Firmado digitalmente por CONDORI FLORES Humberto FAU 20520711865



CUT: 118575-2024

RESOLUCION ADMINISTRATIVA N° 0109-2024-ANA-AAA.PA-ALA.VE

Espinar, 29 de octubre de 2024

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 118575-2024, tramitado por MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHUMBIVILCAS, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ELIMINACIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LA COMUNIDAD CAMPESINA VISTA ALEGRE SANTIAGO DEL DISTRITO DE SANTO TOMAS - PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS - DEPARTAMENTO DE CUSCO".

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico Nº043-2024 ANA-AAA.PA-ALA.VE/WLY y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 118575-2024

RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 59857.450 (m³/año) para el desarrollo del proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ELIMINACIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LA COMUNIDAD CAMPESINA VISTA ALEGRE SANTIAGO DEL DISTRITO DE SANTO TOMAS -PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS -DEPARTAMENTO DE CUSCO", por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua			Manantial Quivio Huaccana			
Ubicación Ge Captación (W	ográfica del Pu GS84 UTM)	nto de	ZONA:18 / Este: 813862.0000 / Norte: 8372776.0000 Altitud: 4619.0000 (msnm)			2776.0000
Localización o	le la Captación	(margen)	No definido,			
Acreditación o	le disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :96.420	Feb :87.090	Mar :96.420	Abr :93.310 May :96.420 Jun :93.310 Jul :96.420			Jul :96.420
Ago :96.420	Set :93.310	Oct :96.420	Nov :93.310 Dic :96.420 Total :1135.270			

Fuente de Agua	Manantial Condor Sencca				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 817348.0000 / Norte: 8373457.0000 Altitud: 4013.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)	No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)					



Ene :74.730	Feb :67.500	Mar :74.730	Abr :72.320	May :74.730	Jun :72.320	Jul :74.730
Ago :74.730	Set :72.320	Oct :74.730	Nov :72.320	Dic :74.730	Total :879.890	

Fuente de Agua			Manantial Paccha Aula			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 818311.0000 / Norte: 8374995.0000 Altitud: 3973.0000 (msnm)			4995.0000
Localización o	le la Captación	(margen)	No definido,			
Acreditación o	le disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :942.800	Feb :851.560	1.560 Mar :942.800 Abr :912.380 May :942.800 Jun :912.380 Jul :942.80			Jul :942.800	
Ago :942.800 Set :912.380 Oct :942.800			Nov :912.380 Dic :942.800 Total :11100.680			

Fuente de Agua			Manantial CASA KARINA			
3			ZONA:18 / Este: 818258.0000 / Norte: 8375555.0000 Altitud: 3981.0000 (msnm)			
Localización o	de la Captación	(margen)	No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :77.670	Feb :70.160	Mar :77.670	Abr :75.170 May :77.670 Jun :75.170 Jul :77.670			
Ago :77.670	Set :75.170	Oct :77.670	Nov :75.170 Dic :77.670 Total :914.530			

Fuente de Agua			Manantial YURAC CANCHA			
Ubicación Ge Captación (W	ográfica del Pu GS84 UTM)	nto de	ZONA:18 / Este: 814712.0000 / Norte: 8372558.0000 Altitud: 4377.0000 (msnm)			2558.0000
Localización o	de la Captación	(margen)	No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :160.690	Feb :145.140 Mar :160.690 Abr :155.500 May :160.690 Jun :155.500 Jul :160.6				Jul :160.690	
Ago :160.690	Set :155.500	Oct :160.690	.690 Nov :155.500 Dic :160.690 Total :1891.970			

Fuente de Agua			Manantial ANGOSTURA II			
Ubicación Ge Captación (W	ográfica del Pu GS84 UTM)	nto de	O de ZONA:18 / Este: 816435.0000 / Norte: 8373812.000 Altitud: 4104.0000 (msnm)			3812.0000
Localización o	de la Captaciór	(margen)	No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :332.090	Feb :299.950	Mar :332.090	Abr :321.380 May :332.090 Jun :321.380 Jul :332.090			
Ago :332.090	Set :321.380	Oct :332.090	Nov :321.380 Dic :332.090 Total :3910.100			

Fuente de Ag	ua		Manantial LACLA PACCO				
Ubicación Ge Captación (W	ográfica del Pu GS84 UTM)	ınto de	ZONA:18 / Este: 817670.0000 / Norte: 8374825.0000 Altitud: 3983.0000 (msnm)			4825.0000	
Localización o	de la Captación	n (margen)	No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para			el Proyecto (m	³)			
Ene :45.530	Feb :41.120	Mar :45.530	Abr :44.060 May :45.530 Jun :44.060 Jul :45.530				

Ago :45.530	Set :44.060	Oct :45.530	Nov :44.060 Dic :45.530 Total :536.070				
Fuente de Agua			Manantial ANGOSTURA I				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 816755.0000 / Norte: 8373855.0000 Altitud: 4086.0000 (msnm)				
Localización o	de la Captaciór	n (margen)	No definido,				
Acreditación o	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :104.460	Feb :94.350	Mar :104.460	Abr :101.090 May :104.460 Jun :101.090 Jul :104.460			Jul :104.460	
Ago :104.460	Set :101.090	Oct :104.460	Nov :101.090 Dic :104.460 Total :1229.930				

Fuente de Agua			Manantial Hatun Wasi 01			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 813551.0000 / Norte: 8372499.0000 Altitud: 4552.0000 (msnm)			2499.0000
Localización o	le la Captaciór	(margen)	No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :144.630 Feb :130.640 Mar :144.630			Abr :139.970	May :144.630	Jun :139.970	Jul :144.630
Ago :144.630	Set :139.970	Oct :144.630	Nov :139.970 Dic :144.630 Total :1702.930			

Fuente de Agua			Manantial Hatun Wasi 02			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 813449.0000 / Norte: 8372501.0000 Altitud: 4529.0000 (msnm)			2501.0000
Localización o	de la Captaciór	ı (margen)	No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para			el Proyecto (m	³)		
Ene :216.950	Feb :195.960	Mar :216.950	Abr :209.950 May :216.950 Jun :209.950 Jul :216.950			Jul :216.950
Ago :216.950	216.950 Set :209.950 Oct :216.950 Nov :209.950 Dic :216.950 Total :2554.410					

Fuente de Ag	ua		Manantial Ccochani 01			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 813012.0000 / Norte: 8373862.0000 Altitud: 4657.0000 (msnm)			
Localización o	de la Captación	(margen)	No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :192.840 Feb :174.180 Mar :192.840 Abr :186.620 May :192.840 Jun :186.620 Jul :				Jul :192.840		
Ago :192.840	Set :186.620	Oct :192.840	2.840 Nov :186.620 Dic :192.840 Total :2270.540			

Fuente de Agua			Manantial Ccochani 02			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 813145.0000 / Norte: 8373805.0000 Altitud: 4649.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	Acreditación de disponibilidad hídrica para			³)		
Ene :241.060	Feb :217.730	Mar :241.060	Abr :233.280	May :241.060	Jun :233.280	Jul :241.060
Ago :241.060	Set :233.280	Oct :241.060	Nov :233.280	Dic :241.060	Total :2838.270	

Fuente de Agua			Manantial Condorsencca			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 817347.0000 / Norte: 8373457.0000 Altitud: 4006.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :48.210	Feb :43.550	Mar :48.210	Abr :46.660	May :48.210	Jun :46.660	Jul :48.210
Ago :48.210	Set :46.660	Oct :48.210	Nov :46.660	Dic :48.210	Total :567.660	

Fuente de Agua			Manantial Cajatayoc 01				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 816838.0000 / Norte: 8374740.0000 Altitud: 4064.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	Acreditación de disponibilidad hídrica para			³)			
Ene :144.630	Feb :130.640	Mar :144.630	Abr :139.970	May :144.630	Jun :139.970	Jul :144.630	
Ago :144.630	Set :139.970	Oct :144.630	Nov :139.970	Dic :144.630	Total :1702.930		

Fuente de Agua			Manantial Cajatayoc 02				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 816841.0000 / Norte: 8374753.0000 Altitud: 4061.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :72.320	Feb :65.320	Mar :72.320	Abr :69.980	May :72.320	Jun :69.980	Jul :72.320	
Ago :72.320	Set :69.980	Oct :72.320	Nov :69.980	Dic :72.320	Total :851.480		

Fuente de Agua			Manantial Cajatayoc 03				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 816874.0000 / Norte: 8374760.0000 Altitud: 4052.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :48.210	Feb :43.550	Mar :48.210	Abr :46.660	May :48.210	Jun :46.660	Jul :48.210	
Ago :48.210	Set :46.660	Oct :48.210	Nov :46.660	Dic :48.210	Total :567.660		

Fuente de Agua			Manantial Choquepucyo			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 817153.0000 / Norte: 8374752.0000 Altitud: 4007.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	le disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :458.010	Feb :413.680	Mar :458.010	Abr :443.230	May :458.010	Jun :443.230	Jul :458.010
Ago :458.010	Set :443.230	Oct :458.010	Nov :443.230	Dic :458.010	Total :5392.670	

Fuente de Agua			Manantial Chacco Cerca				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 818280.0000 / Norte: 8374583.0000 Altitud: 3964.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :530.320	Feb :479.000	Mar :530.320	Abr :513.220	May :530.320	Jun :513.220	Jul :530.320	
Ago :530.320	Set :513.220	Oct :530.320	Nov :513.220	Dic :530.320	Total :6244.120		

Fuente de Agua			Manantial Mishaulla 01				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 813548.0000 / Norte: 8376515.0000 Altitud: 4351.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	le disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :591.950	Feb :534.660	Mar :591.950	Abr :572.850	May :591.950	Jun :572.850 Jul :591.950		
Ago :591.950	Set :572.850	Oct :591.950	Nov :572.850	Dic :591.950	Total :6969.710		

Fuente de Ag	ua		Manantial Sombreruniyoc				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 813790.0000 / Norte: 8377057.0000 Altitud: 4249.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	Acreditación de disponibilidad hídrica para			³)			
Ene :270.600	Feb :244.420	Mar :270.600	Abr :261.880	May :270.600	Jun :261.880	Jul :270.600	
Ago :270.600	Set :261.880	Oct :270.600	Nov :261.880	Dic :270.600	Total :3186.140		

Fuente de Agua			Manantial Añas Wasi				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 814661.0000 / Norte: 8375056.0000 Altitud: 4319.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :169.130	Feb :152.760	Mar :169.130	Abr :163.670	May :169.130	Jun :163.670	Jul :169.130	
Ago :169.130	Set :163.670	Oct :169.130	Nov :163.670	Dic :169.130	Total :1991.350		

Fuente de Agua			Manantial Urarina				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 819083.0000 / Norte: 8376761.0000 Altitud: 3988.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	Acreditación de disponibilidad hídrica para			³)			
Ene :72.320	Feb :65.320	Mar :72.320				Jul :72.320	
Ago :72.320 Set :69.980 Oct :72.320			Nov :69.980	Dic :72.320	Total :851.480		

Fuente de Agua			Manantial Ancharayocc			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:18 / Este: 817646.0000 / Norte: 8376512.0000 Altitud: 4050.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	Acreditación de disponibilidad hídrica para			3)		
Ene :48.210	Feb :43.550	Mar :48.210	Abr :46.660	May :48.210	Jun :46.660	Jul :48.210
Ago :48.210	Set :46.660	Oct :48.210	Nov :46.660 Dic :48.210 Total :567.660			

Artículo 2º.- Los datos del objeto de la acreditación de disponibilidad hídrica, corresponde al detalle siguiente.

Titular	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHUMBIVILCAS
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ELIMINACIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LA COMUNIDAD CAMPESINA VISTA ALEGRE SANTIAGO DEL DISTRITO DE SANTO TOMAS - PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS - DEPARTAMENTO DE CUSCO"
Tipo de Proyecto	
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Cusco, Prov: Chumbivilcas, Dist: Santo Tomas Comunidad Campesina de Vista Alegre Santiago
Ubicación Administrativa	AAA: Pampas Apurimac, ALA: ALTO APURIMAC - VELILLE

Registrese y comuniquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

HUMBERTO CONDORI FLORES

ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA ALTO APURIMAC - VELILLE