



Resolución Directoral

N° 1499-2018 - ANA-AAA.PA

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRARIO

Abancay, 18 de diciembre de 2018

VISTO:

CUT	133906-2018	Fecha	31 de julio de 2018
Comite de Usuarios de Agua Quenter de la Comunidad de Pitumarca			
Representado por:		Documento	
Segundino Choque Ayma		DNI 24283763	
Informe Formalización		Fecha	
002-2018 - ANA-AAA.PA-ALA.VE-AT/EAMH		12 de diciembre de 2018	

CONSIDERANDO:

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 002-2018 ANA-AAA.PA-ALA.VE-AT/EAMH, de la Administración Local de Agua Alto Apurimac - Velille.

SE RESUELVE:

Artículo 1°

Aprobar la delimitación del Bloque Pucara, según el plano que forma parte de la presente resolución, el cual tiene un área bajo riego de 17.980 (ha) y su centroide ubicado geográficamente en las coordenadas UTM 214507.00000mE y 8456414.00000mN, DATUM WGS84, zona 19, políticamente en el distrito de Acomayo, provincia de Acomayo, departamento Cusco.

Artículo 2°

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen de 122566.47 m³/año, para uso Agrario, a favor de "Comite de Usuarios de Agua Quenter de la Comunidad de Pitumarca", conforme al siguiente detalle:", conforme al siguiente detalle:

Titular	Comite de Usuarios de Agua Quenter de la Comunidad de Pitumarca		
Clase de Uso	Productivo	Clase Derecho	Licencia
Tipo de Uso	Agrario	Area riego	17.980(ha)
Bloque riego	Pucara		
Ubicación del lugar donde se hará uso del agua	Política	Dpto.	Cusco
		Prov.	Acomayo
		Dist.	Acomayo
	Administrativa	AAA	Pampas Apurimac
		ALA	Alto Apurimac - Velille
Geográfica	WGS84 UTM, Zona 19, E:214507.00, N:8456414.00		





Resolución Directoral

N° 1499-2018 - ANA-AAA.PA

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRARIO

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Huaccotoni			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:213382.00 N:8454643.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		12242.68			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	699.16	1456.83	1340.74
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1892.07	1899.70	1221.03	1223.39	1680.90	828.86

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Janac Occo I			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214719.00 N:8452968.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		2895.42			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	165.35	344.54	317.09
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
447.48	449.28	288.78	289.33	397.54	196.03

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Janac Occo II			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214669.00 N:8453022.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		12428.87			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	709.79	1478.99	1361.13
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1920.85	1928.59	1239.61	1241.99	1706.46	841.46

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Llacollamachay I			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214816.00 N:8452541.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		14951.91			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	853.88	1779.22	1637.44
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
2310.78	2320.09	1491.24	1494.11	2052.87	1012.28





Resolución Directoral

N° 1499-2018 - ANA-AAA.PA

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRARIO

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Llacollamachay II			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214736.00 N:8452572.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		8928.31			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	509.88	1062.43	977.77
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1379.85	1385.41	890.47	892.19	1225.84	604.47

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Llacollamachay III			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214730.00 N:8452571.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		58336.61			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	3331.52	6941.82	6388.66
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
9015.77	9052.11	5818.25	5829.47	8009.50	3949.51

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Quinsapujio I			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214763.00 N:8452676.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		6321.50			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	361.01	752.23	692.29
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
976.97	980.91	630.48	631.70	867.93	427.98

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Quinsapujio II			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214754.00 N:8452691.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		1396.52			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	79.75	166.18	152.94
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
215.83	216.70	139.28	139.55	191.74	94.55





Resolución Directoral

N° 1499-2018 - ANA-AAA.PA

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRARIO

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial Quinsapujio III			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:214762.00 N:8452727.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		5064.65			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	289.23	602.67	554.65
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
782.73	785.88	505.13	506.10	695.37	342.89

Artículo 3°

El titular de la licencia de uso de agua expedirá los Certificados Nominativos a sus asociados que acrediten la titularidad o posesión legítima del predio conformante del bloque; los que a sola presentación a la Administración Local de Agua correspondiente, se inscriben en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua.

Artículo 4°

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

Artículo 5°

Notificar la presente resolución a Comité de Usuarios de Agua Quenter de la Comunidad de Pitumarca; y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua

Artículo 6°

No se otorgará ni registrarán Certificados Nominativos, cuando estos excedan al volumen de agua asignado al bloque.



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA XI
PAMPAS - APURÍMAC

Ing. Omar Velásquez Figueroa
DIRECTOR

