

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL****Nro. 848-2016-ANA-AAA.TIT**

Puno, 11 OCT 2016

VISTO:

El expediente administrativo, tramitado ante la Administración Local de Agua Ramis, ingresado con C.U.T. N° 118885-2016, presentado por el señor Genaro Medina Aedo, en representación del señor Luis Alberto Sánchez Carrión, Alcalde de la Municipalidad Distrital de Pucará, sobre Acreditación de Disponibilidad Hídrica, para el proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua Potable, Alcantarillado y Tratamiento de Agua Servidas en el C.P. Chijnaya, Distrito de Pucará - Lampa - 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, en concordancia con el artículo 23° de la citada norma, que las Autoridades Administrativas del Agua resuelven en primera instancia administrativa los asuntos de competencia de la Autoridad Nacional;

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 el 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. Por su parte el artículo 82° establece los trámites para obtener la acreditación de la disponibilidad hídrica, contenida en el numeral 82.1° Resolución de Aprobación de Disponibilidad Hídrica, la expide la Autoridad Administrativa del Agua, a través de un procedimiento administrativo de evaluación previa, sujeto a silencio administrativo negativo, con mecanismos de publicidad, el cual no puede exceder los treinta (30) días hábiles;

Que, la Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA, que aprueba el "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", establece en su artículo 12° sobre la disponibilidad hídrica del estudio de aprovechamiento hídrico se acredita con alguna de las formas siguientes: a) Resolución de acreditación de disponibilidad hídrica, b) Opinión Técnica favorable a la disponibilidad hídrica contenida en el Instrumento de Gestión Ambiental;

Que, en este contexto, el administrado mediante la solicitud de fecha 09.08.2016, solicita Acreditación de Disponibilidad Hídrica, para el proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua Potable, Alcantarillado y Tratamiento de Agua Servidas en el C.P. Chijnaya, Distrito de Pucará - Lampa - Puno", cumple con anexar a folios 01, obra la solicitud presentada por el administrado, acompañando de su copia de DNI, a folios 05 al 27, obra la Memoria Descriptiva de con sus planos anexos, folios 32 y 33, obran los pagos



efectuado por derecho de trámite y por el servicio de verificación técnica de campo, de acuerdo al TUPA de la ANA, folios 36 y 37, obra el Acta de Inspección Ocular de fecha 18.08.2016, donde se ha verificado los manantiales con ubicación de sus coordenadas UTM y aforo de caudales, a folios 41, obra la Carta Poder, que otorga el Alcalde de la Municipalidad Distrital Pucara, a favor del administrado Genaro Mediana Aedo, a folios 45 al 48, obran las respectivas constancias de publicación del aviso oficial, sin que exista oposición alguna, y, 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 Subdirección de Administración de Recursos Hídricos de esta Autoridad Administrativa, ha emitido el Informe Técnico N° 495-2016-ANA-AAA.SDARH.TIT, de fecha 03.10.2016, recomendando: **a)** Acreditar, la disponibilidad hídrica de agua superficial, con fines poblacionales, para el proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua Potable, Alcantarillado y Tratamiento de Agua Servidas en el C.P. Chijnaya, Distrito de Pucará - Lampa - Puno", a favor de la Municipalidad Distrital de Pucará, que pretende captar las aguas superficiales por un volumen anual de 74,738 m³, equivalente a un caudal total de Q=2.37 l/s, según características del cuadro adjunto, localizado en el distrito de Pucará, provincia de Lampa y región de Puno, **b)** Recomienda, 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 R. J. 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 la fuente de agua, para la etapa de la ejecución de obra;

Que, de acuerdo al contenido del Informe Legal N° 894-2016-ANA-AAA.UAJ.TIT, con el visto bueno de la Sub Dirección de Administración de Recursos Hídricos, y, de conformidad con lo establecido en el artículo 38° literal d) del Decreto Supremo N° 006-2010-AG Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, y la Resolución Jefatural N° 225-2014-ANA; esta Autoridad Administrativa del Agua XIV Titicaca;

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Acreditar, la disponibilidad hídrica de agua superficial, con fines poblacionales, para el proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua Potable, Alcantarillado y Tratamiento de Agua Servidas en el C.P. Chijnaya, Distrito de Pucará - Lampa - Puno", a favor de la Municipalidad Distrital de Pucará, que pretende captar las aguas superficiales por un volumen anual de 74,738 m³, equivalente a un caudal total de Q=2.37 l/s, según características del cuadro adjunto, localizado en el distrito de Pucará, provincia de Lampa y región de Puno, según las características técnicas contenidas en el Informe Técnico N° 495-2016-ANA-AAA.SDARH.TIT, que forma parte del expediente administrativo:

| N° | Fuente de Agua | | Ubicación de la Captación | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|---------------------------|-------|----------|--------------|---------------------|----------------------|--------|------------------|-----------|
| | | | Política | | | Hidrográfica | | Ubicación Geográfica | | | |
| | Tipo | Nombre | Dpto. | Prov. | Distrito | Cuenca | Unidad Hidrográfica | Datum | Zona | Proyección UTM, | |
| | | | | | | | | | | Datum Horizontal | |
| | | Este (m) | Norte (m) | | | | | | | | |
| 1 | Manantial | Sañotira | Puno | Lampa | Pucará | Pucará | UH: 018 | WGS 84 | 19 Sur | 347,155 | 8,332,788 |
| 2 | Manantial | Llocqueta | Puno | Lampa | Pucará | Pucará | UH: 018 | WGS 84 | 19 Sur | 347,191 | 8,333,225 |
| 3 | Manantial | Maquinakaka | Puno | Lampa | Pucará | Pucará | UH: 018 | WGS 84 | 19 Sur | 347,671 | 8,333,420 |
| 4 | Manantial | Maquinaqaqa 2 | Puno | Lampa | Pucará | Pucará | UH: 018 | WGS 84 | 19 Sur | 347,825 | 8,333,501 |
| 5 | Manantial | Maquinaqaqa 3 | Puno | Lampa | Pucará | Pucará | UH: 018 | WGS 84 | 19 Sur | 347,593 | 8,333,680 |
| 6 | Manantial | Soras Cancha | Puno | Lampa | Pucará | Pucará | UH: 018 | WGS 84 | 19 Sur | 348,214 | 8,334,485 |
| 7 | Manantial | Soras Cancha 2 | Puno | Lampa | Pucará | Pucará | UH: 018 | WGS 84 | 19 Sur | 348,080 | 8,334,571 |



| N° | Fuente de Agua | | Und. | Área, Caudal y Volumen Mensual Requerido | | | | | | | | | | | | Volumen Anual (m3) |
|----------------------|----------------|----------------|------|------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| | Tipo | Nombre | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | |
| 1 | Manantial | Sañotira | l/s | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | |
| | | | m³ | 1,018 | 919 | 1,018 | 985 | 1,018 | 985 | 1,018 | 1,018 | 985 | 1,018 | 985 | 1,018 | 11,985 |
| 2 | Manantial | Llocqueta | l/s | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | |
| | | | m³ | 2,330 | 2,105 | 2,330 | 2,255 | 2,330 | 2,255 | 2,330 | 2,330 | 2,255 | 2,330 | 2,255 | 2,330 | 27,435 |
| 3 | Manantial | Maquinakaka | l/s | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | |
| | | | m³ | 643 | 581 | 643 | 622 | 643 | 622 | 643 | 643 | 622 | 643 | 622 | 643 | 7,570 |
| 4 | Manantial | Maquinaqaqa 2 | 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 | |
| | | | m³ | 509 | 460 | 509 | 492 | 509 | 492 | 509 | 509 | 492 | 509 | 492 | 509 | 5,991 |
| 5 | Manantial | Maquinaqaqa 3 | l/s | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | |
| | | | m³ | 1,018 | 919 | 1,018 | 985 | 1,018 | 985 | 1,018 | 1,018 | 985 | 1,018 | 985 | 1,018 | 11,985 |
| 6 | Manantial | Sorás Cancha | l/s | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | |
| | | | m³ | 562 | 508 | 562 | 544 | 562 | 544 | 562 | 562 | 544 | 562 | 544 | 562 | 6,618 |
| 7 | Manantial | Sorás Cancha 2 | l/s | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | m³ | 268 | 242 | 268 | 259 | 268 | 259 | 268 | 268 | 259 | 268 | 259 | 268 | 3,154 |
| Demanda Total | | | l/s | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | |
| | | | m³ | 6,348 | 5,734 | 6,348 | 6,142 | 6,348 | 6,142 | 6,348 | 6,348 | 6,142 | 6,348 | 6,142 | 6,348 | 74,738 |

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; la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico se otorga a solicitud de parte y de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de Procedimientos Administrativos para el Otorgamiento de Derechos de Uso de Agua, aprobado mediante Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA.

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

ARTICULO 5°.- Remítase copia de la presente Resolución a la Unidad del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos de esta Autoridad, a la Sub Dirección de Administración de Recursos Hídricos (RADA); a la Administración Local de Agua Ramis, y encargar a esta última, la notificación al administrado, con las formalidades de ley.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA XIV TITICACA

Ing. Miguel Enrique Fernández Mares
DIRECTOR AAA XIV TITICACA

Cc. Arch
MEFMvgags