



## Resolución Administrativa N° 0030-2021 -ANA-AAA.MDD-ALA.TI

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL  
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

Macusani, 11 de marzo de 2021

|             |                                 |                 |            |
|-------------|---------------------------------|-----------------|------------|
| CUT         | 37523-2021                      | Fecha Solicitud | 05/03/2021 |
| Solicitante | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SINA |                 |            |

De conformidad con el Informe Técnico N°011-2021 -ANA-AAA.MDD-ALA.TI-AT/NSM y de lo establecido en el artículo 2° y 5° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 37523-2021

### SE RESUELVE:

**Artículo 1°.-** Prorrogar la acreditación de disponibilidad hídrica otorgada con Resolución 045-2019 -ANA-AAA.MDD-ALA.TI Superficial anual hasta: 47304.000 (m<sup>3</sup>/año) para el desarrollo del proyecto "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE SAQUI, GIRIGACHI, KORIWARA Y LUSUNI, DISTRITO DE SINA-SAN ANTONIO DE PUTINA-PUNO", por un periodo de 2 años, cuya características técnicas corresponde a la resolución primigenia:

|   |  |               |               |               |                  |               |
|---|--|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| Fuente de Agua  | Manantial CHUÑUNICUCHO   |               |               |               |                  |               |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM) | ZONA:19 / Este: 480880.0000 / Norte: 8391471.0000<br>Altitud: 4178.0000 (msnm) |               |               |               |                  |               |
| Localización de la Captación (margen)                   | No definido,   |               |               |               |                  |               |
| Acreditación para Proyecto (m <sup>3</sup> )            |  |               |               |               |                  |               |
| Ene :1526.690   | Feb :1378.940  | Mar :1526.690 | Abr :1477.440 | May :1526.690 | Jun :1477.440    | Jul :1526.690 |
| Ago :1526.690   | Set :1477.440  | Oct :1526.690 | Nov :1477.440 | Dic :1526.690 | Total :17975.530 |               |

|   |  |              |              |              |                 |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Fuente de Agua  | Manantial KORIWARA   |              |              |              |                 |              |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM) | ZONA:19 / Este: 469750.0000 / Norte: 8388811.0000<br>Altitud: 4151.0000 (msnm) |              |              |              |                 |              |
| Localización de la Captación (margen)                   | No definido,   |              |              |              |                 |              |
| Acreditación para Proyecto (m <sup>3</sup> )            |  |              |              |              |                 |              |
| Ene :776.740  | Feb :701.570   | Mar :776.740 | Abr :751.680 | May :776.740 | Jun :751.680    | Jul :776.740 |
| Ago :776.740  | Set :751.680   | Oct :776.740 | Nov :751.680 | Dic :776.740 | Total :9145.470 |              |

|   |  |              |              |              |                 |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Fuente de Agua  | Manantial KARHUANI   |              |              |              |                 |              |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM) | ZONA:19 / Este: 466890.0000 / Norte: 8389587.0000<br>Altitud: 4104.0000 (msnm) |              |              |              |                 |              |
| Localización de la Captación (margen)                   | No definido,   |              |              |              |                 |              |
| Acreditación para Proyecto (m <sup>3</sup> )            |  |              |              |              |                 |              |
| Ene :482.110  | Feb :435.460   | Mar :482.110 | Abr :466.560 | May :482.110 | Jun :466.560    | Jul :482.110 |
| Ago :482.110  | Set :466.560   | Oct :482.110 | Nov :466.560 | Dic :482.110 | Total :5676.470 |              |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Fuente de Agua  | Manantial GIRIGACHI  |  |  |  |  |  |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM) | ZONA:19 / Este: 473763.0000 / Norte: 8395311.0000<br>Altitud: 3882.0000 (msnm) |  |  |  |  |  |
| Localización de la Captación (margen)                   | No definido,   |  |  |  |  |  |



## Resolución Administrativa N° 0030-2021 -ANA-AAA.MDD-ALA.TI

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL  
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

Macusani, 11 de marzo de 2021

| Acreditación para Proyecto (m <sup>3</sup> ) |               |               |               |               |                  |               |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| Ene :1232.060                                | Feb :1112.830 | Mar :1232.060 | Abr :1192.320 | May :1232.060 | Jun :1192.320    | Jul :1232.060 |
| Ago :1232.060                                | Set :1192.320 | Oct :1232.060 | Nov :1192.320 | Dic :1232.060 | Total :14506.530 |               |

**Artículo 2°.-** Los datos del objeto de la acreditación de disponibilidad hídrica, corresponde al detalle siguiente.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Titular                         | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SINA   |
| Tipo de Uso                     | Poblacional   |
| Nombre del Proyecto             | "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE SAQUI, GIRIGACHI, KORIWARA Y LUSUNI, DISTRITO DE SINA-SAN ANTONIO DE PUTINA-PUNO" |
| Tipo de Proyecto                | Mejoramiento de Servicio de saneamiento, ámbito rural   |
| Ubicación Política del Proyecto | Dpto: Puno, Prov: San Antonio De Putina, Dist: Sina SINA-SAN ANTONIO DE PUTINA-PUNO.  |
| Ubicación Administrativa        | AAA: Madre de Dios, ALA: TAMBOPATA - INAMBARÍ   |



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
Administración Local de Agua Tambopata - Inambari

ING<sup>o</sup> RONALD ALCOS PACHECO  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA  
CIP 103236