



CUT: 192348-2022

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0658-2022-ANA-AAA.UV**

San Sebastian, 28 de noviembre de 2022

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO POBLACIONAL

**VISTO:**

<b>CUT</b>	192348-2022	<b>Fecha</b>	28 de octubre de 2022
JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO DE ALTO CALIFORNIA			
Representado por:		Documento	
JOSUE GONZALES MAMANI		DNI 43670392	
Informe Formalización		Fecha	
0050-2022 - ANA-AAA.UV-ALA.CV/PERC		22 de noviembre de 2022	

**CONSIDERANDO:**

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 0050-2022 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 4955.00 m<sup>3</sup>/año, para uso Poblacional, a favor de "JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO DE ALTO CALIFORNIA", según el plano que forma parte de la presente resolución y conforme al siguiente detalle:

Titular
JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO DE ALTO CALIFORNIA

Clase de Uso	Clase Derecho	Tipo de Uso	
Poblacional	Licencia	Poblacional	
Centro Poblado / Comunidad / Anexo			
ALTO CALIFORNIA			
Ubicación del lugar donde se hará uso del agua	Política	Dpto.	Cusco
		Prov.	La Convencion
		Dist.	Echarate
	Administrativa	AAA	Urubamba Vilcanota
		ALA	La Convencion
	Geográfica	WGS84 UTM, Zona 18, E:706171.00, N:8611949.00	

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>	<b>Manantial CARASCO 1</b>				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:18 E:708741.00 N:8610286.00				
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )	379.0				
<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>
35.0	36.0	37.0	36.0	35.0	31.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
29.0	29.0	26.0	27.0	29.0	29.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>	<b>Manantial CARASCO 2</b>				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:18 E:708306.00 N:8610022.00				
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )	634.0				
<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>
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>	<b>Manantial CHIRAO</b>				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:18 E:706189.00 N:8610927.00				
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )	345.0				
<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>
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
27.0	29.0	52.0	38.0	15.0	27.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>			<b>Manantial COLEGIO</b>		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:18 E:706933.00 N:8610527.00		
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )			634.0		
<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>
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>			<b>Manantial GONZALES</b>		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:18 E:706155.00 N:8611358.00		
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )			634.0		
<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>
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>			<b>Manantial GONZALES M</b>		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:18 E:709251.00 N:8610314.00		
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )			1204.0		
<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>
107.0	116.0	123.0	111.0	110.0	101.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
96.0	88.0	80.0	88.0	88.0	96.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>			<b>Manantial HUILLCA</b>		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:18 E:708231.00 N:8610009.00		
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )			634.0		
<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>
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>			<b>Manantial MENDOZA</b>		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:18 E:708997.00 N:8610278.00		

Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )		634.0			
<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>
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>		<b>Manantial MONZON</b>			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:18 E:707237.00 N:8610269.00			
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )		388.0			
<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>
35.0	36.0	40.0	36.0	35.0	31.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
32.0	29.0	26.0	27.0	29.0	32.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>		<b>Manantial ROJAS</b>			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:18 E:705778.00 N:8612624.00			
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )		1324.0			
<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>
110.0	44.0	66.0	81.0	102.0	117.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
141.0	134.0	122.0	131.0	135.0	141.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>		<b>Manantial SOLAR</b>			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:18 E:706097.00 N:8611752.00			
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )		634.0			
<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>
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>		<b>Manantial YUCRA</b>			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:18 E:707497.00 N:8610172.00			
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )		1526.0			
<b>Distribución mensual del volumen otorgado (m<sup>3</sup>)</b>					

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
134.0	148.0	155.0	143.0	139.0	127.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
123.0	112.0	101.0	110.0	111.0	123.0

### **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 ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JASS DEL CENTRO POBLADO DE ALTO CALIFORNIA, Dirección de Salud de la localidad de La Convención, Municipalidad distrital de Echarate 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