



CUT: 37711-2022

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0440-2023-ANA-AAA.H**

Tarapoto, 17 de mayo de 2023

**VISTO:**

|  |            |                    |                     |
|--|------------|--------------------|---------------------|
| <b>CUT</b>                                     | 37711-2022 | <b>Fecha</b>       | 09 de marzo de 2022 |
| COMITE DE USUARIOS DE AGUA SANTA ROSA DE CHORA |            |                    |                     |
| Representado por:                              |            | Documento          |                     |
| DANIEL FLORENCIO BONILLA MATEO                 |            | DNI 04217033       |                     |
| Informe Formalización                          |            | Fecha              |                     |
| 0031-2023 - ANA-AAA.H-ALA.ALTO HUALLAGA/COSA   |            | 04 de mayo de 2023 |                     |

**CONSIDERANDO:**

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 0031-2023 ANA-AAA.H-ALA.ALTO HUALLAGA/COSA, de la Administración Local de Agua Alto Huallaga.

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°**

Aprobar la delimitación del Bloque RAYHUAN- MICHY, según el plano que forma parte de la presente resolución, el cual tiene un área bajo riego de 0.78 (ha) y su centroide ubicado geográficamente en las coordenadas UTM 363676.00 m E y 8836766.00 m N, DATUM WGS84, zona 18, políticamente en el distrito de Santa Ana De Tusi, provincia de Daniel Alcides Carrión, departamento Pasco.

**Artículo 2°**

Otorgar, licencia de uso de agua superficial por un volumen hasta 4466.00 m<sup>3</sup>/año, para Uso Agrícola, a favor del "COMITE DE USUARIOS DE AGUA SANTA ROSA DE CHORA", conforme al siguiente detalle:

|  |                |   |                        |
|--|----------------|---|------------------------|
| Titular  |                |   |                        |
| COMITE DE USUARIOS DE AGUA SANTA ROSA DE CHORA |                |   |                        |
| Clase de Uso                                   |                | Clase Derecho                                 |                        |
| Productivo                                     |                | Licencia                                      |                        |
| Tipo de Uso                                    |                |   | Área servicio          |
| Agrícola                                       |                |   | 0.78 (ha)              |
| RAYHUAN- MICHY                                 |                |   |                        |
| Ubicación del lugar donde se hará uso del agua | Política       | Dpto.   | Pasco                  |
|  |                | Prov.   | Daniel Alcides Carrión |
|  |                | Dist.   | Santa Ana De Tusi      |
|  | Administrativa | AAA   | Huallaga               |
|  |                | ALA   | Alto Huallaga          |
|  | Geográfica     | WGS84 UTM, Zona 18, E:363676.00, N:8836766.00 |                        |

|  |            |   |            |            |            |
|--|------------|---|------------|------------|------------|
| <b>Origen de fuente natural: Superficial</b>                     |            | <b>Manantial RAYHUAN - 1</b>                |            |            |            |
| Ubicación geográfica de la captación                             |            | WGS84 UTM, Zona:18 E:363779.00 N:8836479.00 |            |            |            |
| Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )                         |            | 1581.0                                      |            |            |            |
| <b>Distribución mensual del volumen otorgado (m<sup>3</sup>)</b> |            |   |            |            |            |
| <b>Ene</b>   | <b>Feb</b> | <b>Mar</b>                                  | <b>Abr</b> | <b>May</b> | <b>Jun</b> |
| 0.0  | 0.0        | 173.0                                       | 207.0      | 214.0      | 207.0      |
| <b>Jul</b>   | <b>Ago</b> | <b>Sep</b>                                  | <b>Oct</b> | <b>Nov</b> | <b>Dic</b> |
| 187.0  | 187.0      | 181.0                                       | 18.0       | 207.0      | 0.0        |

|  |            |   |            |            |            |
|--|------------|---|------------|------------|------------|
| <b>Origen de fuente natural: Superficial</b>                     |            | <b>Manantial RAYHUAN - 2</b>                |            |            |            |
| Ubicación geográfica de la captación                             |            | WGS84 UTM, Zona:18 E:363774.00 N:8836486.00 |            |            |            |
| Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )                         |            | 1390.0                                      |            |            |            |
| <b>Distribución mensual del volumen otorgado (m<sup>3</sup>)</b> |            |   |            |            |            |
| <b>Ene</b>   | <b>Feb</b> | <b>Mar</b>                                  | <b>Abr</b> | <b>May</b> | <b>Jun</b> |
| 100.0  | 99.0       | 134.0                                       | 130.0      | 134.0      | 104.0      |
| <b>Jul</b>   | <b>Ago</b> | <b>Sep</b>                                  | <b>Oct</b> | <b>Nov</b> | <b>Dic</b> |
| 107.0  | 107.0      | 104.0                                       | 107.0      | 130.0      | 134.0      |

|  |            |   |            |            |            |
|--|------------|---|------------|------------|------------|
| <b>Origen de fuente natural: Superficial</b>                     |            | <b>Manantial RAYHUAN - 3</b>                |            |            |            |
| Ubicación geográfica de la captación                             |            | WGS84 UTM, Zona:18 E:363773.00 N:8836490.00 |            |            |            |
| Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )                         |            | 1495.0                                      |            |            |            |
| <b>Distribución mensual del volumen otorgado (m<sup>3</sup>)</b> |            |   |            |            |            |
| <b>Ene</b>   | <b>Feb</b> | <b>Mar</b>                                  | <b>Abr</b> | <b>May</b> | <b>Jun</b> |
| 0.0  | 0.0        | 187.0                                       | 181.0      | 161.0      | 156.0      |
| <b>Jul</b>   | <b>Ago</b> | <b>Sep</b>                                  | <b>Oct</b> | <b>Nov</b> | <b>Dic</b> |
| 161.0  | 161.0      | 156.0                                       | 161.0      | 156.0      | 15.0       |

### **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 en la Administración Local de Agua Alto Huallaga, 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 al COMITE DE USUARIOS DE AGUA SANTA ROSA DE CHORA, Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Alto Huallaga y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua.

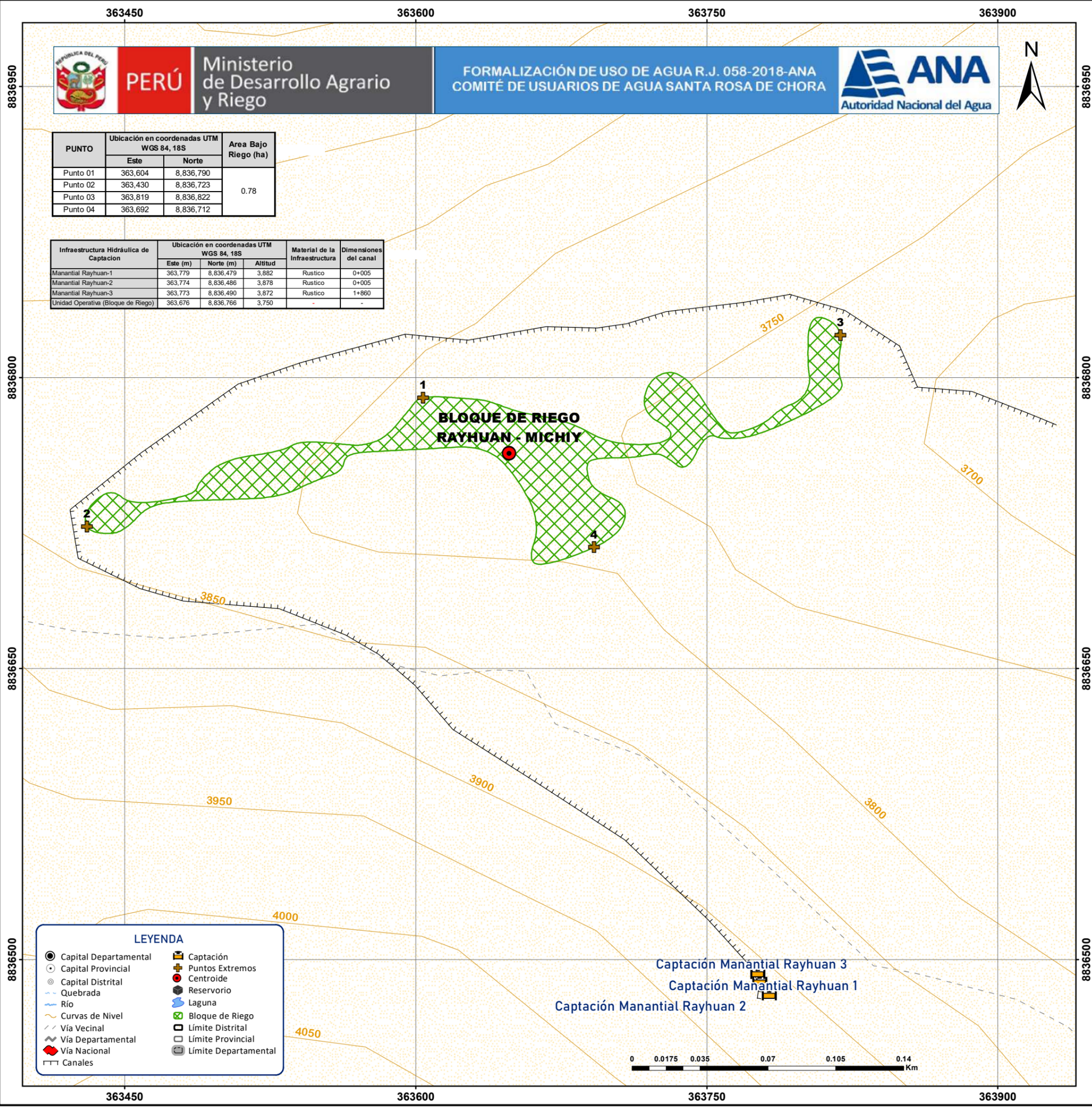
### **Artículo 6°**

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

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**JAIME PACO HUAMANCHUMO UCAÑAY**  
DIRECTOR  
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - HUALLAGA

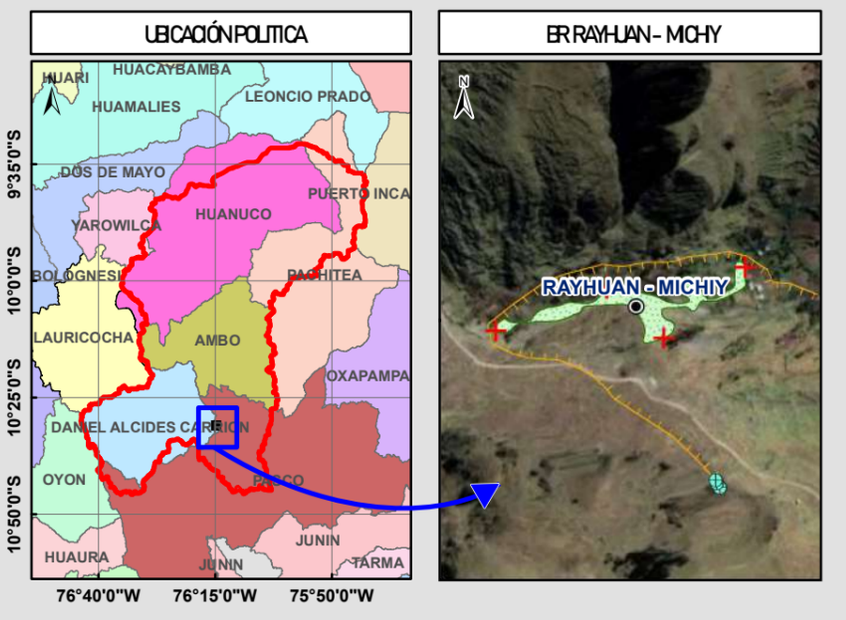
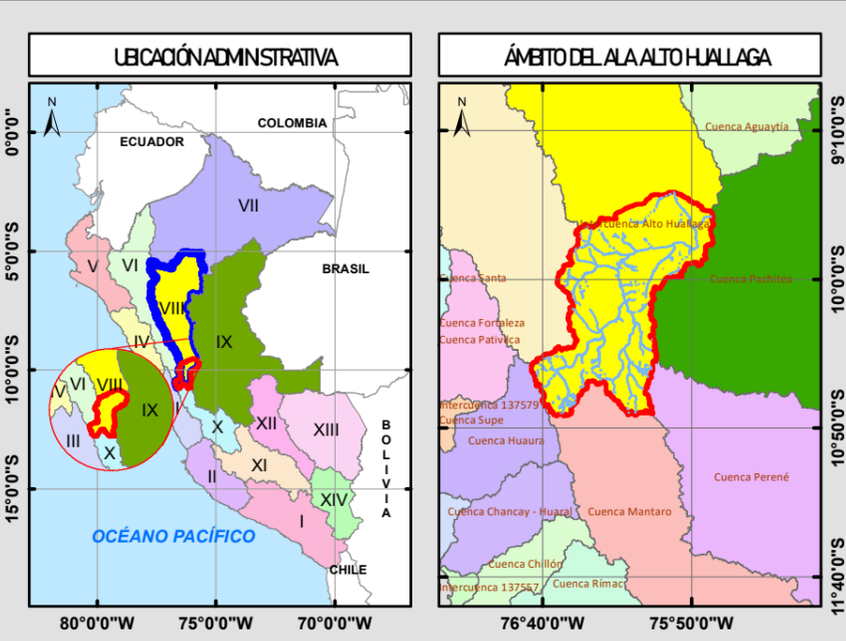


| PUNTO    | Ubicación en coordenadas UTM WGS 84, 18S |           | Área Bajo Riego (ha) |
|----------|--|-----------|----------------------|
|          | Este                                     | Norte     |                      |
| Punto 01 | 363,604                                  | 8,836,790 | 0.78                 |
| Punto 02 | 363,430                                  | 8,836,723 |                      |
| Punto 03 | 363,819                                  | 8,836,822 |                      |
| Punto 04 | 363,692                                  | 8,836,712 |                      |

| Infraestructura Hidráulica de Captación | Ubicación en coordenadas UTM WGS 84, 18S |           |         | Material de la Infraestructura | Dimensiones del canal |
|---|--|-----------|---------|--------------------------------|-----------------------|
|   | Este (m)                                 | Norte (m) | Altitud |                                |                       |
| Manantial Rayhuan-1                     | 363,779                                  | 8,836,479 | 3,882   | Rústico                        | 0+005                 |
| Manantial Rayhuan-2                     | 363,774                                  | 8,836,486 | 3,878   | Rústico                        | 0+005                 |
| Manantial Rayhuan-3                     | 363,773                                  | 8,836,490 | 3,872   | Rústico                        | 1+860                 |
| Unidad Operativa (Bloque de Riego)      | 363,676                                  | 8,836,766 | 3,750   | -                              | -                     |

**LEYENDA**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



Firmado digitalmente por MILLA CHAMORRO Niton Edinson FAU 20520711865 hard Motivo: VE Fecha: 2023/05/08 07:58:18-0500  
 Firmado digitalmente por SELEN ALVARADO Carlos Osvaldo FAU 20520711865 hard Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 2023/05/08 09:59:31-0500

**PERÚ** Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego
 
**ANA**  
 Autoridad Nacional del Agua

**AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA**  
**VIII HUALLAGA**  
**ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA ALTO HUALLAGA**  
**OTORGAMIENTO DE LICENCIA DE USO DE AGUA AGRÍCOLA**  
**ALA ALTO HUALLAGA**

Mapa: **COMITÉ DE USUARIOS DE AGUA SANTA ROSA DE CHORA**

|                          |                                  |                                     |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Bloque de Riego          | RAYHUAN - MICHY                  | Proyección UTM                      |
| Sub Sector Hidráulico :  | TINGO                            | Datum Horizontal: WGS 84            |
| Sector Hidráulico Menor: | ALTO HUALLAGA - PASCO - CLASE C  | Datum Vertical: Nivel Medio del Mar |
| Departamento :           | Pasco                            | Zona: 18S                           |
| Provincia :              | Daniel Alcides Carrión           | Distrito :                          |
|                          |                                  | Santa Ana de Tusi                   |
| Aprobado :               | AAA VIII HUALLAGA                | Escala :                            |
|                          |                                  | 1:2000                              |
| Revisado :               | ALA ALTO HUALLAGA                | Fecha :                             |
|                          |                                  | Marzo, 2023                         |
| Elaborado por:           | Bach. Ing. Geian Carlo Orbezo R. | Fuente:                             |
|                          |                                  | IGN, INEI, ANA                      |

01