



RESOLUCIÓN N° 0730-2022-ANA-TNRCH

Lima, 12 de diciembre de 2022

EXP. TNRCH : 493-2022
CUT : 82375-2021
IMPUGNANTES : Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero
Ronalt Romero Contreras
SOLICITANTE : Comité de Usuarios de Agua Mantorreal
MATERIA : Acreditación de disponibilidad hídrica
ÓRGANO : AAA Urubamba - Vilcanota
UBICACIÓN : Distrito : Echarati
POLÍTICA : Provincia : La Convención
Departamento : Cusco

SUMILLA:

Se declara infundado el recurso de apelación interpuesto por los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras contra la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV, por haberse desvirtuado sus argumentos de apelación.

Se resuelve no haber mérito para declarar de oficio la nulidad de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV, solicitada por el Comité de Usuarios de Agua Mantorreal, debido a que no se ha configurado alguna causal de nulidad regulada en el artículo 10° del TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General.

1. RECURSO ADMINISTRATIVO Y ACTO IMPUGNADO

El recurso de apelación interpuesto por los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras contra la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV de fecha 27.04.2022, emitida por la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota mediante la cual resolvió lo siguiente:

“ARTÍCULO 1°.- DECLARAR IMPROCEDENTE el recurso de oposición formulado por los señores Alicia Contreras Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras, en mérito a los fundamentos señalados en el presente acto administrativo.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR la acreditación de disponibilidad hídrica superficial para uso agrario del proyecto “Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kimaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarate - provincia de la Convención - región Cusco” a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati (...).”

(...).”

2. DELIMITACIÓN DE LA PRETENSIÓN IMPUGNATORIA

Los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras solicitan que se declare fundado su recurso de apelación interpuesto contra la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV.

3. ARGUMENTOS DEL RECURSO

Los impugnantes sustentan su recurso de apelación manifestando que cuentan con derechos de uso de agua provenientes de la quebrada Erona otorgados mediante la Resolución Administrativa N° 92-2002-ATDR-LC-CTAR-C (licencia de uso de agua a favor de la señora Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero), y la Resolución Directoral N° 652-2018-ANA/AAA.XII.UV (acreditación de disponibilidad hídrica a favor del señor Ronalt Romero Contreras), y que en el Informe Técnico N° 008-2022-ANA-AAA.UV/XCC no se ha realizado un “análisis objetivo” de la disponibilidad hídrica de la referida fuente de agua, ya que, pese de que hay déficit hídrico, se ha acreditado la disponibilidad hídrica a la Municipalidad Distrital de Echarati, vulnerando con ello, el Principio del Debido Procedimiento, sus derechos y el artículo 81° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, en vista de que ocasionaría en un futuro el desabastecimiento del recurso hídrico, afectando gravemente sus cultivos.

4. SOLICITUD DE NULIDAD Y ACTO CUESTIONADO

La solicitud de nulidad presentada por el Comité de Usuarios de Agua Mantorreal de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV de fecha 27.04.2022, emitida por la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota mediante la cual resolvió lo siguiente:

“ARTÍCULO 2°.- APROBAR la acreditación de disponibilidad hídrica superficial para uso agrario del proyecto “Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kimaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarate - provincia de la Convención - región Cusco” a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati (...).”

(...).”

5. DELIMITACIÓN DEL CUESTIONAMIENTO

El Comité de Usuarios de Agua Mantorreal solicita que se declare la nulidad de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV.

6. ARGUMENTOS DE LA SOLICITUD DE NULIDAD

El Comité de Usuarios de Agua Mantorreal sustenta su solicitud de nulidad manifestando que tiene 36 usuarios de agua activos en un área bajo riego de 118.05 ha con licencia de uso de agua otorgada con la Resolución Directoral N° 179-2014-ANA/AAA XII.UV por un volumen anual de hasta 1´776,107.52 m³/año proveniente del río Urusayhua afluente de la quebrada Milagruyoc, en tal sentido, considera que la resolución cuestionada constituye un abuso de autoridad y vulnera el Principio del Debido Procedimiento, ya que, sin comunicar a los posibles afectados ni realizar un estudio técnico se ha acreditado la disponibilidad hídrica a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati, sin considerar que afecta a los agricultores y pobladores del sector que cuentan con derechos de uso de agua a lo largo de la cuenca y que en reiteradas oportunidades han puesto de conocimiento y formulado oposición al presente procedimiento administrativo (escrito de fecha 09.05.2022).

7. ANTECEDENTES RELEVANTES

7.1. La Municipalidad Distrital de Echarati con Formulario N° 001 ingresado en fecha 27.05.2021¹, solicitó a la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota la acreditación de disponibilidad hídrica con fines agrarios proveniente de las quebradas Milagruyoc e Hiruna para el desarrollo del proyecto "Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kemaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarati - La Convención - Cusco".

Adjuntó los siguientes documentos:

- a) Formato Anexo N° 06 - Estudio Hidrológico para la acreditación de disponibilidad hídrica superficial.
- b) Compromiso de pago por concepto de derecho de inspección ocular.
- c) Depósito en efectivo en el Banco de la Nación por concepto de acreditación de disponibilidad hídrica.

7.2. Por medio de la Carta N° 0263-2021-ANA-AAA.UV de fecha 17.06.2021, notificada el 23.06.2021, la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota puso en conocimiento de la Municipalidad Distrital de Echarati las observaciones a la memoria descriptiva, otorgándole un plazo de 10 días a efectos de que las subsane:

- *"La solicitud está en marco a la Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA, sin embargo, no se describe el ítem inventario de fuentes de agua, calidad de agua, por tanto, deberá complementar la información que está establecida en el Formato Anexo N° 06.*
- *Se describe como área de estudio las quebradas Milagruyoc, Hiruna y Mantorreál, sin embargo, es necesario determinar el posible punto de captación considerando la ubicación geográfica al mismo tiempo debe figurar en el plano de planteamiento hidráulico.*
- *En el ítem oferta hídrica, la determinación de caudales y volúmenes en el punto de captación del proyecto al 75% de persistencia los mismos que tendrán que ser tomados como oferta para el proyecto propuesto, así mismo, debe precisar si la fuente de agua es de régimen permanente a lo largo del año, los cálculos desarrollados deben ser adjuntados en formato Excel para un mejor análisis.*
- *El consultor debe presentar datos de aforo referencial en un mes de estiaje y avenida de las quebradas Hiruma y Mantorreál.*
- *En los cálculos de demanda de agua con fines Agrarios, se determinó dos bloques de riego Bloque de Riego 1 con un área de riego de 9 ha y 11 usuarios punto de captación quebrada Hiruna, Bloque de Riego 2 con un área total de 59 ha y 140 usuarios de agua para riego Milagruyoc, sin embargo, en los cálculos de oferta existe datos para cuenca Mantorreál, Milagruyoc e Hiruna, sin embargo, no se detalla la información de los cálculos cada bloque de riego que fuente corresponde, información que debe coincidir en la memoria descriptiva y hojas de cálculos planteamiento hidráulico y en el formato digital.*
- *Presentar nuevo balance hídrico mensual por cada sistema de riego, considerando el caudal ecológico y derechos de terceros aguas abajo y arriba referencia que corresponden a cada bloque de riego, expresada l/s y m³ adjuntar las hojas de cálculos, en caso no haya derechos de terceros describir en la memoria descriptiva.*
- *En el ítem plan de aprovechamiento bocatoma, se consigna solo 01 bocatoma, sin embargo, en la descripción de la memoria se consiga 03 tres fuentes hídricas, lo que se presume que existe 03 captaciones, por tanto, se debe complementar la información faltante.*
- *En la descripción de la memoria descriptiva se menciona un padrón de usuarios, sin embargo, no figura en ningún ítem dicha información.*
- *Adjuntar el documento que certifica la libre disponibilidad de terreno del punto de captación y la infraestructura de conducción y distribución.*

¹ Según el registro realizado en el Sistema de Gestión Documentaria de la Autoridad Nacional del Agua.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: [Url:http://sisged.ana.gob.pe/consultas](http://sisged.ana.gob.pe/consultas) e ingresando la siguiente clave : ACC13844

- *En ítem 2.4 demanda se menciona al anexo 8 (planteamiento hidráulico), sin embargo, no existe dicho anexo, por tanto, deberá adjunta la propuesta de esquema hidráulico del proyecto”.*

7.3. En fecha 27.07.2021², la Municipalidad Distrital de Echarati³ mediante el Oficio N° 617-2021-A-MDE/LC dio respuesta al requerimiento contenido en la Carta N° 0263-2021-ANA-AAA.UV adjuntando el Formato Anexo N° 06 - Estudio Hidrológico para la acreditación de disponibilidad hídrica superficial.

7.4. La Administración Local de Agua La Convención, con la participación del representante de la Municipalidad Distrital de Echarati⁴, llevó a cabo el 13.08.2021 una verificación técnica de campo en los sectores Milagruyoc y Ccochapampa, distrito de Echarti, provincia de La Convención, departamento de Cusco, en la que constató lo siguiente:

“(…)

Segundo.- *se realiza la verificación de los puntos de captación de agua superficial ubicados en las coordenadas siguientes:*

1. *Quebrada Milagruyoc: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 760927 mE - 8594389 mN, a 2169 m.s.n.m. +/- 5.*
2. *Quebrada Hiruna: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764040 mE - 8593622 mN, a 1115 m.s.n.m. +/- 5.*

También se verifica que, en los puntos de interés de las captaciones de agua, se observa que no hay infraestructuras de sistemas de captación de agua, tampoco uso actual de agua.

Tercero.- *se verifica los puntos de las unidades operativas del proyecto ubicados en las coordenadas siguientes:*

1. *Sector Ccochapampa: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764599 mE - 8593435 mN, a 986 m.s.n.m.*
2. *Sector Accopampa: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 767745 mE - 8594464 mN, a 1085 m.s.n.m.*
3. *Sector Balseadero: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 767263 mE - 8592738 mN, a 984 m.s.n.m.*
4. *Sector Kemaluyoc: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 767048 mE - 8597535 mN, a 1190 m.s.n.m.*
5. *Sector Amarilluyoc: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 763888 mE - 8597644 mN, a 1085 m.s.n.m.*
6. *Sector Milagruyoc: coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 763643 mE - 8596225 mN, a 1464 m.s.n.m.*

Cuarto.- *se realiza el aforo de caudal en los puntos de captación de agua superficial por el método volumétrico y del correntómetro, dándonos los siguientes valores:*

1. *Quebrada Milagruyoc: Q = 67.20 l/s.*
2. *Quebrada Hiruna: Q = 7.40 l/s.*

Adicionalmente se realiza el aforo de caudal de la quebrada Monterreal en el punto de coordenadas UTM (WGS 84 Zona 18L) 763854 mE - 8597905 mN a 915 m.s.n.m., por el método de flotador dándonos un valor de Q = 100.22 l/s. Indicar que el caudal en el mes de estiaje se mantiene el aforo actual y en el mes de avenida se incrementa en 100% de aforo del caudal actual según información del administrado.

² De acuerdo con lo registrado en el Sistema de Gestión Documentaria de la Autoridad Nacional del Agua.

³ Con el Oficio N° 0090-2021-ANA-AAA.UV-ALA.CV de fecha 15.07.2021, recibida el 20.07.2021, la Administración Local de Agua La Convención otorgó un plazo ampliatorio de 7 días a la Municipalidad Distrital de Echarati a efectos de que cumpla con subsanar las observaciones contenidas en la Carta N° 0263-2021-ANA-AAA.UV.

⁴ El señor José Antonio Campana Manzón.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: [Url:http://sisged.ana.gob.pe/consultas](http://sisged.ana.gob.pe/consultas) e ingresando la siguiente clave : ACC13844

Quinto. - Existe derechos de uso de agua superficial en la fuente natural de agua aguas abajo del punto de captación de agua del proyecto (Resolución Directoral N° 0179-2014-ANA-AAA.XII.UV) a favor de la Comisión de Usuarios de Agua Mantorrreal.

Sexto. - Indicar que en los puntos de captación de agua superficial no se encuentra en una zona arqueológica del Instituto Nacional de Cultura - INC, tampoco en una zona protegida o de amortiguamiento del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado SENARP”.

- 7.5. La Administración Local de Agua La Convención dispuso en la Notificación N° 022-2021-ANA-AAA.UV-ALA.CV de fecha 15.09.2021, la publicación del Aviso Oficial N° 017-2021-ANA-AAA.UV-ALA.CV de fecha 13.09.2021 en la Administración Local de Agua La Convención, en el diario local de mayor circulación, la Municipalidad Distrital de Echarati y en el centro comunal y/o en la organización de usuarios de agua donde se ubican las fuentes de agua.

UBICACIÓN DE LAS FUENTES DE AGUA:

| Proyecto | Ubicación Política | Punto de Captación | | Coordenadas UTM del Punto de Captación Datum WGS 84 Zona 18 Sur | | | Volumen de Agua Solicitado (m3/año) |
|---|--|--------------------|-----------------------------|---|-----------|----------------|-------------------------------------|
| | | Tipo de Fuente | Nombre de la Fuente de Agua | Este (m) | Norte (m) | Altitud (msnm) | |
| "Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kimaluyoc y Milagruyoc de la zonal Echarati, distrito de Echarati, La Convención - Cusco" | Sector: Milagruyoc y Cochapampa Distrito: Echarati Provincia: La Convención Departamento: Cusco | Quebrada | Milagruyoc | 760927 | 8594389 | 2,169 | 481,014.66 |
| | | Quebrada | Hiruna | 764040 | 8593622 | 1,115 | |

Fuente: Aviso Oficial N° 017-2021-ANA-AAA.UV-ALA.CV

- 7.6. Los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras formularon el 28.09.2021 una oposición al trámite descrito en el numeral 4.1 de la presente resolución, manifestando que por medio de la Resolución Administrativa N° 92-2002-ATDR-LC-CTAR-C se otorgó una licencia de uso de agua con fines agrícolas a la señora Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero, y con la Resolución Directoral N° 652-2018-ANA/AAA.XII.UV se acreditó a favor del señor Ronalt Romero Contreras la disponibilidad hídrica proveniente de la quebrada Erona (Hiruna), por lo que, solicitan que se considere los referidos derechos de uso de agua en la evaluación de la disponibilidad hídrica peticionada por la Municipalidad Distrital de Echarati y no se emita una autorización que signifique un menoscabo de sus derechos.
- 7.7. Mediante el Oficio N° 815-2021-A-MDE/LC de fecha 29.09.2021, la Municipalidad Distrital de Echarati puso en conocimiento de la Administración Local de Agua La Convención de la publicación del Aviso Oficial N° 017-2021-ANA-AAA.UV-ALA.CV en la municipalidad, en el sector de intervención del proyecto y en el Diario La Convención.
- 7.8. La Municipalidad Distrital de Echarati mediante el Oficio N° 1152-2021-A-MDE/LC del 30.12.2021⁵, presentó sus descargos de las oposiciones presentadas por los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras manifestando lo siguiente:

⁵ Mediante el Oficio N° 0476-2021-ANA-AAA.UV de fecha 22.12.2021, recibida 28.12.2021, la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota puso en conocimiento de la Municipalidad Distrital de Echarati los escritos de oposición presentados por los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: [Url:http://sisged.ana.gob.pe/consultas](http://sisged.ana.gob.pe/consultas) e ingresando la siguiente clave : ACC13844

- (i) En relación con la oposición formulada por la señora Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero, refiere que el proyecto a desarrollar por la municipalidad no estaría afectando los derechos de uso de terceros puesto que solo se está solicitando el caudal disponible en la fuente hídrica, ya que, de conformidad con la verificación técnica de campo el caudal de la quebrada Hiruna (Erona) es de 7.40 l/s y un volumen total estimado de 233,366.40 m³, y el volumen otorgado a la opositora es de 14,980.00 m³.
- (ii) En el mismo sentido, el proyecto a desarrollar por la municipalidad respeta el derecho de uso de agua otorgado a favor del señor Ronalt Romero Contreras, debido a que, se ha acreditado a su favor un volumen total anual de 16,956.15 m³, y otorgado por el plazo de 8 meses una autorización de ejecución de obras, más no una resolución donde se le otorga una licencia de uso de agua.
- (iii) Cualquier decisión sobre el uso de la fuente de agua respecto de la disponibilidad hídrica y las variaciones estacionales recae sobre la Autoridad Nacional de Agua.

7.9. La Administración Local de Agua La Convención realizó el 02.02.2022, una verificación técnica de campo en el sector Ccochapampa, distrito de Echarti, provincia de La Convención, departamento de Cusco, en la que constató lo siguiente:

***Primero.**- se verifica el punto de captación de agua superficial ubicado en la quebrada Chinophuaycco en coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 763565 mE - 8593902 mN, a 1437 m.s.n.m. otorgado con Resolución Directoral N° 252-2021-ANA-AAA.UV a favor de la señora Martina Quispe Condori, donde ejerce el derecho de uso de agua (abril a noviembre).*

***Segundo.**- se verifica el punto de captación de agua superficial ubicado en la quebrada Irona en coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764375 mE - 8593090 mN, a 952 m.s.n.m. otorgado con Resolución Directoral N° 435-2020-ANA-AAA.UV a favor de la señora Ana María Huanaco Moreano, donde ejerce el derecho de uso de agua (abril a diciembre).*

***Tercero.**- se verifica el punto de captación de agua superficial ubicado en la quebrada Erona en coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764335 mE - 8593144 mN, a 974 m.s.n.m. otorgado con Resolución Directoral N° 656-2019-ANA-AAA.UV a favor del señor Ronalt Romero Contreras, donde ejerce el derecho de uso de agua (abril a noviembre).*

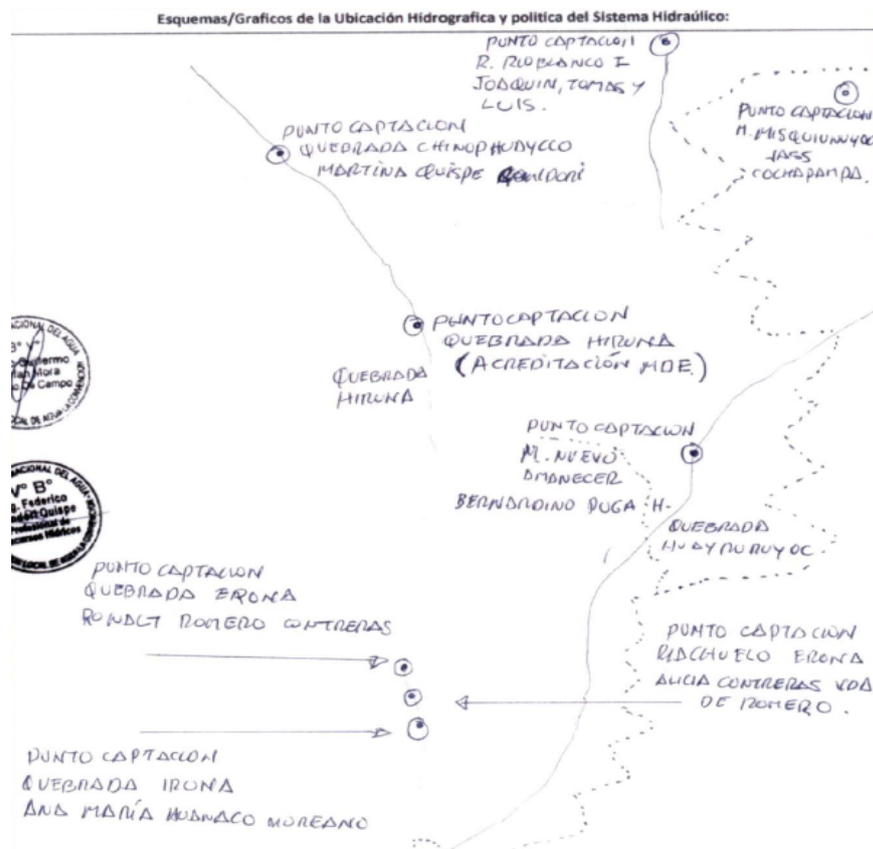
***Cuarto.**- se verifica el punto de captación de agua superficial ubicado en el manantial Nuevo Amanecer en coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764570 mE - 8593486 mN, a 993 m.s.n.m. otorgado con Resolución Administrativa N° 558-2005-ATDR-LC/DRA-C a favor del señor Benardino Puza Huamán, donde ejerce el derecho de uso de agua.*

***Quinto.**- se verifica el punto de captación de agua superficial ubicado en el riachuelo Río Blanco I en coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764196 mE - 8593864 mN, a 1123 m.s.n.m. otorgado con Resolución Administrativa N° 595-2005-ATDR-LC/DRA-C a favor de los señores Joaquín Mamani Quispe, Tomás Carrasco Huamán y Luis Moreano Condori, donde ejercen el derecho de uso de agua.*

***Sexto.**- se verifica el punto de captación de agua superficial ubicado en el manantial Misquiunuyoc en coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764290 mE - 8594373 mN, a 1256 m.s.n.m. otorgado con Resolución Administrativa N° 535-2005-ATDR-LC/DRA-C a favor de la Junta Administradora de Servicio de Saneamiento Cochopampa donde ejerce el derecho de uso de agua.*

***Sétimo.**- se verifica el punto de captación de agua superficial ubicado en el riachuelo Erona en coordenadas UTM (WGS 84 Zonal 18L) 764354 mE - 8593115 mN, a 960 m.s.n.m. otorgado con Resolución Administrativa N° 092-2002-ATDR-LC/DRA-C a favor de la señora Alicia Contreras Vda. de Romero, donde ejerce el derecho de uso de agua*

con fines agrarios.



Fuente: Acta de Verificación Técnica de Campo de fecha 02.02.2022

7.10. En el Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC de fecha 31.03.2022, la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota concluyó lo siguiente:

- “El expediente administrativo con registro N° 82375-2021-ANA-AAA.UV, solicitado por el señor **Hebert Peña Arroyo** en calidad de Alcalde de la Municipalidad Distrital de Echarate, dicha solicitud se ha llevado con naturalidad, en ese contexto cuenta con los requisitos establecidos según la Resolución Jefatural N°007-2015-ANA, así mismo, se desarrolló la notificación de observaciones, verificación técnica de campo y la publicación del Aviso Oficial N° 017-2021-ANA-AAA.UV-ALA.CV de acuerdo a la norma descrita en líneas superior, del mismo modo se corrió traslado de la oposición al trámite y los descargos correspondientes.
- De la verificación desarrollada por la Administración Local de Agua La Convención en fecha 13.08.2021, se desarrolló los aforos obtenidos un caudal de **67.20 l/s Quebrada Milagruyoc**; un caudal de **7.40 l/s Quebrada Hiruna**, del cual solo se tomaron en cuenta todas las fuentes para el cálculo de la disponibilidad hídrica.
- Que, de la revisión del Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua se ha verificado que las fuentes solicitadas Quebradas **Milagruyoc e Hiruna**, cuentan con derechos de uso, por tanto, los mismos se tomaron en cuenta en los cálculos de disponibilidad hídrica, para el caso del sistema Milagruyoc la (**Resolución Directoral N° 179-2014-ANA-AAA.XII.UV**), se encuentra a una distancia aproximada de **7.0 km**, lo cual el trámite no afectaría el nuevo trámite, sin embargo para el caso del sistema **Hiruna** se tomaron en cuenta las resoluciones (**Resolución Directoral N° 252-2021-ANAAAAA.UV**, **Resolución Directoral N° 435-2020-ANA-AAA.UV**, **Resolución Directoral N° 656-2019-ANA-AAA.UV**, **Resolución Administrativa N° 092-2002-ATDR-LC-DRA-C**), en ese contexto no hay perjuicio a esos derechos de usos de agua tal cual se evidencia en el cuadro N° 01.

Cuadro N°01: Oferta Hídrica calculada por el consultor.

| Variables | Und | Oferta Hídrica (Caudal y Volumen Mensual) | | | | | | | | | | | | Volumen Anual m3 |
|--------------------------------------|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| QUEBRADA MILAGRUYOC | l/s | 297.00 | 378.70 | 335.70 | 257.10 | 152.40 | 107.60 | 82.50 | 67.20 | 81.60 | 113.70 | 139.00 | 204.80 | |
| | m3/s | 0.30 | 0.38 | 0.34 | 0.26 | 0.15 | 0.11 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.20 | |
| | m3 | 795484.80 | 916151.04 | 899138.88 | 666403.20 | 408188.16 | 278889.20 | 220968.00 | 179988.48 | 211507.20 | 304534.08 | 360288.00 | 548536.32 | 5790087.36 |
| QUEBRADA HIRUNA | l/s | 0.795 | 0.916 | 0.899 | 0.666 | 0.408 | 0.279 | 0.221 | 0.180 | 0.212 | 0.305 | 0.360 | 0.549 | |
| | m3/s | 0.02144 | 0.01834 | 0.01518 | 0.01099 | 0.00609 | 0.00910 | 0.00857 | 0.00740 | 0.00803 | 0.00675 | 0.01071 | 0.01583 | |
| | m3 | 57430.61 | 44376.38 | 40662.32 | 28493.43 | 16317.23 | 23575.14 | 22952.87 | 19820.16 | 20816.24 | 18090.51 | 27759.41 | 42411.20 | 362705.49 |
| DERECHO DE TERCEROS R.D. N° 252-2021 | l/s | 0.0574 | 0.0444 | 0.0407 | 0.0285 | 0.0163 | 0.0236 | 0.0230 | 0.0198 | 0.0208 | 0.0181 | 0.0278 | 0.0424 | |
| | m3/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | |
| | m3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1920.71 | 2951.01 | 0.00 | 1994.35 | 2908.14 | 3221.27 | 2343.54 | 1193.74 | 0.00 | 16522.75 |
| DERECHO DE TERCEROS R.D. N° 656-2019 | l/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.4800 | 1.1900 | 1.4800 | 1.4800 | 1.7000 | 1.1000 | 0.9500 | 0.5600 | 0.0000 | |
| | m3/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | |
| | m3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 937.01 | 2390.47 | 2777.98 | 2977.04 | 3549.55 | 2134.51 | 1104.84 | 0.00 | 16956.15 |
| DERECHO DE TERCEROS R.L.N° 092-2002 | l/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.8688 | 0.8986 | 0.9900 | 0.9900 | 1.2100 | 1.3200 | 0.9500 | 0.7900 | 0.5000 | |
| | m3/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | |
| | m3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1501.29 | 1604.54 | 1710.72 | 1767.74 | 2160.58 | 2280.96 | 1696.32 | 1365.12 | 892.80 | 14980.00 |
| DERECHO DE TERCEROS R.L.N° 435-2020 | l/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.8500 | 1.2700 | 1.4200 | 1.2900 | 1.4500 | 1.3000 | 1.2200 | 1.1200 | 0.2500 | |
| | m3/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | |
| | m3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2203.20 | 3401.57 | 3680.64 | 3455.14 | 3883.68 | 3395.52 | 3267.65 | 2903.04 | 562.46 | 26752.90 |
| Caudal Ecologico Q. Milagruyoc | l/s | 44.550 | 56.805 | 50.355 | 38.565 | 22.860 | 16.140 | 12.375 | 10.080 | 12.240 | 17.055 | 20.850 | 30.720 | |
| | m3/s | 0.04455 | 0.05681 | 0.05036 | 0.03857 | 0.02286 | 0.01614 | 0.01238 | 0.01008 | 0.01224 | 0.01706 | 0.02085 | 0.03072 | |
| | m3 | 119322.72 | 137422.66 | 134870.83 | 99960.48 | 61228.22 | 41834.88 | 33145.20 | 26998.27 | 31726.08 | 45680.11 | 54043.20 | 82280.45 | 868513.10 |
| Caudal Ecologico Q. Hiruna | l/s | 3.216 | 2.752 | 2.277 | 1.649 | 0.914 | 1.364 | 1.285 | 1.110 | 1.205 | 1.013 | 1.606 | 2.375 | |
| | m3/s | 0.03222 | 0.02725 | 0.02228 | 0.00165 | 0.00091 | 0.00136 | 0.00129 | 0.00111 | 0.00120 | 0.00101 | 0.00161 | 0.00238 | |
| | m3 | 8614.59 | 6656.46 | 6099.35 | 4274.01 | 2447.58 | 3536.27 | 3442.93 | 2973.02 | 3122.44 | 2713.58 | 4163.91 | 6361.68 | 54405.82 |
| Disponibilidad Milagruyoc | l/s | 249.2337 | 319.1435 | 283.0678 | 216.8861 | 128.6262 | 90.0957 | 68.8396 | 56.0100 | 68.1354 | 95.6319 | 116.5436 | 171.7048 | |
| | m3/s | 0.2492 | 0.3191 | 0.2831 | 0.2169 | 0.1286 | 0.0901 | 0.0688 | 0.0560 | 0.0682 | 0.0956 | 0.1165 | 0.1717 | |
| | m3 | 667547.49 | 772071.99 | 758168.70 | 562168.71 | 344512.35 | 233528.05 | 194379.87 | 150071.38 | 176658.68 | 256140.39 | 302080.89 | 459894.19 | 4867168.43 |
| Disponibilidad Hiruna | l/s | 18.2258 | 15.5919 | 12.9043 | 6.4051 | 0.7197 | 3.8910 | 2.7842 | 0.7700 | 1.8563 | 2.1511 | 6.1732 | 12.7054 | |
| | m3/s | 0.0182 | 0.0156 | 0.0129 | 0.0064 | 0.0007 | 0.0039 | 0.0028 | 0.0008 | 0.0019 | 0.0022 | 0.0062 | 0.0127 | |
| | m3 | 48816.02 | 37719.92 | 34652.98 | 18594.22 | 4975.52 | 12257.04 | 9524.72 | 4917.70 | 5246.50 | 5994.91 | 17028.76 | 33509.51 | 233087.79 |
| Caudal Total Disponible Para Asignar | l/s | 270.68 | 337.49 | 298.25 | 224.20 | 129.16 | 95.35 | 72.17 | 56.80 | 69.98 | 97.93 | 123.86 | 186.79 | |
| | m3/s | 0.271 | 0.337 | 0.298 | 0.226 | 0.133 | 0.098 | 0.076 | 0.061 | 0.074 | 0.101 | 0.126 | 0.187 | |
| | m3 | 724978.10 | 816448.31 | 798831.02 | 587401.14 | 356274.03 | 255392.47 | 203580.64 | 164768.63 | 191972.69 | 270191.04 | 327281.44 | 501412.60 | 5198871.10 |
| | l/s | 0.725 | 0.816 | 0.799 | 0.587 | 0.354 | 0.255 | 0.201 | 0.161 | 0.187 | 0.267 | 0.326 | 0.501 | |
| | m3/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0022 | 0.0034 | 0.0037 | 0.0035 | 0.0039 | 0.0034 | 0.0033 | 0.0029 | 0.0006 | |
| | m3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

Fuente: Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC

- Respecto a la oposición presentada en fecha 28.09.21 por el señor **Ronald Romero y la señora Alicia Contreras Grimaldo** en calidad de titulares de derecho de usos, a la solicitud de acreditación de disponibilidad hídrica superficial se encuentra sustentada, así mismo los descargos remitidos por parte del titular del trámite, por tanto, técnicamente es procedente, por lo tanto los derechos de usos se tomaron en cuenta en los cálculos de disponibilidad hídrica en la fuente denominada Hiruna, en ese contexto el caudal aforado en el mes de agosto es de **7.40 l/s** y la sumatoria de los derechos de uso en el mismo mes es de **5.52 l/s**, lo que se demuestra que existe disponibilidad hídrica para el proyecto denominado **“Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kimaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarate - provincia de la Convención - región Cusco”**.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <http://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : ACC13844

- Según el balance hídrico existe superávit en la **quebrada Milagruyoc** para todos los meses del año y para el caso de la quebrada **Hiruna** existe déficit hídrico, por consiguiente, se acreditará el volumen solicitado por el consultor para la quebrada **Milagruyoc** y para el caso de la quebrada **Hiruna** solo se acreditará lo existente en la fuente, hasta un 35.11 l/s (julio), con un volumen de 239,390.90 m³, para beneficio de un área total de 68.00 ha, 09 has en el sector 1 y 59 ha en el Sector 2, teniendo como cultivos principales de café, cacao, achiote, cítricos, plátano, maíz, hortalizas, yuca y frijol principalmente, mediante el proyecto **“Creación del Servicio del Sistema de Riego Presurizado en los Sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kemaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc, de la Zonal Echarati, distrito de Echarati-La Convención-Cusco”**.

Cuadro N°03: Ubicación Geográfica de la Fuente Natural de Agua.

| Fuente de Agua | | Ubicación | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------|----------------|---------|------|--|--|
| | | Política | | | | Hidrografía | | Geográfica (Punto de Captación) | | | | | | |
| Tipo | Nombre | Departamento | Provincia | Distrito | Sector | Cuenca | Unidad Hidrográfic | Datun | Zona | Proyección UTM | | | | |
| | | | | Este (m) | Norte (m) | Altitud msm | | | | | | | | |
| Quebrada | Milagruyoc | Cusco | La Convención | Echarati | Milagruyoc | Urubamba-Vilcanota | UH-49948 Y 499949 | WGS 84 | 18 Sur | 760927 | 8594389 | 2161 | | |
| Quebrada | Hiruna | Cusco | La Convención | Echarati | Hiruna | Urubamba-Vilcanota | UH-49948 Y 499949 | WGS 84 | 18 Sur | 764040 | 8593622 | 1115 | | |

Cuadro N°04: Caudal y Mensual Acreditado.

| Fuente de Agua | | Und | Caudal y Volumen Mensual Acreditado | | | | | | | | | | | | Volumen Total Anual (m ³) |
|----------------|------------|----------------|-------------------------------------|------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------------------------------------|
| Tipo | Nombre | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| Quebrada | Milagruyoc | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 21.28 | 30.46 | 30.08 | 29.54 | 25.44 | 9.46 | 11.71 | 0.00 | 208,675.50 |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52.54 | 28,496.37 | 39,471.71 | 40,276.77 | 39,557.30 | 32,964.05 | 12,674.56 | 15,182.20 | 0.00 | |
| Quebrada | Hiruna | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 3.25 | 4.65 | 4.59 | 3.67 | 3.88 | 1.44 | 1.79 | 0.00 | 30,715.40 |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.02 | 4,346.90 | 6,021.11 | 6,143.91 | 4,917.70 | 5,028.42 | 1,933.41 | 2,315.93 | 0.00 | |
| TOTAL | | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 24.53 | 35.11 | 34.67 | 33.21 | 29.32 | 10.90 | 13.50 | 0.00 | 239,390.90 |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60.56 | 32843.27 | 45492.82 | 46420.68 | 44475.00 | 37992.47 | 14607.97 | 17498.13 | 0.00 | |

Cuadro N°05: Caudal Ecológico y Volumen Mensual Aprobado.

| Fuente de Agua | | Und | Caudal Ecológico y Volumen Mensual Aprobado | | | | | | | | | | | | Volumen Total Anual (m ³) |
|----------------|------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Tipo | Nombre | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| Quebrada | Milagruyoc | l/s | 44.55 | 56.805 | 50.355 | 38.565 | 22.86 | 16.14 | 12.375 | 10.08 | 12.24 | 17.055 | 20.85 | 30.72 | 868,513.10 |
| | | m ³ | 119322.72 | 137422.66 | 134870.83 | 99960.48 | 61228.22 | 41834.88 | 33145.20 | 26998.27 | 31726.08 | 45680.11 | 54043.20 | 82280.45 | |
| Quebrada | Hiruna | l/s | 3.21632027 | 2.7515116 | 2.2772359 | 1.6489251 | 0.9138234 | 1.3643019 | 1.2854427 | 1.11 | 1.2046433 | 1.0131334 | 1.6064473 | 2.3751794 | 54,405.82 |
| | | m ³ | 8614.59 | 6656.46 | 6099.35 | 4274.01 | 2447.58 | 3536.27 | 3442.93 | 2973.02 | 3122.44 | 2713.58 | 4163.91 | 6361.68 | |
| Total | | l/s | 47.77 | 59.56 | 52.63 | 40.21 | 23.77 | 17.50 | 13.66 | 11.19 | 13.44 | 18.07 | 22.46 | 33.10 | 922,918.93 |
| | | m ³ | 127937.31 | 144079.11 | 140970.18 | 104234.49 | 63675.81 | 45371.15 | 36588.13 | 29971.30 | 34848.52 | 48393.69 | 58207.11 | 88642.13 | |

Fuente: Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC

- Por consiguiente, aprobar acreditación de disponibilidad hídrica para uso agrario total hasta 239,390.90 m³/año, distribuida en 208,675.50 m³/año para la quebrada **Milagruyoc** y de la quebrada **Hiruna** hasta 30,715.40 m³/año por (02) años, y el caudal ecológico por un volumen de 868,513.10 m³/año de la quebrada **Milagruyoc**, 54,405.82 m³/año de la Quebrada **Hiruna**, posteriormente deberá tramitar la autorización de ejecución de obra; al concluir el sistema de abastecimiento con fines agrarios, el administrado deberá solicitar licencia de uso de agua para uso productivo con fines de riego, precisar que el punto de interés no se encuentra en zona arqueológica o zona protegida.

7.11. La Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota por medio de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV de fecha 27.04.2022, notificada a la Municipalidad Distrital de Echarati el 03.05.2022 y a los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras el 06.05.2022, resolvió lo siguiente:

“ARTÍCULO 1°.- DECLARAR IMPROCEDENTE el recurso de oposición formulado por los señores Alicia Contreras Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras, en mérito a los fundamentos señalados en el presente acto administrativo.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR la acreditación de disponibilidad hídrica superficial para uso agrario del proyecto “Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kimaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarate - provincia de la Convención - región Cusco” a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati, de acuerdo con el siguiente detalle:

| Fuente de Agua | | Ubicación | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------|---------------|----------|------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|--------|----------------|-----------|-------------|
| | | Política | | | | Hidrografía | | Geográfica (Punto de Captación) | | | | |
| Tipo | Nombre | Departamento | Provincia | Distrito | Sector | Cuenca | Unidad Hidrográfic | Datun | Zona | Proyección UTM | | |
| | | | | | | | | | | Este (m) | Norte (m) | Altitud msm |
| Quebrada | Milagruyoc | Cusco | La Convención | Echarati | Milagruyoc | Urubamba-Vicanota | UH-49948 Y 499949 | WGS 84 | 18 Sur | 760927 | 8594389 | 2161 |
| Quebrada | Hiruna | Cusco | La Convención | Echarati | Hiruna | Urubamba-Vicanota | UH-49948 Y 499949 | WGS 84 | 18 Sur | 764040 | 8593622 | 1115 |

Fuente: Artículo 2° de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV

ARTÍCULO 3°.- ESTABLECER que la acreditación de disponibilidad hídrica de agua superficial se acredita un volumen anual de hasta 239,390.90 m³/año para el riego complementario de 78.59 ha para cultivos principalmente de café, cacao, achiote, cítrico, plátano, maíz, hortalizas, yuca y frijol, conforme a la siguiente distribución mensual:

| Fuente de Agua | | Und | Caudal y Volumen Mensual Acreditado | | | | | | | | | | | | Volumen Total Anual (m ³) |
|----------------|------------|----------------|-------------------------------------|------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------------------------------------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| Tipo | Nombre | | | | | | | | | | | | | | |
| Quebrada | Milagruyoc | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 21.28 | 30.46 | 30.08 | 29.54 | 25.44 | 9.46 | 11.71 | 0.00 | |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52.54 | 28,496.37 | 39,471.71 | 40,276.77 | 39,557.30 | 32,964.05 | 12,674.56 | 15,182.20 | 0.00 | 208,675.50 |
| Quebrada | Hiruna | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 3.25 | 4.65 | 4.59 | 3.67 | 3.88 | 1.44 | 1.79 | 0.00 | |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.02 | 4,346.90 | 6,021.11 | 6,143.91 | 4,917.70 | 5,028.42 | 1,933.41 | 2,315.93 | 0.00 | 30,715.40 |
| TOTAL | | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 24.53 | 35.11 | 34.67 | 33.21 | 29.32 | 10.90 | 13.50 | 0.00 | |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60.56 | 32843.27 | 45492.82 | 46420.68 | 44475.00 | 37992.47 | 14607.97 | 17498.13 | 0.00 | 239,390.90 |

Fuente: Artículo 3° de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV

ARTÍCULO 4°.- ESTABLECER como caudal ecológico una masa anual de 922,919.93 m³/año conforme a lo siguiente:

| Fuente de Agua | | Und | Caudal Ecológico y Volumen Mensual Aprobado | | | | | | | | | | | | Volumen Total Anual (m ³) |
|----------------|------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| Tipo | Nombre | | | | | | | | | | | | | | |
| Quebrada | Milagruyoc | l/s | 44.55 | 56.805 | 50.355 | 38.565 | 22.86 | 16.14 | 12.375 | 10.08 | 12.24 | 17.055 | 20.85 | 30.72 | |
| | | m ³ | 119322.72 | 137422.66 | 134870.83 | 99960.48 | 61228.22 | 41834.88 | 33145.20 | 26998.27 | 31726.08 | 45680.11 | 54043.20 | 82280.45 | 868,513.10 |
| Quebrada | Hiruna | l/s | 3.21632027 | 2.7515116 | 2.2772359 | 1.6489251 | 0.9138234 | 1.3643019 | 1.2854427 | 1.11 | 1.2046433 | 1.0131334 | 1.6064473 | 2.3751794 | |
| | | m ³ | 8614.59 | 6656.46 | 6099.35 | 4274.01 | 2447.58 | 3536.27 | 3442.93 | 2973.02 | 3122.44 | 2713.58 | 4163.91 | 6361.68 | 54,405.82 |
| Total | | l/s | 47.77 | 59.56 | 52.63 | 40.21 | 23.77 | 17.50 | 13.66 | 11.19 | 13.44 | 18.07 | 22.46 | 33.10 | |
| | | m ³ | 127997.31 | 144079.11 | 140970.18 | 104234.49 | 63675.81 | 45371.15 | 36588.13 | 29971.30 | 34848.52 | 48393.69 | 58207.11 | 88642.13 | 922,918.93 |

Fuente: Artículo 4° de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV

ARTÍCULO 5°.- PRECISAR que la acreditación indicada en el artículo 1° de la presente resolución directoral es de dos (02) años, contados a partir de la fecha de notificación de la presente resolución.

ARTÍCULO 6°.- DECLARAR que la acreditación de disponibilidad hídrica para la obtención de la licencia de uso de agua, no autoriza la utilización, ni el aprovechamiento del recurso hídrico a favor del administrado, siendo necesario para ello que el administrado obtenga el derecho de uso correspondiente, de conformidad al cumplimiento de las condiciones concurrentes del artículo 53° de la Ley de Recursos Hídricos - Ley N° 29338, TUPA de la Autoridad Nacional del Agua 2016 numeral 14 y los artículos 16° y 17° de la Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA”.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: [Url:http://sisged.ana.gob.pe/consultas](http://sisged.ana.gob.pe/consultas) e ingresando la siguiente clave : ACC13844

- 7.12. Los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras con el escrito ingresado el 27.05.2022, interpusieron un recurso de apelación contra la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV, de acuerdo con los argumentos señalados en el numeral 3 de la presente resolución.
- 7.13. El Comité de Usuarios de Agua Mantorreal mediante el escrito ingresado el 17.06.2022, solicitó la nulidad de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV, de acuerdo con los argumentos señalados en el numeral 6 de la presente resolución.
- 7.14. La Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota con el Memorando N° 0961-2022-ANA-AAA.UV de fecha 18.07.2022, elevó los actuados a esta instancia en mérito al recurso de apelación y la solicitud de nulidad presentada.
- 7.15. La Secretaría Técnica de este Tribunal mediante el Oficio N° 0015-2022-ANA-TNRCH-ST de fecha 24.08.2022, recibida el 25.08.2022, corrió traslado a la Municipalidad Distrital de Echarati del recurso de apelación interpuesto por los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras y de la solicitud de nulidad presentada por el Comité de Usuarios de Agua Mantorreal, otorgándole el plazo de 5 días para que exprese lo que considere pertinente.
- 7.16. La Municipalidad Distrital de Echarati por medio del Oficio N° 0689-2022-A-MDE/LC ingresado el 02.09.2022⁶, remitió el Informe N° 084-2022-HFLM-OEI/MDE/LC en el que da cuenta lo siguiente:
- (i) En relación con el recurso de apelación, manifiesta que se ha cumplido con todos los procedimientos correspondientes, detallándose los caudales mensuales y la asignación a terceros existentes, en tal sentido, considera que no se ha sustentado técnicamente “la posible afectación a los derechos de uso de agua obtenidos”, ya que, la Autoridad ha demostrado la disponibilidad hídrica proveniente de la quebrada Erona para el desarrollo del proyecto de la municipalidad.
 - (ii) Respecto a la solicitud de nulidad, refiere que se ha cumplido con todos los procedimientos correspondientes, detallándose los caudales mensuales la asignación a terceros existentes, por lo que, considera que no se han vulnerado los derechos otorgados proveniente de la quebrada Milagruyoc, asimismo, señala que de los medios probatorios presentados con la solicitud de nulidad, se advierte que los usuarios del comité vienen captando un volumen mayor (80 l/s) al asignado (60 l/s), lo que amerita que se tomen las medidas disciplinarias respectivas, en sentido, indica que el proyecto cuenta con un área de 78.59 ha y favorece a 88 usuarios, que al igual que la Comisión de Usuarios de Riego Mantorreal tienen derecho y necesidad de contar con el recurso hídrico.

8. ANÁLISIS DE FORMA

Competencia del Tribunal

- 8.1. Este Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hídricas tiene competencia para conocer y resolver el presente recurso de apelación, de conformidad con el artículo 22° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, los artículos 17° y 18° del

⁶ De conformidad con el registro realizado en el Sistema de Gestión Documentaria de la Autoridad Nacional del Agua.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: [Url:http://sisged.ana.gob.pe/consultas](http://sisged.ana.gob.pe/consultas) e ingresando la siguiente clave : ACC13844

Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado por el Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI, así como los artículos 4° y 15° de su Reglamento Interno, aprobado por la Resolución Jefatural N° 076-2018-ANA, modificado por las Resoluciones Jefaturales N° 083-2020-ANA⁷ y N° 0289-2022-ANA⁸.

Admisibilidad del Recurso

- 8.2. El recurso de apelación ha sido interpuesto dentro de los quince (15) días hábiles de notificado el acto impugnado y cumple con los requisitos previstos en los artículos 220° y 221° del Texto Único Ordenado (TUO) de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por el Decreto Supremo N° 004-2019-JUS⁹, por lo que debe ser admitido a trámite.

9. ANÁLISIS DE FONDO

Respecto al procedimiento de acreditación de disponibilidad hídrica

- 9.1. El artículo 53° de la Ley de Recursos Hídricos¹⁰ establece que para otorgar la licencia de uso de agua se requiere, entre otros, la disponibilidad hídrica y que ésta sea apropiada en calidad, cantidad y oportunidad para el uso al que se destine.
- 9.2. Por su parte, el numeral 79.1 del artículo 79° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por el Decreto Supremo N° 001-2010-AG¹¹, modificado por el Decreto Supremo N° 023-2014-MINAGRI¹², señala que los procedimientos para la obtención de una licencia de uso de agua son los siguientes:
- a) Autorización de ejecución de estudios de disponibilidad hídrica.
 - b) **Acreditación de disponibilidad hídrica.**
 - c) Autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico.
- 9.3. A su vez, los artículos 81° y 82° del modificado Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos indican sobre el procedimiento de acreditación de disponibilidad hídrica lo siguiente:
- a. A través de este procedimiento se certifica la existencia de recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiadas para un determinado proyecto en un punto de interés.
 - b. Se puede obtener alternativamente mediante:
 - (i) Resolución de Aprobación de la 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.
 - (ii) Opinión Técnica Favorable a la Disponibilidad Hídrica contenida en el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA). - la emite la Autoridad Administrativa del Agua, después de evaluar la Disponibilidad Hídrica contenida en el Instrumento de Gestión Ambiental, remitido por la autoridad ambiental sectorial

⁷ Publicado en el Diario Oficial El Peruano el 12.05.2020.

⁸ Publicada en el Diario Oficial El Peruano en fecha 01.10.2022.

⁹ Publicado en el Diario Oficial El Peruano el 25.01.2019.

¹⁰ Publicada en el Diario Oficial El Peruano el 31.03.2009.

¹¹ Publicado en el Diario Oficial El Peruano el 14.01.2010.

¹² Publicada en el Diario Oficial El Peruano el 27.12.2014.

a la Autoridad Nacional del Agua, en el marco de lo previsto en el artículo 81° de la Ley¹³.

- c. La acreditación de disponibilidad hídrica tiene un plazo de vigencia de dos (02) años.
- d. No faculta a usar el agua ni ejecutar obras y no es exclusiva ni excluyente.
- e. Puede ser otorgada a más de un peticionario, respecto de la misma fuente, únicamente cuando:
 - (i) Se demuestre disponibilidad adicional de recursos hídricos para el nuevo proyecto.
 - (ii) 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.
- f. Se puede prescindir de la presentación de estudio hidrológico o hidrogeológico, cuando la disponibilidad del recurso esté debidamente acreditada por la Autoridad Nacional del Agua.

9.4. De igual manera, el artículo 12° del 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, aprobado con la Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA, respecto a la acreditación de disponibilidad hídrica, estipula que puede ser obtenida mediante resolución de aprobación de disponibilidad hídrica o a través de la emisión de una opinión técnica favorable a la disponibilidad hídrica contenida en el instrumento de gestión ambiental.

9.5. Asimismo, el procedimiento N° 13 del Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Autoridad Nacional del Agua¹⁴, vigente en el momento de la presentación de la solicitud, recoge los requisitos para el procedimiento de acreditación de disponibilidad hídrica:

- “1. Solicitud dirigida al Autoridad Administrativa del Agua.
- 2. Estudio Hidrológico, Hidrogeológico o Memoria Descriptiva para la Acreditación de Disponibilidad Hídrica, de acuerdo a los Formatos Anexos 06, 07, 08, 09 o 10 del 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, aprobado con la Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA, según corresponda.
- 3. Compromiso de pago por derecho de inspección ocular, según corresponda.
- 4. Pago por derecho de trámite”.

Respecto a los argumentos del recurso de apelación interpuesto por los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras

9.6. En relación con los argumentos del impugnante señalados en el numeral 3 de la presente resolución, este Tribunal precisa lo siguiente:

¹³ **Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos**
“Artículo 81°. - Evaluación de Impacto Ambiental

Sin perjuicio de lo establecido en la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental, para la aprobación de los estudios de impacto ambiental relacionados con el recurso hídrico se debe contar con la opinión favorable de la Autoridad Nacional”.

¹⁴ Aprobado por el Decreto Supremo N° 012-2010-AG, simplificado y actualizado mediante la Resolución Ministerial N° 0186-2015-MINAGRI, y modificado con la Resolución Ministerial N° 0126-2016-MINAGRI, la Resolución Ministerial N° 0620-2016-MINAGRI, la Resolución Ministerial N° 0450-2017-MINAGRI y la Resolución Ministerial N° 0022-2019-MINAGRI.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:
Url:<http://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : ACC13844

- 9.6.1. De la revisión del expediente, se aprecia que la Municipalidad Distrital de Echarati solicitó a la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota la acreditación de disponibilidad hídrica con fines agrarios proveniente de las quebradas Milagruyoc e Hiruna para el desarrollo del proyecto “Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kemaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarati - La Convención - Cusco”, para lo cual indicó en el Formato Anexo N° 06 - Estudio Hidrológico para la acreditación de disponibilidad hídrica superficial, lo siguiente:

| DEMANDA HIDRICA TOTAL DEL BLOQUE DE RIEGO | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------------------------|
| Variable | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Vol. Anual m ³ |
| Vol. m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121.12 | 65686.54 | 90985.64 | 92841.36 | 91182.94 | 75984.86 | 29215.94 | 34996.26 | 0.00 | 481,014.66 |
| Caudal l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 24.52 | 35.10 | 34.66 | 34.04 | 29.32 | 10.91 | 13.50 | 0.00 | |
| DEMANDA HIDRICA MILAGRUYOC | | | | | | | | | | | | | |
| Variable | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Vol. Anual m ³ |
| Vol. m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 112.64 | 61088.48 | 84616.65 | 86342.46 | 84800.13 | 70665.92 | 27170.82 | 32546.52 | 0.00 | 447,343.63 |
| Caudal l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 22.81 | 32.65 | 32.24 | 31.66 | 27.26 | 10.14 | 12.56 | 0.00 | |
| DEMANDA HIDRICA HIRUNA | | | | | | | | | | | | | |
| Variable | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Vol. Anual m ³ |
| Vol. m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.48 | 4598.06 | 6368.99 | 6498.90 | 6382.81 | 5318.94 | 2045.12 | 2449.74 | 0.00 | 33,671.03 |
| Caudal l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.72 | 2.46 | 2.43 | 2.38 | 2.05 | 0.76 | 0.95 | 0.00 | |

Fuente: Formato Anexo N° 06 - Estudio Hidrológico para la acreditación de disponibilidad hídrica superficial

- 9.6.2. La Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota mediante la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV de fecha 27.04.2022, acreditó a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati por el plazo de 2 años la disponibilidad hídrica por un volumen total de 239,390.90 m³/año, proveniente de los manantiales Milagruyoc (208,675.50 m³/año) e Hiruna (30,715.40 m³/año) para el desarrollo del proyecto “Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kemaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarati - La Convención - Cusco”.
- 9.6.3. De conformidad con la normativa desarrollada en los numerales 9.1 al 9.5 de la presente resolución, para otorgar licencia de uso de agua se requiere, entre otros requisitos, que exista la disponibilidad del agua solicitada y que ésta sea apropiada en calidad, cantidad y oportunidad para el uso al que se destine.

En ese sentido, la acreditación de disponibilidad hídrica certifica solo la existencia de recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiada para un determinado proyecto en un punto de interés y puede ser obtenida mediante resolución de aprobación de disponibilidad hídrica o a través de la emisión de una opinión técnica favorable a la disponibilidad hídrica contenida en el instrumento de gestión ambiental.

- 9.6.4. Del Acta de Verificación Técnica de Campo del 13.08.2021 (realizada en mérito a la solicitud de acreditación de disponibilidad hídrica de Municipalidad Distrital de Echarati), se advierte que la Administración Local de Agua La Convención dejó constancia de lo siguiente:

| | Quebrada | Puntos de Captación Ubicación Coordenadas UTM WGS 84 Zona 18L | Caudal |
|---|-----------------|--|---------------|
| 1 | Milagruyoc | 760927 mE - 8594389 mN (2169 m.s.n.m.) | 67.20 l/s |
| 2 | Hiruna | 764040 mE - 8593622 mN (1115 m.s.n.m.) | 7.40 l/s |

Fuente: Elaboración propia con base al Acta de Verificación Técnica de Campo del 13.08.2021

9.6.5. Asimismo, se aprecia del Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC, que de la revisión del Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua - RADA de la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota, se han otorgado, en relación con las fuentes de agua materia de solicitud de acreditación de disponibilidad hídrica, los siguientes derechos de uso de agua:

▪ **Manantial Milagruyoc:**

- ✓ Resolución Directoral N° 0179-2014-ANA-AAA.XII.UV de fecha 06.03.2014, licencia de uso de agua con fines agrícolas otorgada a favor de la Comisión de Usuarios de Riego Mantorreal proveniente del río Mantorreal (aguas abajo del manantial Milagruyoc) por un volumen total de 1'776,107.52 m³/año.

▪ **Manantial Hiruna:**

- ✓ Resolución Directoral N° 252-2021-ANA-AAA.UV de fecha 07.07.2021, licencia de uso de agua con fines agrícolas otorgada a favor de la señora Martina Quispe Condori proveniente de la quebrada Chinophuycco (aguas arriba de la quebrada Hiruna) por un volumen 16,522.75 m³/año.
- ✓ Resolución Directoral N° 656-2019-ANA-AAA.UV de fecha 25.10.2019, licencia de uso de agua con fines agrícolas otorgada a favor del señor Ronalt Romero Contreras proveniente de la quebrada Erona (aguas abajo de la quebrada Hiruna) por un volumen de 16,956.15 m³/año.
- ✓ Resolución Administrativa N° 92-2002-ATDR-LC-CTAR-C de fecha 24.09.2002, licencia de uso de agua con fines agrícolas otorgada a favor de la señora Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero proveniente del riachuelo Erone (aguas abajo de la quebrada Hiruna) por un caudal de 19.68 l/s.
- ✓ Resolución Directoral N° 435-2020 ANA-AAA.UV de fecha 30.10.2020, licencia de uso de agua con fines agrícolas otorgada a favor de la señora Ana María Huanaco Moreano proveniente de la quebrada Irona (aguas abajo de la quebrada Hiruna) por un volumen 26,752.96 m³/año.

9.6.6. Atendiendo a estas consideraciones, la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota, determinó en el Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC de fecha 31.03.2022, el cálculo de la disponibilidad hídrica de las quebradas Milagruyoc e Hiruna en consideración a lo siguiente:

- Para el cálculo de la disponibilidad hídrica de la quebrada Milagruyoc se ha tomado en cuenta la oferta hídrica (caudal y volumen mensual), así

como el caudal ecológico, determinando una disponibilidad hídrica de 4'867,168.43 m³/año, conforme al siguiente detalle:

| Variables | Und | Oferta Hídrica (Caudal y Volumen Mensual) | | | | | | | | | | | | Volumen Anual m ³ |
|-------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|
| | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| QUEBRADA MILAGRUYO | l/s | 297.00 | 378.70 | 335.70 | 257.10 | 152.40 | 107.60 | 82.50 | 67.20 | 81.60 | 113.70 | 139.00 | 204.80 | |
| | m ³ /s | 0.30 | 0.38 | 0.34 | 0.26 | 0.15 | 0.11 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.20 | |
| | m ³ | 795484.80 | 916151.04 | 899138.88 | 666403.20 | 408188.16 | 278899.20 | 220968.00 | 179988.48 | 211507.20 | 304534.08 | 360288.00 | 548536.32 | 5790087.36 |
| Caudal Ecológico Q. Milagruyo | Hm ³ | 0.795 | 0.916 | 0.899 | 0.666 | 0.408 | 0.279 | 0.221 | 0.180 | 0.212 | 0.305 | 0.360 | 0.549 | |
| | l/s | 44.550 | 56.805 | 50.355 | 38.565 | 22.860 | 16.140 | 12.375 | 10.080 | 12.240 | 17.055 | 20.850 | 30.720 | |
| | m ³ /s | 0.04455 | 0.05681 | 0.05036 | 0.03857 | 0.02286 | 0.01614 | 0.01238 | 0.01008 | 0.01224 | 0.01706 | 0.02085 | 0.03072 | |
| Disponibilidad Milagruyo | m ³ | 119322.72 | 137422.66 | 134870.83 | 99960.48 | 61228.22 | 41834.88 | 33145.20 | 26998.27 | 31726.08 | 45680.11 | 54043.20 | 82280.45 | 868513.10 |
| | Hm ³ | 0.1193 | 0.1374 | 0.1349 | 0.1000 | 0.0612 | 0.0418 | 0.0331 | 0.0270 | 0.0317 | 0.0457 | 0.0540 | 0.0823 | |
| | l/s | 249.2337 | 319.1435 | 283.0678 | 216.8861 | 128.6262 | 90.0957 | 68.8396 | 56.0100 | 68.1554 | 95.6319 | 116.5436 | 171.7048 | |
| Disponibilidad Milagruyo | m ³ | 667547.49 | 772071.93 | 758168.70 | 562168.71 | 344512.35 | 233528.05 | 184379.87 | 150017.18 | 176658.68 | 256140.39 | 302080.89 | 459894.19 | 4867168.43 |
| | Hm ³ | 0.6675 | 0.7721 | 0.7582 | 0.5622 | 0.3445 | 0.2335 | 0.1844 | 0.1500 | 0.1767 | 0.2561 | 0.3021 | 0.4599 | |

Fuente: Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC

Cabe precisar que el punto de captación del derecho de uso de agua otorgado con la Resolución Directoral N° 0179-2014-ANA-AAA.XII.UV se encuentra a 7 km, respecto del punto de captación materia del presente procedimiento, por lo que, no afectaría la licencia de uso de agua con fines agrarios concedida a favor de la Comisión de Usuarios de Riego Mantorraal.

- Para el cálculo de la disponibilidad hídrica de la quebrada Hiruna se ha tomado en cuenta la oferta hídrica (caudal y volumen mensual), así como derechos de terceros (Resolución Directoral N° 252-2021-ANA-AAA.UV, Resolución Directoral N° 656-2019-ANA-AAA.UV, Resolución Administrativa N° 92-2002-ATDR-LC-CTAR-C y Resolución Directoral N° 435-2020 ANA-AAA.UV), el caudal ecológico, determinando una disponibilidad hídrica de 233087.79 m³/año, conforme al siguiente detalle:

| Variables | Und | Oferta Hídrica (Caudal y Volumen Mensual) | | | | | | | | | | | | Volumen Anual m ³ |
|--------------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------|
| | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| QUEBRADA HIRUNA | l/s | 21.442 | 18.343 | 15.182 | 10.993 | 6.092 | 9.095 | 8.570 | 7.400 | 8.031 | 6.754 | 10.710 | 15.835 | |
| | m ³ /s | 0.02144 | 0.01834 | 0.01518 | 0.01099 | 0.00609 | 0.00910 | 0.00857 | 0.00740 | 0.00803 | 0.00675 | 0.01071 | 0.01583 | |
| | m ³ | 57430.61 | 44376.38 | 40662.32 | 28493.43 | 16317.23 | 23575.14 | 22952.87 | 19820.16 | 20816.24 | 18090.51 | 27759.41 | 42411.20 | 362705.49 |
| DERECHO DE TERCEROS R.D. 252-2021 | Hm ³ | 0.0574 | 0.0444 | 0.0407 | 0.0285 | 0.0163 | 0.0236 | 0.0230 | 0.0198 | 0.0208 | 0.0181 | 0.0278 | 0.0424 | |
| | l/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.7400 | 1.1000 | 0.0000 | 0.7400 | 1.0900 | 1.2400 | 0.8700 | 0.4600 | 0.0000 | |
| | m ³ /s | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | |
| DERECHO DE TERCEROS R.D. N° 656-2019 | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1920.71 | 2951.01 | 0.00 | 1984.35 | 2908.14 | 3221.27 | 2343.54 | 1193.74 | 0.00 | 16522.75 |
| | Hm ³ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0019 | 0.0030 | 0.0000 | 0.0020 | 0.0029 | 0.0032 | 0.0023 | 0.0012 | 0.0000 | |
| | l/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.4800 | 1.1900 | 1.4300 | 1.4800 | 1.7700 | 1.1000 | 0.5500 | 0.5600 | 0.0000 | |
| DERECHO DE TERCEROS R.D. N° 656-2019 | m ³ /s | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | |
| | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 937.01 | 2390.47 | 2777.98 | 2977.04 | 3549.55 | 2134.51 | 1104.84 | 1084.75 | 16956.15 |
| | Hm ³ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 0.0024 | 0.0028 | 0.0030 | 0.0035 | 0.0021 | 0.0011 | 0.0011 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| DERECHO DE | l/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.8688 | 0.8986 | 0.9900 | 0.9900 | 1.2100 | 1.3200 | 0.9500 | 0.7900 | 0.5000 | |
| TERCEROS | m ³ /s | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| R.A.N° 092- | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1501.29 | 1604.54 | 1710.72 | 1767.74 | 2160.58 | 2280.96 | 1696.32 | 1365.12 | 892.80 | 14980.00 |
| 2002 | Hm ³ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0019 | 0.0039 | 0.0024 | 0.0048 | 0.0059 | 0.0068 | 0.0045 | 0.0023 | 0.0011 | |
| DERECHO DE | l/s | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.8500 | 1.2700 | 1.4200 | 1.2900 | 1.4500 | 1.3100 | 1.2200 | 1.1200 | 0.2500 | |
| TERCEROS | m ³ /s | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | |
| R.A.N° 435- | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2203.20 | 3401.57 | 3680.64 | 3455.14 | 3883.68 | 3395.52 | 3267.65 | 2903.04 | 562.46 | 26752.90 |
| 2020 | Hm ³ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0022 | 0.0034 | 0.0037 | 0.0035 | 0.0039 | 0.0034 | 0.0033 | 0.0029 | 0.0006 | |
| Caudal | l/s | 3.216 | 2.752 | 2.277 | 1.649 | 0.914 | 1.364 | 1.285 | 1.110 | 1.205 | 1.013 | 1.606 | 2.375 | |
| Ecologico Q. | m ³ /s | 0.00322 | 0.00275 | 0.00228 | 0.00165 | 0.00091 | 0.00136 | 0.00129 | 0.00111 | 0.00120 | 0.00101 | 0.00161 | 0.00238 | |
| Hiruna | m ³ | 8614.59 | 6656.46 | 6099.35 | 4274.01 | 2447.58 | 3536.27 | 3442.93 | 2973.02 | 3122.44 | 2713.58 | 4163.91 | 6361.68 | 54405.82 |
| | Hm ³ | 0.0086 | 0.0067 | 0.0061 | 0.0043 | 0.0024 | 0.0035 | 0.0034 | 0.0030 | 0.0031 | 0.0027 | 0.0042 | 0.0064 | |
| Disponibili | l/s | 18.2258 | 15.5919 | 12.9043 | 6.4051 | 0.7197 | 3.8910 | 2.7842 | 0.7700 | 1.8563 | 2.1511 | 6.1732 | 12.7094 | |
| d Hiruna | m ³ /s | 0.0182 | 0.0156 | 0.0129 | 0.0064 | 0.0007 | 0.0039 | 0.0028 | 0.0008 | 0.0019 | 0.0022 | 0.0062 | 0.0127 | |
| | m ³ | 48816.02 | 37719.92 | 34562.98 | 18594.22 | 4975.52 | 12257.04 | 9524.72 | 4917.70 | 5246.50 | 5934.91 | 17028.76 | 33509.51 | 233087.79 |
| | Hm ³ | 0.0488 | 0.0377 | 0.0346 | 0.0182 | 0.0027 | 0.0116 | 0.0065 | 0.0012 | 0.0008 | 0.0032 | 0.0161 | 0.0333 | |

Fuente: Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC

- La oferta hídrica en la quebrada Milagruyoc es mayor a la demanda hídrica para uso agrario, por lo que, al existir superávit hídrico en todos los meses del año se acreditará lo solicitado por la Municipalidad Distrital de Echarati, en consideración al caudal constatado en la verificación técnica de campo 67.20 l/s.

En relación con la quebrada Hiruna existe déficit hídrico para el mes de agosto, por lo que, se acreditará lo existente en la fuente 7.40 l/s, siendo la sumatoria de los derechos de uso de agua considerados en el balance hídrico en dicho mes de 5.52 l/s, de manera que, existe disponibilidad hídrica para el desarrollo del proyecto de la Municipalidad Distrital de Echarati.

Por consiguiente, se acreditará un volumen total de 239,390.90 m³/año, 208,675.50 m³/año del manantial Milagruyoc y 30,715.40 m³/año del manantial Hiruna para el desarrollo del proyecto "Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kemaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarati - La Convención - Cusco", conforme al siguiente detalle:

| Fuente de Agua | | Und | Caudal y Volumen Mensual Acreditado | | | | | | | | | | | | Volumen Total Anual (m ³) |
|----------------|------------|----------------|-------------------------------------|------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------------------------------------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| Tipo | Nombre | | | | | | | | | | | | | | |
| Quebrada | Milagruyoc | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 21.28 | 30.46 | 30.08 | 29.54 | 25.44 | 9.46 | 11.71 | 0.00 | |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52.54 | 28,496.37 | 39,471.71 | 40,276.77 | 39,557.30 | 32,964.05 | 12,674.56 | 15,182.20 | 0.00 | 208,675.50 |
| Quebrada | Hiruna | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 3.25 | 4.65 | 4.59 | 3.67 | 3.88 | 1.44 | 1.79 | 0.00 | |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.02 | 4,346.90 | 6,021.11 | 6,143.91 | 4,917.70 | 5,028.42 | 1,933.41 | 2,315.93 | 0.00 | 30,715.40 |
| TOTAL | | l/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 24.53 | 35.11 | 34.67 | 33.21 | 29.32 | 10.90 | 13.50 | 0.00 | |
| | | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60.56 | 32843.27 | 45492.82 | 46420.68 | 44475.00 | 37992.47 | 14607.97 | 17498.13 | 0.00 | 239,390.90 |

Fuente: Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC

9.6.7. De lo expuesto, se concluye que la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota realizó un análisis de la disponibilidad hídrica de las quebradas Milagruyoc e Hiruna en consideración a los hechos constatados en la verificación técnica de campo del 13.08.2021, a la oferta hídrica (caudal y volumen mensual), los derechos de uso de agua otorgados a favor de

terceros y al caudal ecológico, determinando en el Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC que existe disponibilidad hídrica en ambas fuentes de agua para el desarrollo del proyecto de la Municipalidad Distrital de Echarati.

- 9.6.8. Sobre particular es pertinente puntualizar que en el análisis de la determinación del balance hídrico de la quebrada Hiruna (numeral 9.6.6. de la presente resolución), no solo se consideró los derechos de uso de agua otorgados a favor de los apelantes aguas debajo de la referida fuente de agua (Resolución Administrativa N° 92-2002-ATDR-LC-CTAR-C de fecha 24.09.2002 y Resolución Directoral N° 656-2019-ANA-AAA.UV de fecha 25.10.2019), sino también aquellos derechos de uso de agua concedidos a favor otros usuarios aguas arriba de la quebrada Hiruna, determinando la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota que la acreditación de disponibilidad hídrica materia del presente procedimiento no afecta los derechos de uso de agua de terceros, debido a que solamente se está acreditando el caudal disponible en la quebrada, sin afectar los derechos existentes.

De manera que, por no haberse vulnerado del Principio del Debido Procedimiento, no corresponde amparar los argumentos de los impugnantes en el presente extremo, y, por tanto, confirmar la decisión de la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota contenida en la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV.

- 9.7. En virtud de los fundamentos expuestos, este Tribunal considera que el recurso de apelación interpuesto por los señores Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras contra la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV, deviene en infundado, confirmándola en todos sus extremos.

Respecto a la solicitud de nulidad presentada por el Comité de Usuarios de Agua Mantorreal

- 9.8. El artículo 10° del TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General aprobado mediante el Decreto Supremo N° 004-2019-JUS¹⁵ señala lo siguiente:

“Artículo 10.- Causales de nulidad

Son vicios del acto administrativo, que causan su nulidad de pleno derecho, los siguientes:

- 1. La contravención a la Constitución, a las leyes o a las normas reglamentarias.*
- 2. El defecto o la omisión de alguno de sus requisitos de validez, salvo que se presente alguno de los supuestos de conservación del acto a que se refiere el Artículo 14.*
- 3. Los actos expresos o los que resulten como consecuencia de la aprobación automática o por silencio administrativo positivo, por los que se adquiere facultades, o derechos, cuando son contrarios al ordenamiento jurídico, o cuando no se cumplen con los requisitos, documentación o trámites esenciales para su adquisición.*
- 4. Los actos administrativos que sean constitutivos de infracción penal, o que se dicten como consecuencia de la misma”.*

- 9.9. El numeral 213.1 del artículo 213° del citado TUO establece que, en cualquiera de los casos enumerados en el artículo 10° de dicha norma, puede declararse de oficio

¹⁵ Publicado en el Diario Oficial El Peruano el 25.01.2019.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: [Url:http://sisged.ana.gob.pe/consultas](http://sisged.ana.gob.pe/consultas) e ingresando la siguiente clave : ACC13844

la nulidad de los actos administrativos, aun cuando hayan quedado firmes, siempre que agraven el interés público o lesionen derechos fundamentales.

- 9.10. Si bien el concepto jurídico de interés público no se encuentra desarrollado en el TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General, el Tribunal Constitucional se ha pronunciado respecto al contenido de dicho concepto en diversas sentencias. En ese sentido, en el fundamento 11 de la sentencia recaída en el Expediente N° 0090-2014-AA/TC¹⁶, el Tribunal Constitucional señaló que el interés público tiene relación con aquello que beneficia a todos y por lo tanto es equivalente al interés general:

“11. El interés público tiene que ver con aquello que beneficia a todos; por ende, es sinónimo y equivalente al interés general de la comunidad. Su satisfacción constituye uno de los fines del Estado y justifica la existencia de la organización administrativa. La administración estatal, constituida por órganos jerárquicamente ordenados, asume el cumplimiento de los fines del Estado teniendo en cuenta la pronta y eficaz satisfacción del interés público”.

- 9.11. La Administración Local de Agua Urubamba - Vilcanota emitió el 27.04.2022, en atención al Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC, la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV mediante la cual acreditó a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati la disponibilidad hídrica por un volumen total de 239,390.90 m³/año, proveniente de los manantiales Milagruyoc (208,675.50 m³/año) e Hiruna (30,715.40 m³/año) para el desarrollo del proyecto “Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kemaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarati - La Convención - Cusco”.

- 9.12. En el Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC, la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota determinó, luego de la evaluación de la documentación presentada por la administrada y de los hechos constatados en la verificación técnica de campo del 13.08.2021, que existe recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiada para el proyecto a desarrollar por la Municipalidad Distrital de Echarati, debido a que en la quebrada Milagruyoc existe superávit hídrico en todos los meses del año superando la oferta hídrica a la demanda requerida para el proyecto, y en relación a la quebrada Hiruna se acreditará lo que existe en la fuente de agua en consideración a que el caudal aforado en el mes de agosto es de 7.40 l/s y la sumatoria de los derechos de uso de agua de terceros en dicho mes es de 5.52 l/s, existiendo por ende, disponibilidad hídrica de la referida fuente de agua para el proyecto (conforme al análisis desarrollado en los numerales 9.6.4. al 9.6.8 de esta resolución).

- 9.13. Refiere el Comité de Usuarios de Agua Mantoreal en su solicitud de nulidad que tiene 36 usuarios de agua activos en un área bajo riego de 118.05 ha con licencia de uso de agua otorgada con la Resolución Directoral N° 179-2014-ANA/AAA XII.UV por un volumen anual de hasta 1'776,107.52 m³/año proveniente del río Urusayhua afluente de la quebrada Milagruyoc, en tal sentido, consideran que la resolución cuestionada constituye un abuso de autoridad y vulnera el Principio del Debido Procedimiento, ya que, sin comunicar a los posibles afectados ni realizar un estudio técnico se ha acreditado la disponibilidad hídrica a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati, sin considerar que afecta a los agricultores y pobladores del sector que cuentan con derechos de uso de agua a lo largo de la cuenca y que en reiteradas

¹⁶ Sentencia publicada en la página web del Tribunal Constitucional el 18.10.2014. En: <http://www.tc.gob.pe/jurisprudencia/2014/00090-2014-AA.pdf>

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Url:<http://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : ACC13844

oportunidades han puesto de conocimiento y formulado oposición al presente procedimiento administrativo (escrito de fecha 09.05.2022).

- 9.14. Al respecto, se debe señalar que el Comité de Usuarios de Agua Mantorreal no ha demostrado afectación alguna respecto de los hechos expuestos en su solicitud de nulidad, que lleven a este Colegiado a determinar que se ha configurado alguna causal de nulidad regulada en el artículo 10° del TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General, más aún, si no ha acreditado el perjuicio causado con la emisión de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV, puesto que la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota resolvió el procedimiento en atención de lo dispuesto en el Informe Técnico N° 0008-2022-ANA-AAA.UV/XCC, en el que concluyó que existe disponibilidad hídrica proveniente de las quebradas Milagruyoc e Hiruna para el desarrollo del proyecto "Creación del servicio del sistema de riego presurizado en los sectores de Cochapampa, Accopampa, Balseadero, Kemaluyoc, Amarilluyoc y Milagruyoc de la zona Echarati, distrito de Echarati - La Convención - Cusco".

Sobre la acreditación de disponibilidad hídrica el numeral 81.1 del artículo 81° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos¹⁷, modificado por el Decreto Supremo N° 023-2014- MINAGRI¹⁸, indica que la acreditación de disponibilidad hídrica certifica solo la existencia de recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiada para un determinado proyecto en un punto de interés (el subrayado corresponde a este Tribunal).

En relación a la afirmación del comité de usuarios que la disponibilidad hídrica acreditada a favor de la Municipalidad Distrital de Echarati afecta a los agricultores y pobladores del sector, es pertinente indicar, que la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota precisó que no se afectaría la licencia de uso de agua otorgada a la Comisión de Usuarios de Riego Mantorreal con la Resolución Directoral N° 0179-2014-ANA-AAA.XII.UV, debido a que el punto de captación de dicho derecho se encuentra a 7 km del punto de captación de la quebrada Milagruyoc, una de las fuentes de agua materia de solicitud de acreditación de disponibilidad hídrica.

Asimismo, se advierte de la solicitud de nulidad que el escrito de oposición fue presentado en fecha posterior a la emisión de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV (el 09.05.2022), es decir, cuando el presente procedimiento había concluido, motivo por el cual, la Autoridad Administrativa del Agua Urubamba - Vilcanota no emitió un pronunciamiento al respecto.

- 9.15. Por consiguiente, de acuerdo con los fundamentos expuestos en los numerales precedentes, no existiendo ninguna causal de nulidad prevista en el artículo 10° del TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General, ni apreciándose la afectación del interés público o lesionado algún derecho fundamental con la emisión de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV, se concluye que no hay mérito para declarar de oficio la nulidad del referido acto administrativo.

Concluido el análisis del expediente, visto el Informe Legal N° 0629-2022-ANA-TNRCH-ST y con las consideraciones expuestas por los miembros del Colegiado durante la sesión virtual de fecha 12.12.2022, llevada a cabo en mérito de lo dispuesto en el numeral 14.5 del artículo 14° y en el numeral 16.1 del artículo 16° del Reglamento Interno del Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hídricas, aprobado por la Resolución Jefatural N° 076-2018-ANA

¹⁷ Decreto Supremo N° 001-2010-AG, publicado en el Diario Oficial El Peruano el 24.03.2010.

¹⁸ Publicado en el Diario Oficial El Peruano el 27.12.2014.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: [Url:http://sisged.ana.gob.pe/consultas](http://sisged.ana.gob.pe/consultas) e ingresando la siguiente clave : ACC13844

y modificado por las Resoluciones Jefaturales N° 083-2020-ANA y N° 0289-2022-ANA, este colegiado, por unanimidad,

RESUELVE:

1°.- Declarar **INFUNDADO** el recurso de apelación interpuesto por Alicia Contreras Grimaldo Vda. de Romero y Ronalt Romero Contreras contra la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV.

2°.- NO HABER MÉRITO para declarar de oficio la nulidad de la Resolución Directoral N° 0163-2022-ANA-AAA.UV solicitada por el Comité de Usuarios de Agua Mantorreal.

3°.- Dar por agotada la vía administrativa.

Regístrese, notifíquese y publíquese en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua.

FIRMADO DIGITALMENTE
EDILBERTO GUEVARA PÉREZ
Presidente

FIRMADO DIGITALMENTE
FRANCISCO MAURICIO REVILLA LOAIZA
Vocal