



CUT: 110680-2024

## **RESOLUCION ADMINISTRATIVA N° 0478-2025-ANA-AAA.JZ-ALA.J**

Guadalupe, 17 de junio de 2025

### **VISTO:**

El expediente administrativo con CUT N° **0110680-2024** tramitado por LIDIA AMAYA DE CENTURION, solicitando formalización del uso del agua mediante el otorgamiento de licencia de uso de agua, en el marco del Decreto Supremo N° 001-2024-MIDAGRI, y;

### **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 15°, numeral 7, de la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338, establece que la Autoridad Nacional del Agua otorga licencia de uso de agua a través de sus órganos desconcentrados;

Que, mediante Decreto Supremo N° 001-2024-MIDAGRI se regula el procedimiento de formalización del uso de agua mediante el otorgamiento de licencias, para quienes, al 31 de diciembre 2014, utilizan el agua de manera pública, pacífica y continua, con las excepciones descritas en el artículo 10° en el citado Decreto;

Que, la Administración Local de Aguas Jequetepeque, mediante Informe Técnico N° 0100-2025-ANA-AAA.JZ-ALA.J/YAGA, concluye que el administrado ha cumplido con presentar los requisitos dispuestos en el Decreto Supremo N° 001-2024-MIDAGRI;

Que, además, en el citado informe técnico, se precisa que se determinó la existencia de 1 330,13 m<sup>3</sup> conforme se viene desarrollando la actividad y se acreditó la existencia de las obras de aprovechamiento hídrico;

De conformidad con el literal u), artículo 48° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI, y el literal b), del numeral 3.2, del artículo 3°, del Decreto Supremo N° 001-2024-MIDAGRI;

### **SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Acreditar la disponibilidad hídrica conforme 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 : 211EEBC2

Disponibilidad Hídrica													
Fuente de Agua	Volumen Mensual												Volumen Anual (m <sup>3</sup> )
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Cebadero	11,08	0	0	0	56,66	102,07	126,69	97,07	28,98	59,14	96,09	87,28	665,06
Los Alisos	4,03	0	0	0	20,6	37,12	46,07	35,3	10,54	21,51	34,94	31,74	241,85
Agua Azul	7,05	0	0	0	36,06	64,95	80,62	61,77	18,44	37,64	61,15	55,54	423,22
<b>Total</b>	<b>22,16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113,32</b>	<b>204,14</b>	<b>253,38</b>	<b>194,14</b>	<b>57,96</b>	<b>118,29</b>	<b>192,18</b>	<b>174,56</b>	<b>1330,13</b>

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - Autorizar las obras de aprovechamiento hídrico que constan de:

- Captación rústica mediante una manguera de 16 mm de diámetro fijada con champa y piedras, colocado sobre la excavación en el manantial Cebadero con perímetro de trazo irregular, de 2.2 m de diámetro y 0.2 m de profundidad, en promedio.
- Captación rústica mediante una manguera de 0.5 pulgadas de diámetro fijada con champa y piedras, colocado sobre la excavación en el manantial Los Alisos con perímetro de trazo irregular, de 3.6 m de diámetro y 0.3 m de profundidad, en promedio.
- Captación rústica mediante una manguera de 1 pulgada de diámetro fijada con champa y piedras, colocado sobre la excavación en el manantial Agua Azul con perímetro de trazo irregular, de 5.0 m de diámetro y 0.3 m de profundidad, en promedio.
- La conducción del manantial Cebadero hacia el manantial Los Alisos es mediante manguera HDPE 16 mm en una longitud de 37.0 m. La conducción del manantial Los Alisos hacia el manantial Agua Azul es mediante manguera HDPE de 0.5 pulgadas de diámetro en una longitud de 117.0 m. La conducción del manantial Agua Azul hacia el predio bajo riego es mediante manguera HDPE 1 pulgada de diámetro en una longitud de 130.0 m.

**ARTÍCULO TERCERO.** - **OTORGAR**, licencia de uso Agrario de agua superficial a favor de LIDIA AMAYA DE CENTURION, conforme al detalle siguiente:

Ubicación de la Fuente de Agua						
Nombre de la Fuente			Tipo de Fuente		Caudal (l/s) / m3	
Cebadero			Manantial			
Ubicación Política			Ubicación Geográfica: UTM, WGS 84, Zona			
Distrito	Provincia	Departamento	Unidad Geográfica	Este (m)	Norte(m)	Altitud (m.s.n.m.)
GUZMANGO	CONTUMAZA	CAJAMARCA	17	728174	9186849	3382

Ubicación de la Fuente de Agua		
Nombre de la Fuente	Tipo de Fuente	Caudal (l/s) / m3

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 : 211EBC2

Los Alisos			Manantial			
<b>Ubicación Política</b>			<b>Ubicación Geográfica: UTM, WGS 84, Zona</b>			
<b>Distrito</b>	<b>Provincia</b>	<b>Departamento</b>	Unidad Geográfica	Este (m)	Norte(m)	Altitud (m.s.n.m.)
GUZMANGO	CONTUMAZA	CAJAMARCA	17	728147	9186875	3364

<b>Ubicación de la Fuente de Agua</b>						
<b>Nombre de la Fuente</b>			<b>Tipo de Fuente</b>		<b>Caudal (l/s) / m3</b>	
Agua Azul			Manantial			
<b>Ubicación Política</b>			<b>Ubicación Geográfica: UTM, WGS 84, Zona</b>			
<b>Distrito</b>	<b>Provincia</b>	<b>Departamento</b>	Unidad Geográfica	Este (m)	Norte(m)	Altitud (m.s.n.m.)
GUZMANGO	CONTUMAZA	CAJAMARCA	17	728104	9186979	3325

<b>Lugar de uso del agua</b>				
<b>Unidad Productiva o Predio Agrícola</b>	Nombre: EL AGUA AZUL	U.C:	<b>ABR (ha.)</b>	0,15
<b>Ubicación Política</b>				
<b>Departamento</b>	<b>Provincia</b>	<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	
CAJAMARCA	CONTUMAZA	GUZMANGO	CASERÍO TOTORILLAS	
<b>Ubicación Geográfica del lugar donde se hace uso del agua Coordenadas UTM (WGS84)</b>				
<b>Zona</b>	<b>Este (m)</b>		<b>Norte (m)</b>	
17	728096		9187112	

<b>Desagregado mensual del volumen máximo otorgado (m<sup>3</sup>)</b>													
<b>Fuente de Agua</b>	<b>Volumen Mensual</b>												<b>Volumen Anual (m<sup>3</sup>)</b>
	<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	
Cebadero	11,08	0	0	0	56,66	102,07	126,69	97,07	28,98	59,14	96,09	87,28	665,06
Los Alisos	4,03	0	0	0	20,6	37,12	46,07	35,3	10,54	21,51	34,94	31,74	241,85
Agua Azul	7,05	0	0	0	36,06	64,95	80,62	61,77	18,44	37,64	61,15	55,54	423,22
<b>Total</b>	<b>22,16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113,32</b>	<b>204,14</b>	<b>253,38</b>	<b>194,14</b>	<b>57,96</b>	<b>118,29</b>	<b>192,18</b>	<b>174,56</b>	<b>1330,13</b>

**ARTÍCULO CUARTO.** - El titular de la licencia de uso de agua queda obligado a reportar los volúmenes utilizados y cumplir con lo dispuesto en el artículo 57° de la Ley de Recursos Hídricos y su respectivo Reglamento

**ARTÍCULO QUINTO.** - La licencia de uso de agua otorgada queda afecto al pago de la retribución económica conforme a la legislación vigente

**ARTÍCULO SEXTO.** - Inscribir la presente resolución en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua (RADA), notificar la presente resolución a LIDIA AMAYA DE CENTURION y publicar en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua.

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**FRANKLIN BARBOZA MESTANZA**  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)  
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA JEQUETEPEQUE