



CUT: 203720-2021

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0397-2022-ANA-AAA.UV

San Sebastian, 16 de agosto de 2022

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRÍCOLA

VISTO:

CUT	203720-2021	Fecha	10 de diciembre de 2021
Comité de Usuarios de agua Ccanchispugio Orccompucyo de la Comunidad campesina Picol Orccompucyo			
Representado por:			Documento
VALERIO BERRERAS VALLENAS			DNI 23891147
Informe Formalización			Fecha
0029-2022 - ANA-AAA.UV-ALA.CZ/DEVP			05 de agosto de 2022

CONSIDERANDO:

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 0029-2022 ANA-AAA.UV-ALA.CZ/DEVP, de la Administración Local de Agua Cusco.

SE RESUELVE:

Artículo 1°

Aprobar la delimitación del Bloque , según el plano que forma parte de la presente resolución, el cual tiene un área bajo riego de 138.400 (ha) y su centroide ubicado geográficamente en las coordenadas UTM 187264.00000mE y 8502569.00000mN, DATUM WGS84, zona 19, políticamente en el distrito de San Jeronimo, provincia de Cusco, departamento Cusco.

Artículo 2°

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen hasta 798511.00 m³/año, para uso Agrícola, a favor de "Comité de Usuarios de agua Ccanchispugio Orccompucyo de la Comunidad campesina Picol Orccompucyo", conforme al siguiente detalle:", conforme al siguiente detalle:

Titular		
Comité de Usuarios de agua Ccanchispugio Orccompucyo de la Comunidad campesina Picol Orccompucyo		
Clase de Uso	Clase Derecho	Tipo de Uso

Productivo	Licencia	Agrícola	
Bloque riego			Area servicio
			138.400(ha)
Ubicación del lugar donde se hará uso del agua	Política	Dpto.	Cusco
		Prov.	Cusco
		Dist.	San Jeronimo
	Administrativa	AAA	Urubamba Vilcanota
		ALA	Cusco
Geográfica	WGS84 UTM, Zona 19, E:187264.00, N:8502569.00		

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial CHECCHEYOC 1				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187505.00 N:8503536.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial CHECCHEYOC 2				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187510.00 N:8503525.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial CHECCHEYOC 3				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187509.00 N:8503528.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial CHECCHEYOC 4				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187497.00 N:8503531.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0

Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial CHECCHEYOC 7			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187397.00 N:8503552.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial CHECCHEYOC 8			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187376.00 N:8503518.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M A			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192261.00 N:8505759.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M" CHECCHEYOC 5"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187439.00 N:8503576.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M" CHECCHEYOC 6"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187433.00 N:8503578.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"G"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191973.00 N:8506056.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"H"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191964.00 N:8506051.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"I"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191767.00 N:8506020.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"J"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191767.00 N:8506021.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"K"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191761.00 N:8506021.00			

Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M”L”		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:191759.00 N:8506023.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M”LL”		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:191751.00 N:8506035.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M”M”		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:191750.00 N:8506034.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M”N”		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:191743.00 N:8506039.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"Ñ"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191741.00 N:8506033.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"O"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191740.00 N:8506036.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"P"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191738.00 N:8506038.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"Q"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191737.00 N:8506037.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"R"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191730.00 N:8506041.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0
---------	----------	----------	----------	----------	---------

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"S"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191720.00 N:8506048.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"T"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191715.00 N:8506030.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"U"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191577.00 N:8506020.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"V"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191568.00 N:8506022.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M"W"			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191609.00 N:8505956.00			
Volumen otorgado anual (m³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun

0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M"X"		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:191602.00 N:8505955.00		
Volumen otorgado anual (m³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M"Y"		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:191580.00 N:8505978.00		
Volumen otorgado anual (m³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M1		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192606.00 N:8505676.00		
Volumen otorgado anual (m³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M10		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192566.00 N:8505687.00		
Volumen otorgado anual (m³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M11		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192549.00 N:8505669.00		
Volumen otorgado anual (m³)			798511.0		

Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M12				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192539.00 N:8505681.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M13				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192527.00 N:8505670.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M14				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192518.00 N:8505675.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M15				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192518.00 N:8505659.00				
Volumen otorgado anual (m³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M16		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192499.00 N:8505668.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M17		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192496.00 N:8505655.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M18		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192487.00 N:8505657.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M19		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192487.00 N:8505653.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M2		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192606.00 N:8505665.00		

Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M20			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192481.00 N:8505653.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M22			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192546.00 N:8505621.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M23			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192557.00 N:8505628.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M24			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:0 E: N:			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun

0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M25		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192381.00 N:8505730.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M26		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192383.00 N:8505730.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M27		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192373.00 N:8505750.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M28		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192349.00 N:8505769.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M29		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192361.00 N:8505773.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M3		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192600.00 N:8505666.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M30		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192358.00 N:8505783.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M31		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192359.00 N:8505788.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M32		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192322.00 N:8505790.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		

Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M33				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192326.00 N:8505787.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M34				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192321.00 N:8505798.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M35				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192328.00 N:8505815.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial M36				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:192328.00 N:8505815.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0

Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M37			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192329.00 N:8505824.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M38			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192293.00 N:8505824.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M39			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192295.00 N:8505827.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M4			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192598.00 N:8505681.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M40			
--	--	----------------------	--	--	--

Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192264.00 N:8505820.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M41			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192261.00 N:8505821.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M42			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192256.00 N:8505821.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M43			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192253.00 N:8505823.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M44			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192239.00 N:8505830.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M45		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192238.00 N:8505829.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M46		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192230.00 N:8505838.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M47		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192228.00 N:8505837.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M48		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192267.00 N:8505966.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0
---------	----------	----------	----------	----------	---------

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M49			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192268.00 N:8505976.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M5			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192594.00 N:8505677.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M50			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192269.00 N:8505980.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M51			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192156.00 N:8505988.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M52			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192148.00 N:8505990.00			

Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M53			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192140.00 N:8505994.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M55			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192052.00 N:8506022.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M58			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191775.00 N:8506001.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M6			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192590.00 N:8505684.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0

Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M60			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191755.00 N:8506037.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M61			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191736.00 N:8506040.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M62			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191605.00 N:8506026.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial M63			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191587.00 N:8506019.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M64		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:191532.00 N:8506032.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M7		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192586.00 N:8505680.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M8		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192574.00 N:8505676.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial M9		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192575.00 N:8505682.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial MB		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:192159.00 N:8505983.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		

Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial MC			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192153.00 N:8505984.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial MD			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192141.00 N:8505992.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial ME			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:192136.00 N:8505993.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial MF			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:191989.00 N:8506095.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0

Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 1			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187424.00 N:8503512.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 19			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187380.00 N:8503132.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 2			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187423.00 N:8503511.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 20			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187375.00 N:8503120.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHUYCCO 21			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187372.00 N:8503111.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHUYCCO 22			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187377.00 N:8503105.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHUYCCO 23			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187379.00 N:8503099.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHUYCCO 24			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187279.00 N:8502949.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHUYCCO 3			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187422.00 N:8503506.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			

Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial UNUHUYAYCCO 4				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187430.00 N:8503503.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial UNUHUYAYCCO 10				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187390.00 N:8503349.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial UNUHUYAYCCO 11				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187392.00 N:8503350.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial UNUHUYAYCCO 12				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:187398.00 N:8503269.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	798511.0				
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0

Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 13			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187399.00 N:8503268.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 14			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187409.00 N:8503242.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 15			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187406.00 N:8503241.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial		Manantial UNUHAYCCO 16			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:19 E:187402.00 N:8503227.00			
Volumen otorgado anual (m ³)		798511.0			
Distribución mensual del volumen otorgado (m ³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial UNUHAYCCO 17		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:187400.00 N:8503227.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0
Origen de fuente natural: Superficial			Manantial UNUHAYCCO 18		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:187386.00 N:8503156.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial UNUHAYCCO 5		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:187414.00 N:8503486.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial UNUHAYCCO 6		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:187411.00 N:8503401.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial UNUHAYCCO 7		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:187394.00 N:8503389.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial UNUHUYCCO 8		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:187391.00 N:8503388.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

Origen de fuente natural: Superficial			Manantial UNUHUYCCO 9		
Ubicación geográfica de la captación			WGS84 UTM, Zona:19 E:187398.00 N:8503343.00		
Volumen otorgado anual (m ³)			798511.0		
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
0.0	0.0	0.0	0.0	17604.0	19077.0
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
99181.0	157809.0	147810.0	157809.0	147810.0	51411.0

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 Ccanchispugio Orccompucyo de la Comunidad campesina Picol Orccompucyo, Dirección de Salud de la localidad de Cusco, Municipalidad distrital de San Jerónimo 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.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

JOSE LUIS BECERRA SILVA

DIRECTOR

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - URUBAMBA VILCANOTA