



## Resolución Administrativa N° 007-2018 ANA-AAA.U-ALA.ATALAYA

AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE OBRAS DE APROVECHAMIENTO HÍDRICO SUPERFICIAL  
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

Atalaya, 24 de julio de 2018

CUT	124629-2018	Fecha Solicitud	16/07/2018
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RIO TAMBO		

De conformidad con el Informe Técnico N°036-2018 ANA-AAA.U-ALA.ATALAYA-AT/ACHM FTA 05991 y lo establecido en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 124629-2018

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1º.-** Autorizar la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, a MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RIO TAMBO, para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN LA COMUNIDAD NATIVA DE MAZAROVENI, DISTRITO DE RIO TAMBO - SATIPO - JUNIN, por un periodo de cuatro (4) meses , conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Quebrada MAZAROVENI					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 602638.3000 / Norte: 8765405.9100					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :513.360	Feb :463.680	Mar :513.360	Abr :496.800	May :513.360	Jun :496.800	Jul :513.360
Ago :513.360	Set :496.800	Oct :513.360	Nov :496.800	Dic :513.360	Total :6044.400	

**Artículo 2º.-** Los datos del objeto de la autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, corresponde al detalle siguiente.

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RIO TAMBO
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN LA COMUNIDAD NATIVA DE MAZAROVENI, DISTRITO DE RIO TAMBO - SATIPO - JUNIN
Tipo de Proyecto	Mejoramiento de Servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política	Dpto: Junin, Prov: Satipo, Dist: Rio Tambo
Ubicación Administrativa	AAA: Ucayali, ALA: ATALAYA
	? Construcción de 01 captación de concreto armado f'c=210 kg/cm2. Bocatoma de fondo, con ladera suave. ? Construcción de 01 Línea de Conducción: - Instalación de 01 línea de conducción de 2760 m-DN 63 mm. - 01 Desarenador - 03 válvulas de aire. - 01 válvula de purga. - 05 cámaras rompe presión.





**Resolución Administrativa**  
**N° 007-2018 ANA-AAA.U-ALA.ATALAYA**

AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE OBRAS DE APROVECHAMIENTO HÍDRICO SUPERFICIAL  
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

**Atalaya, 24 de julio de 2018**

Componente / Obras del Proyecto	<ul style="list-style-type: none"><li>- 01 pase aéreo de 15 m de longitud.</li><li>- 01 pase aéreo de 20 m de longitud</li><li>- 01 pase aéreo de 30 m de longitud</li><li>- 01 pase aéreo de 45 m de longitud.</li></ul> <p>? Planta de tratamiento de Agua Potable (PTAP)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 01 Sedimentador</li><li>- 02 baterías prefiltro de flujo horizontal con capacidad de 0.36 l/s.</li><li>- 01 Filtro lento de doble sección de tratamiento de acuerdo a las recomendaciones de RNE 2006.</li></ul> <p>? Reservorio:</p> <p>Sera de 10 m3, de concreto armado f'c 210 kg/cm2, caseta de válvulas e instalaciones hidráulicas de diámetro DN 63 mm.</p> <p>? Línea de Aducción:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Instalación de 01 línea de Aducción de 495 m con tubería de PVC Ø 1-1/2".</li><li>- 01 válvulas de purga de lodos.</li><li>- 01 cámaras rompe presión.</li></ul> <p>? Redes de Distribución:</p> <p>? Instalación de una línea de aducción y redes de distribución 1,684.00 ml</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubería de PVC – 10 NTP ISO 399.002 Ø 1"-1/2", 339.00 m.</li><li>- Tubería de PVC – 10 NTP ISSO 399.002 Ø 1" 513.00 m.</li><li>- Tubería de PVC – 10 NTP ISSO 399.002 Ø 3/4" 832.00 m.</li></ul> <p>? 03 Válvulas de aire</p> <p>? 02 válvulas de purga</p> <p>? 06 válvulas de control.</p> <p>? Conexiones domiciliarias de agua potable 38 unidades de Ø ½".</p> <p>? Instalación de 4 conexiones públicas de agua potable de Ø ½" (I.E. Inicial, I.E. Primaria, I.E. Secundaria y Puesto de Salud)</p>
---------------------------------	---

**Artículo 3º.-** La presente autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, no faculta a su Titular el uso del agua, debiendo para ello, tramitar ante la Autoridad Nacional del Agua la Licencia de uso de agua correspondiente.



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA ATALAYA

*Ing. David R. Salazar Silva*  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA ATALAYA  
CIP. 60638