dpto.                     | Provincia | Distrito | Cuenca       | Unidad Hidrográfica | Datum      | Zona   | Proyección UTM Datum Horizontal |           |
|                |              |                           |           |          |              |                     |            |        | Este (m)                        | Norte (m) |
| Manantial      | Churatillo 1 | Puno                      | Huancané  | Taraco   | Azángaro     | UH:019              | WGS-84     | 19 Sur | 394085                          | 8302947   |
| Manantial      | Churatillo 2 | Puno                      | Huancané  | Taraco   | Azángaro     | UH:019              | WGS-84     | 19 Sur | 394124                          | 8302987   |
| Manantial      | Churatillo 3 | Puno                      | Huancané  | Taraco   | Azángaro     | UH:019              | WGS-84     | 19 Sur | 394150                          | 8303012   |
| Manantial      | Churatillo 4 | Puno                      | Huancané  | Taraco   | Azángaro     | UH:019              | WGS-84     | 19 Sur | 394744                          | 8302885   |
| Manantial      | Churatillo 5 | Puno                      | Huancané  | Taraco   | Azángaro     | UH:019              | WGS-84     | 19 Sur | 394889                          | 8302711   |

| Fuente       |              | Unid.          | Caudal y Volumen Mensual Requerido |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | Volumen Anual (m <sup>3</sup> ) |
|--------------|--------------|----------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| Tipo         | Nombre       |                | ENE                                | FEB         | MAR         | ABR         | MAY         | JUN         | JUL         | AGO         | SET         | OCT         | NOV         | DIC         |                                 |
| Manantial    | Churatillo 1 | l/s            | 0,20                               | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 0,20        | 6 358                           |
|              |              | m <sup>3</sup> | 540                                | 488         | 540         | 523         | 540         | 523         | 540         | 540         | 523         | 540         | 523         | 540         |                                 |
| Manantial    | Churatillo 2 | l/s            | 0,18                               | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 0,18        | 5 652                           |
|              |              | m <sup>3</sup> | 480                                | 434         | 480         | 465         | 480         | 465         | 480         | 480         | 465         | 480         | 465         | 480         |                                 |
| Manantial    | Churatillo 3 | l/s            | 0,17                               | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 0,17        | 5 416                           |
|              |              | m <sup>3</sup> | 460                                | 415         | 460         | 445         | 460         | 445         | 460         | 460         | 445         | 460         | 445         | 460         |                                 |
| Manantial    | Churatillo 4 | l/s            | 0,16                               | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 0,16        | 4 945                           |
|              |              | m <sup>3</sup> | 420                                | 379         | 420         | 406         | 420         | 406         | 420         | 420         | 406         | 420         | 406         | 420         |                                 |
| Manantial    | Churatillo 5 | l/s            | 0,19                               | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 5 887                           |
|              |              | m <sup>3</sup> | 500                                | 452         | 500         | 484         | 500         | 484         | 500         | 500         | 484         | 500         | 484         | 500         |                                 |
| <b>TOTAL</b> |              | l/s            | <b>0,90</b>                        | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>0,90</b> | <b>28 258</b>                   |
|              |              | m <sup>3</sup> | <b>2400</b>                        | <b>2168</b> | <b>2400</b> | <b>2323</b> | <b>2400</b> | <b>2323</b> | <b>2400</b> | <b>2400</b> | <b>2323</b> | <b>2400</b> | <b>2323</b> | <b>2400</b> |                                 |



**ARTICULO 2°.**- Precisar que la presente Resolución tiene un plazo de vigencia de dos (02) años, contados a partir de notificada la presente Resolución.

**ARTICULO 3°.**- Precisar que la Resolución de Acreditación de la Disponibilidad Hídrica, no autoriza la ejecución de obras, ni la utilización del recurso hídrico; siendo necesario para ello que el administrado cumpla con los procedimientos subsiguientes de acuerdo al Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI.

**ARTICULO 4°.**- Disponer que el administrado, para la autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, deberá prever la implementación de estructuras de control y medición de caudales en las fuentes de agua.

**ARTICULO 5°.**- Remítase una copia de la presente Resolución a la Unidad del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos, a la Sub Dirección de Administración de Recursos Hídricos (RADA); de la Autoridad Administrativa del Agua XIV Titicaca y notificar al administrado, con las formalidades de ley.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



Ministerio de Agricultura y Riego  
Autoridad Nacional del Agua  
Administración Local de Agua Ramis

Ing. Jaime David Quispe Huanacuni  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA  
C.I.F. 84998