



CUT: 61052-2024

## **RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0061-2024-ANA-AAA.M-ALA.CHLL**

Chota, 12 de abril de 2024

### ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL

Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

#### **VISTO:**

El expediente administrativo con CUT 61052-2024, tramitado por MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHALAMARCA, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN LAS COMUNIDADES DE EL PROGRESO, CONGA EL GRANERO Y LA PALMA, DISTRITO DE CHALAMARCA-PROVINCIA DE CHOTA-DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.

#### **CONSIDERANDO:**

De conformidad con el Informe Técnico N°037-2024 -ANA-AAA.M-ALA.CHLL-AT/CASS y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 61052-2024

#### **RESUELVE:**

**Artículo 1°.-** Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 36581.740 (m<sup>3</sup>/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN LAS COMUNIDADES DE EL PROGRESO, CONGA EL GRANERO Y LA PALMA, DISTRITO DE CHALAMARCA-PROVINCIA DE CHOTA-DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

|   |  |              |              |              |                 |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Fuente de Agua  | Manantial SALLE  |              |              |              |                 |              |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)                   | ZONA:17 / Este: 773090.0000 / Norte: 9285748.0000<br>Altitud: 3279.0000 (msnm) |              |              |              |                 |              |
| Localización de la Captación (margen)                                     | No definido,   |              |              |              |                 |              |
| Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m <sup>3</sup> ) |  |              |              |              |                 |              |
| Ene :348.190  | Feb :314.500   | Mar :348.190 | Abr :336.960 | May :348.190 | Jun :336.960    | Jul :348.190 |
| Ago :348.190  | Set :336.960   | Oct :348.190 | Nov :336.960 | Dic :348.190 | Total :4099.670 |              |

|  |              |  |              |              |                  |              |
|--|--------------|--|--------------|--------------|------------------|--------------|
| Fuente de Agua   |              | Manantial ALPACOCHA  |              |              |                  |              |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)      |              | ZONA:17 / Este: 773929.0000 / Norte: 9284943.0000<br>Altitud: 3023.0000 (msnm) |              |              |                  |              |
| Localización de la Captación (margen)                        |              | No definido,   |              |              |                  |              |
| Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³) |              |  |              |              |                  |              |
| Ene :964.220   | Feb :870.910 | Mar :964.220   | Abr :933.120 | May :964.220 | Jun :933.120     | Jul :964.220 |
| Ago :964.220   | Set :933.120 | Oct :964.220   | Nov :933.120 | Dic :964.220 | Total :11352.930 |              |

|  |              |  |              |              |                 |              |
|--|--------------|--|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Fuente de Agua   |              | Manantial ALPACOCHA 2  |              |              |                 |              |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)      |              | ZONA:17 / Este: 773910.0000 / Norte: 9284961.0000<br>Altitud: 3024.0000 (msnm) |              |              |                 |              |
| Localización de la Captación (margen)                        |              | No definido,   |              |              |                 |              |
| Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³) |              |  |              |              |                 |              |
| Ene :133.920   | Feb :120.960 | Mar :133.920   | Abr :129.600 | May :133.920 | Jun :129.600    | Jul :133.920 |
| Ago :133.920   | Set :129.600 | Oct :133.920   | Nov :129.600 | Dic :133.920 | Total :1576.800 |              |

|  |              |  |              |              |                 |              |
|--|--------------|--|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Fuente de Agua   |              | Manantial ALPACOCHA 3  |              |              |                 |              |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)      |              | ZONA:17 / Este: 773927.0000 / Norte: 9284944.0000<br>Altitud: 3029.0000 (msnm) |              |              |                 |              |
| Localización de la Captación (margen)                        |              | No definido,   |              |              |                 |              |
| Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³) |              |  |              |              |                 |              |
| Ene :642.820   | Feb :580.610 | Mar :642.820   | Abr :622.080 | May :642.820 | Jun :622.080    | Jul :642.820 |
| Ago :642.820   | Set :622.080 | Oct :642.820   | Nov :622.080 | Dic :642.820 | Total :7568.670 |              |

|  |              |  |              |               |                  |               |
|--|--------------|--|--------------|---------------|------------------|---------------|
| Fuente de Agua   |              | Manantial LOS POYOS  |              |               |                  |               |
| Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)      |              | ZONA:17 / Este: 777039.0000 / Norte: 9285139.0000<br>Altitud: 3774.0000 (msnm) |              |               |                  |               |
| Localización de la Captación (margen)                        |              | No definido,   |              |               |                  |               |
| Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³) |              |  |              |               |                  |               |
| Ene :1017.790  | Feb :919.300 | Mar :1017.790  | Abr :984.960 | May :1017.790 | Jun :984.960     | Jul :1017.790 |
| Ago :1017.790  | Set :984.960 | Oct :1017.790  | Nov :984.960 | Dic :1017.790 | Total :11983.670 |               |

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

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:<https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 352FB9A1

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Titular                         | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHALAMARCA   |
| Tipo de Uso                     | Poblacional   |
| Nombre del Proyecto             | MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN LAS COMUNIDADES DE EL PROGRESO, CONGA EL GRANERO Y LA PALMA, DISTRITO DE CHALAMARCA-PROVINCIA DE CHOTA-DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA |
| Tipo de Proyecto                | Mejoramiento de Servicio de saneamiento, ámbito rural   |
| Ubicación Política del Proyecto | Dpto: Cajamarca, Prov: Chota, Dist: Chalamarca<br>COMUNIDAD EL PROGRESO   |
| Ubicación Administrativa        | AAA: Marañón, ALA: CHOTANO LLAUCANO   |

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**CRISTIAN ALVARO SUAREZ SILVA**  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)  
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA CHOTANO LLAUCANO