



CUT: 111843-2022

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0338-2022-ANA-AAA.TIT

Puno, 21 de septiembre de 2022

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO POBLACIONAL

VISTO:

CUT	111843-2022	Fecha	05 de julio de 2022
JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE ALTO LIBERTAD			
Representado por:		Documento	
JULIO CONDORI QUEQUEJANA		DNI 42906958	
Informe Formalización		Fecha	
005-2022 - ANA-AAA.TIT-ALA.HU/VGMA		31 de agosto de 2022	

CONSIDERANDO:

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 005-2022 ANA-AAA.TIT-ALA.HU/VGMA, de la Administración Local de Agua Huancané.

SE RESUELVE:

Artículo 1°

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen hasta 12506.00 m³/año, para uso Poblacional, a favor de "JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE ALTO LIBERTAD", según el plano que forma parte de la presente resolución y conforme al siguiente detalle:

Titular					
JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE ALTO LIBERTAD					
Clase de Uso		Clase Derecho		Tipo de Uso	
Poblacional		Licencia		Poblacional	
Centro Poblado / Comunidad / Anexo					
Comunidad de Alto Libertad					
Ubicación del lugar donde se hará uso del agua	Política	Dpto.	Puno		
		Prov.	Huancané		
		Dist.	Vilque Chico		
	Administrativa	AAA	Titicaca		
		ALA	Huancané		
Geográfica	WGS84 UTM, Zona 19, E:436467.00, N:8338093.00				

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial CARASTA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:435684.00 N:8339465.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial CCORPAPAMPA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:438566.00 N:8340713.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			2837.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
241.0	218.0	241.0	233.0	241.0	233.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
241.0	241.0	233.0	241.0	233.0	241.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial FLORISANI		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:437275.00 N:8339005.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial HANCCO AJAPATA			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:436352.00 N:8340924.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		317.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial HUARACO HUYO			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:440107.00 N:8343407.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		634.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial HUAYLLA CCUCHO			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:435551.00 N:8340919.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		317.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial JALLALLUNI			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:438794.00 N:8342090.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		1262.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
107.0	97.0	107.0	104.0	107.0	104.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
107.0	107.0	104.0	107.0	104.0	107.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial JALSU PARQUE		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:437820.00 N:8340634.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial JALSU PERCA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:437004.00 N:8337845.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial JANCCO HUMANI PERCCA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:435859.00 N:8338886.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			1579.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
134.0	121.0	134.0	130.0	134.0	130.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
134.0	134.0	130.0	134.0	130.0	134.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial JANCCO PHUJO		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:438140.00 N:8340675.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial JAPHIPATA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:436786.00 N:8338481.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial KANKANI		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:442533.00 N:8347331.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial KONANI PUNKU		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:440079.00 N:8344046.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial KULA HUTJAÑA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:440731.00 N:8345220.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial MURMUNTANI		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:438190.00 N:8339741.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			634.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial ÑAJTO AJJA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:435731.00 N:8340382.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial ÑAJTO AJJA II		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:435774.00 N:8340182.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial SAYWALUMA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:439121.00 N:8343679.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			634.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
54.0	48.0	54.0	52.0	54.0	52.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
54.0	54.0	52.0	54.0	52.0	54.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial SUMATIRA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:436669.00 N:8337591.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial SUSUYA		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:435522.00 N:8339937.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial TINKUI HUYO		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:436287.00 N:8340482.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			317.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
27.0	24.0	27.0	26.0	27.0	26.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0

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 DE LA COMUNIDAD DE ALTO LIBERTAD, Dirección de Salud de la localidad, Municipalidad distrital o provincial y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

RONALD ISIDRO ALCOS PACHECO
DIRECTOR
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA – TITICACA