



CUT: 199519-2022

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0814-2022-ANA-AAA.UV**

San Sebastian, 15 de diciembre de 2022

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO POBLACIONAL

**VISTO:**

<b>CUT</b>	199519-2022	<b>Fecha</b>	08 de noviembre de 2022
JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO RURAL DE LA COMUNIDAD NATIVA DE SHIMAA			
Representado por:			Documento
URGER AVONANTSI VICENTE			DNI 46688564
Informe Formalización			Fecha
0037-2022 - ANA-AAA.UV-ALA.CV/PERC			21 de noviembre de 2022

**CONSIDERANDO:**

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 0037-2022 ANA-AAA.UV-ALA.CV/PERC, de la Administración Local de Agua La Convencion.

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°**

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen hasta 12276.00 m<sup>3</sup>/año, para uso Poblacional, a favor de "JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO RURAL DE LA COMUNIDAD NATIVA DE SHIMAA", según el plano que forma parte de la presente resolución y conforme al siguiente detalle:

Titular
JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO RURAL DE LA COMUNIDAD NATIVA DE SHIMAA

Clase de Uso	Clase Derecho	Tipo de Uso	
Poblacional	Licencia	Poblacional	
Centro Poblado / Comunidad / Anexo			
COMUNIDAD NATIVA SHIMAA			
Ubicación del lugar donde se hará uso del agua	Política	Dpto.	Cusco
		Prov.	La Convencion
		Dist.	Kumpirushiato
	Administrativa	AAA	Urubamba Vilcanota
		ALA	La Convencion
Geográfica	WGS84 UTM, Zona 18, E:694250.00, N:8602416.00		

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>	<b>Manantial COMUNIDAD NATIVA SHIMAA</b>				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:18 E:694042.00 N:8602374.00				
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )	4550.0				
<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>
335.0	249.0	335.0	380.0	453.0	480.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
450.0	359.0	262.0	359.0	435.0	453.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>	<b>Manantial RODRIGUEZ</b>				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:18 E:693698.00 N:8603793.00				
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )	2789.0				
<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>
300.0	290.0	300.0	270.0	257.0	228.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
214.0	171.0	124.0	171.0	207.0	257.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>	<b>Manantial SHIMAA 1</b>				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:18 E:694010.00 N:8603199.00				
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )	1602.0				
<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>
171.0	167.0	171.0	156.0	147.0	130.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
123.0	99.0	73.0	99.0	119.0	147.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>		<b>Manantial SHIMAA 2</b>			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:18 E:693990.00 N:8603162.00			
Volumen otorgado anual (m³)		3335.0			
<b>Distribución mensual del volumen otorgado (m³)</b>					
<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>
359.0	346.0	359.0	321.0	308.0	272.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
257.0	204.0	148.0	204.0	249.0	308.0

### **Artículo 2°**

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

### **Artículo 3°**

Notificar la presente resolución a JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO RURAL DE LA COMUNIDAD NATIVA DE SHIMAA, Dirección de Salud de la localidad de La convención, Municipalidad distrital de Kumpirushiato y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**JOSE LUIS BECERRA SILVA**

DIRECTOR

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - URUBAMBA VILCANOTA