irmado digitalmente por CONDORI LORES Humberto FAU 20520711865 Nacional del Agua



CUT: 249657-2024

RESOLUCION ADMINISTRATIVA N° 0046-2025-ANA-AAA.PA-ALA.VE

Espinar, 17 de febrero de 2025

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL

Decreto Supremo Nº 022-2016-MINAGRI

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 249657-2024, tramitado por GOBIERNO REGIONAL CUSCO, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto Creación del servicio de Saneamiento Básico rural en los sectores de Alto Marquiri parte baja, parte alta y Ccollana del distrito de Ocoruro, Provincia de Espinar, departamento de Cusco..

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico Nº004-2025 ANA-AAA.PA-ALA.VE y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 249657-2024

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 9050.540 (m³/año) para el desarrollo del proyecto Creación del servicio de Saneamiento Básico rural en los sectores de Alto Marquiri parte baja, parte alta y Ccollana del distrito de Ocoruro, Provincia de Espinar, departamento de Cusco., por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua			Manantial Alccamari				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 272760.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8326332.0000 Altitud: 4222.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)			No definido,				
Acreditación o	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Ccahuana			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 271571.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8326040.0000 Altitud: 4405.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Agua			Manantial Hualcca Pata			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 271200.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8325211.0000 Altitud: 4375.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Agua			Manantial Ramon				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Es	ste: 268594.00	00 / Norte:		
Captación (WGS84 UTM)			8324795.000	8324795.0000 Altitud: 4705.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,				
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	1 ³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Wilfredo				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 267579.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8324000.0000	8324000.0000 Altitud: 4696.0000 (msnm)			
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Cafeteria Pukio				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 269509.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8322571.0000 Altitud: 4353.0000 (msnm)				
Localización	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :37.500	Feb :33.870	Mar :37.500	Abr :36.290	May :37.500	Jun :36.290	Jul :37.500	
Ago :37.500	Set :36.290	Oct :37.500	Nov :36.290	Dic :37.500	Total :441.530		

Fuente de Agua			Manantial Vaden				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 268716.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8322146.0000	8322146.0000 Altitud: 4485.0000 (msnm)			
Localización	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	3)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Soncco					
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / E	ZONA:19 / Este: 268183.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8320282.00	8320282.0000 Altitud: 4633.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)			No definido,	No definido,				
Acreditación	Acreditación de disponibilidad hídrica para			m³)				
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750		
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740			

Fuente de Agua			Manantial Parina Qocha				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 267279.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8320393.0000	8320393.0000 Altitud: 4620.0000 (msnm)			
Localización	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	3)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Chacca				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 268127.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8316656.0000	8316656.0000 Altitud: 4724.0000 (msnm)			
Localización	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Pista			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Es	ste: 271277.00	00 / Norte:	
Captación (WGS84 UTM)			8324258.0000 Altitud: 4260.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	l ³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Ag	ua		Manantial Los Cespedes			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 273979.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8330306.0000 Altitud: 4178.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :37.500	Feb :33.870	Mar :37.500	Abr :36.290	May :37.500	Jun :36.290	Jul :37.500
Ago :37.500	Set :36.290	Oct :37.500	Nov :36.290	Dic :37.500	Total :441.530	

Fuente de Ag	ua		Manantial Lima				
Ubicación Ge	ográfica del Pu	ınto de	ZONA:19 / Es	ZONA:19 / Este: 274264.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8329736.0000 Altitud: 4183.0000 (msnm)				
Localización	de la Captaciór	n (margen)	No definido,				
Acreditación (de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :37.500 Feb :33.870 Mar :37.500			Abr :36.290	May :37.500	Jun :36.290	Jul :37.500	
Ago :37.500	Set :36.290	Oct :37.500	Nov :36.290	Dic :37.500	Total :441.530		

Fuente de Agua			Manantial Damian				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Es	te: 274683.00	00 / Norte:		
Captación (WGS84 UTM)			8329476.0000 Altitud: 4215.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	3)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18.75			Jul :18.750	
Ago :18.750 Set :18.140 Oct :18.750			Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Benita				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 276137.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8331221.0000	8331221.0000 Altitud: 4174.0000 (msnm)			
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18.75			Jul :18.750	
Ago :18.750 Set :18.140 Oct :18.750			Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Apaza				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 276625.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8328630.0000 Altitud: 4250.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18.7			Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Taipe			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Es	ste: 274343.00	00 / Norte:	
Captación (WGS84 UTM)			8329885.0000 Altitud: 4200.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	l ³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18.750			Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	0 Dic:18.750 Total:220.740		

Fuente de Agua			Manantial Albina			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 273656.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8331001.0000 Altitud: 4175.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Agua			Manantial Wilber				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 275235.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8330672.0000 Altitud: 4212.0000 (msnm)				
Localización	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	Acreditación de disponibilidad hídrica para			³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18			Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Ag	gua		Manantial Ro	ny			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Es	ZONA:19 / Este: 276445.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8331891.0000 Altitud: 4196.0000 (msnm)				
Localización	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación	de disponibilida	ad hídrica para	el Proyecto (m	l ³)			
Ene :18.750 Feb :16.930 Mar :18.750			Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750 Set :18.140 Oct :18.750			Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Huilca				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 267649.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8338394.0000	8338394.0000 Altitud: 4072.0000 (msnm)			
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	Acreditación de disponibilidad hídrica para			3)			
Ene :18.750 Feb :16.930 Mar :18.750			Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750 Set :18.140 Oct :18.750			Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Michael			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 267749.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8338159.0000 Altitud: 4073.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18.7			Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Agua			Manantial Colque				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Es	ste: 266320.00	00 / Norte:		
Captación (WGS84 UTM)			8334961.0000	8334961.0000 Altitud: 4212.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,				
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	l ³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18.750			Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Condori			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 266143.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8334576.0000 Altitud: 4258.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :1			Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Agua			Manantial Llerena			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 267409.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8334351.0000 Altitud: 4210.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación	de disponibilida	ad hídrica para	el Proyecto (m	1 ³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Agua			Manantial Coaguila				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 269402.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8336217.0000 Altitud: 4294.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)			No definido,				
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	3)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140 Jul :18.750		
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Serafina				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 264942.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8332693.0000 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 :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Regina				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 267290.0000 / Norte:				
Captación (WGS84 UTM)			8333119.0000	O Altitud: 4240	.0000 (msnm)		
Localización	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial U	Manantial Usca			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / E	Este: 267984.00	000 / Norte: 83	32976.0000	
Captación (WGS84 UTM)			Altitud: 4345	Altitud: 4345.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,	No definido,			
Acreditación	de disponibilid	ad hídrica para	a el Proyecto (m³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Adelaida			
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 267290.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8333119.0000 Altitud: 4125.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)		
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740	

Fuente de Agua			Manantial Lucila				
Ubicación G	eográfica del P	unto de	ZONA:19 / E	ZONA:19 / Este: 270875.0000 / Norte:			
Captación (WGS84 UTM)			8334406.000	8334406.0000 Altitud: 4192.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,				
Acreditación	de disponibilid	ad hídrica para	el Proyecto (r	n³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Huisapata				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:19 / Este: 269791.0000 / Norte: 8328172.0000 Altitud: 4515.0000 (msnm)				
Localización o	de la Captaciór	n (margen)	No definido,				
Acreditación o	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Cruz Pukio				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:19 / Este: 272074.0000 / Norte: 8329846.0000 Altitud: 4186.0000 (msnm)				
Localización o	le la Captación	(margen)	No definido,				
Acreditación o	le disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	³)			
Ene :56.250	Feb :50.800	Mar :56.250	Abr :54.430	May :56.250	Jun :54.430	Jul :56.250	
Ago :56.250	Set :54.430	Oct :56.250	Nov :54.430	Dic :56.250	Total :662.270		

Fuente de Agua			Manantial Carmen				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:19 / Este: 272275.0000 / Norte: 8329514.0000 Altitud: 4211.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	3)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140	Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Carmen				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:19 / Este: 272275.0000 / Norte: 8329514.0000 Altitud: 4211.0000 (msnm)				
Localización o	Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación o	de disponibilida	nd hídrica para	el Proyecto (m	3)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140 May :18.750 Jun :18.140 Jul :18.750			Jul :18.750	
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

Fuente de Agua			Manantial Ana				
Ubicación Geográfica del Punto de			ZONA:19 / Este: 273035.0000 / Norte: 8327358.0000				
Captación (WGS84 UTM)			Altitud: 4205.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)			No definido,				
Acreditación o	de disponibilida	d hídrica para	el Proyecto (m	3)			
Ene :18.750	Feb :16.930	Mar :18.750	Abr :18.140	May :18.750	Jun :18.140 Jul :18.750		
Ago :18.750	Set :18.140	Oct :18.750	Nov :18.140	Dic :18.750	Total :220.740		

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

Titular	GOBIERNO REGIONAL CUSCO
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	Creación del servicio de Saneamiento Básico rural en los sectores de Alto Marquiri parte baja, parte alta y Ccollana del distrito de Ocoruro, Provincia de Espinar, departamento de Cusco.
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural



Dravasta	Dpto: Cusco, Prov: Espinar, Dist: Ocoruro Comunidad de
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