



CUT: 119664-2025

RESOLUCION DIRECTORAL N° 0409-2025-ANA-AAA.TIT

Puno, 11 de julio de 2025

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRÍCOLA

VISTO:

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|
| CUT | 119664-2025 | Fecha | 06 de junio de 2025 |
| Comité de Usuarios de Agua Orcoyo | | | |
| Representado por: | | Documento | |
| Edwing Pesfil Mamani Jaliri | | DNI 43442649 | |
| Informe Formalización | | Fecha | |
| 0032-2025 - ANA-AAA.TIT-ALA.ILAVE | | 02 de julio de 2025 | |

CONSIDERANDO:

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 0032-2025 ANA-AAA.TIT-ALA.ILAVE, de la Administración Local de Agua Ilave.

SE RESUELVE:

Artículo 1°

Aprobar la delimitación del Bloque Central, según el plano que forma parte de la presente resolución, el cual tiene un área bajo riego de 172.000 (ha) y su centroide ubicado geográficamente en las coordenadas UTM 414423.00000mE y 8143093.00000mN, DATUM WGS84, zona 19, políticamente en el distrito de Santa Rosa, provincia de El Collao, departamento Puno.

Artículo 2°

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen hasta 353521.00 m³/año, para uso Agrícola, a favor de "Comité de Usuarios de Agua Orcoyo", conforme al siguiente detalle:", conforme al siguiente detalle:

| | | | | | |
|--|---|---------------|---|-------------|---------------|
| Titular | | | | | |
| Comité de Usuarios de Agua Orcoyo | | | | | |
| Clase de Uso | | Clase Derecho | | Tipo de Uso | |
| Productivo | | Licencia | | Agrícola | |
| Bloque riego | | | | | Area servicio |
| Central | | | | | 172.000(ha) |
| Ubicación del lugar donde se hará uso del agua | Política | Dpto. | Puno | | |
| | | Prov. | El Collao | | |
| | | Dist. | Santa Rosa | | |
| | Administrativa | AAA | Titicaca | | |
| | | ALA | Ilave | | |
| Geográfica | WGS84 UTM, Zona 19, E:414423.00, N:8143093.00 | | | | |
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Manantial ASIRUNI | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:412751.00 N:8143655.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 14746.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1192.0 | 1473.0 | 1737.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 1687.0 | 1661.0 | 1918.0 | 1902.0 | 1944.0 | 1232.0 |

| | | | | | |
|--|------------|------------|---|------------|------------|
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Manantial Jachapujo | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:414008.00 N:8143586.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 83560.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6630.0 | 8244.0 | 9948.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 9637.0 | 9503.0 | 11114.0 | 11190.0 | 11166.0 | 6128.0 |

| | | | | | |
|--|------------|------------|---|------------|------------|
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Manantial Jachapujo | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:414008.00 N:8143586.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 65993.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5236.0 | 6509.0 | 7854.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 7607.0 | 7500.0 | 8787.0 | 8839.0 | 8813.0 | 4848.0 |

| | | | | | |
|--|------------|------------|---|------------|------------|
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Manantial Machacapujo | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:413121.00 N:8143230.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 88250.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7193.0 | 8745.0 | 10459.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 10111.0 | 9950.0 | 11496.0 | 11450.0 | 11521.0 | 7325.0 |
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Manantial Pichulaca | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:415054.00 N:8144010.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 7287.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 562.0 | 715.0 | 874.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 849.0 | 822.0 | 977.0 | 983.0 | 977.0 | 528.0 |
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Manantial Pichulaca | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:415054.00 N:8144010.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 8756.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 700.0 | 857.0 | 1037.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 1018.0 | 991.0 | 1166.0 | 1178.0 | 1166.0 | 643.0 |
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Quebrada Taypijahuirá | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:413212.00 N:8141681.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 35158.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2786.0 | 3474.0 | 4191.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 4034.0 | 4010.0 | 4684.0 | 4706.0 | 4710.0 | 2563.0 |

| | | | | | |
|--|------------|------------|---|------------|------------|
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Quebrada Taypijahuirá | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:413269.00 N:8141711.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 29251.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2320.0 | 2882.0 | 3486.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 3361.0 | 3335.0 | 3904.0 | 3924.0 | 3904.0 | 2135.0 |
| Origen de fuente natural: Superficial | | | Manantial Totora | | |
| Ubicación geográfica de la captación | | | WGS84 UTM, Zona:19 E:415816.00 N:8144515.00 | | |
| Volumen otorgado anual (m ³) | | | 20521.0 | | |
| Distribución mensual del volumen otorgado (m³) | | | | | |
| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1633.0 | 2036.0 | 2436.0 |
| Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| 2357.0 | 2330.0 | 2722.0 | 2759.0 | 2748.0 | 1500.0 |

Artículo 3°

El titular de la licencia de uso de agua expedirá los Certificados Nominativos a sus asociados que acrediten la titularidad o posesión legítima del predio conformante del bloque; los que, a sola presentación a la Administración Local de Agua correspondiente, se inscriben en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua.

Artículo 4°

Inscribir la licencia otorgada mediante la presente resolución en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua.

Artículo 5°

Notificar la presente resolución a Comité de Usuarios de Agua Orcoyo y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua

Artículo 6°

No se otorgará ni registrarán Certificados Nominativos, cuando estos excedan al volumen de agua asignado al bloque.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

RONALD ISIDRO ALCOS PACHECO

DIRECTOR (E)

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - TITICACA

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 : 02BF43ED