



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
 "Año del Bicentenario del Perú: 200 Años de Independencia"

RESOLUCIÓN DIRECTORAL
N° 702 -2021-ANA-AAA.CO

Arequipa, **27 JUL 2021**

VISTO:

CUT	86353-2021	Fecha	31 de mayo de 2021
COMISION DE USUARIOS DE AGUA COSÑIRHUA MALATA			
Representado por:		Documento	
BERNARDINO ROMULO TEJADA TEJADA		DNI 30663794	
Informe Formalización		Fecha	
061-2021 - ANA-AAA.CO-ALA.CSCH/JLCM		23 de julio de 2021	

CONSIDERANDO:

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 061-2021 ANA-AAA.CO-ALA.CSCH/JLCM, de la Administración Local de Agua Colca - Siguas - Chivay.

SE RESUELVE:

Artículo 1°

Aprobar la delimitación del Bloque CCANCCAYA, según el plano que forma parte de la presente resolución, el cual tiene un área bajo riego de 3.620 (ha) y su centroide ubicado geográficamente en coordenadas UTM 182420.00000mE y 8274117.00000mN, DATUM WGS84, zona 19, geográficamente en el distrito de Tapay, provincia de Caylloma, departamento Arequipa.

Artículo 2°

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen hasta 41754.99 m³/año, para uso Agrario, a favor de "COMISION DE USUARIOS DE AGUA COSÑIRHUA MALATA", conforme al siguiente detalle:", conforme al siguiente detalle:

Titular		
COMISION DE USUARIOS DE AGUA COSÑIRHUA MALATA		
Clase de Uso	Clase Derecho	Tipo de Uso
Productivo	Licencia	Agrario
Bloque riego		Área servicio
CCANCCAYA		3.620(ha)





"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 Años de Independencia"

Ubicación del lugar donde se hará uso del agua	Política	Dpto.	Arequipa
		Prov.	Caylloma
		Dist.	Tapay
	Administrativa	AAA	Caplina Ocoña
		ALA	Colca - Sigwas - Chivay
Geográfica	WGS84 UTM, Zona 19, E:182420.00, N:8274117.00		

Origen de fuente natural: Superficial	Manantial CCANCCAYA				
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:19 E:182280.00 N:8274243.00				
Volumen otorgado anual (m ³)	41754.99				
Distribución mensual del volumen otorgado (m³)					
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
1348.81	1085.71	1021.66	3119.47	3487.13	3166.47
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
3367.87	4602.87	5053.0	5038.0	4876.0	5588.0



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 COMISION DE USUARIOS DE AGUA COSÑIRHUA MALATA 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.

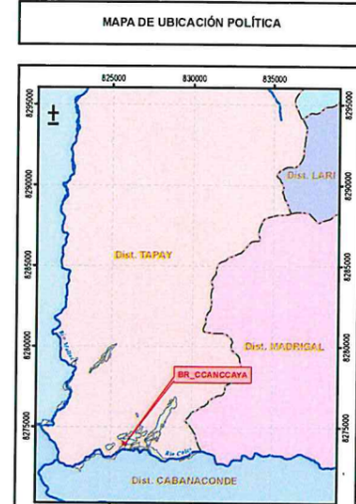
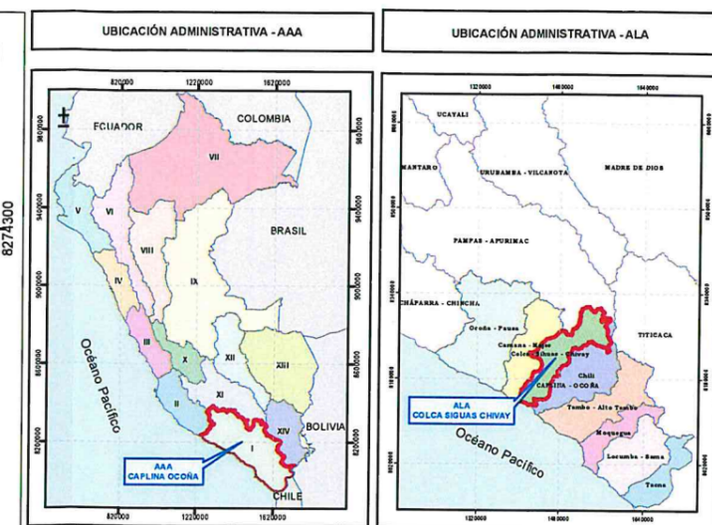
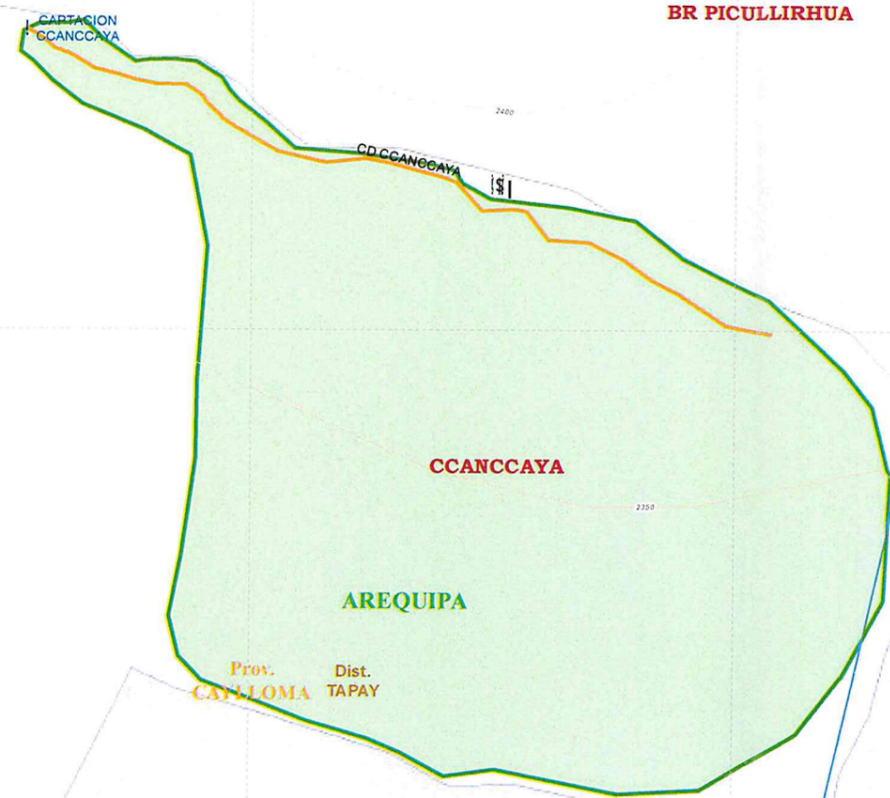


AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA I
CAPLINA - OCOÑA
Ing. Roland Jesus Valencia Manchego
DIRECTOR

COSÑIRHUA
- MALATA



UBICACIÓN Y CONFORMACION DEL BLOQUE DE RIEGO CCANCCAYA												CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE HÍDRICA				CANAL PRINCIPAL			
UBICACIÓN POLITICA	UBICACIÓN	CUADRANTE			CENTROIDE			N° PREDIOS	N° USUARIOS	AREA TOTAL (ha)	AREA BAJO RIEGO (ha)	FUENTE DE AGUA	CAPTACIÓN			NOMBRE DEL CANAL	LONGITUD (Km)		
		ESTE (m)	NORTE (m)	TITUD (m.s.n.m)	ESTE (m)	NORTE (m)	ALTITUD (m.s.n.m)						TIPO Y NOMBRE DE FUENTE DE AGUA	NOMBRE	CAUDAL AFORADO (l/s)			Coordenadas UTM-WGS-84 Z 19	
DEPARTAMENTO	AREQUIPA	P1 - N	182431	8274195	2 418							MANANTIAL CCANCCAYA	CCANCCAYA	2,36	182280	8274243	2451	CCANCCAYA	0,260
PROVINCIA	CAYLLOMA	P2 - S	182405	8274020	2 352	182420	8274117	2382	4	3,622	3,622								
DISTRITO	TAPAY	P3 - E	182547	8274073	2 387														
LOCALIDAD	CCANCCAYA	P4 - O	182328	8274137	2 398														



LEYENDA

Infraestructura de riego

- Captación
- Fuentes de Agua
- Reservorio

Red de Riego

- Canal de Derivación
- Lateral 1° Orden
- Lateral 2° Orden
- Lateral 3° Orden
- Lateral 4° Orden
- Tubería de Derivación
- Quebrada Derivadora

Bloque de Riego

- Bloque de Riego
- Bloque Riego Colindantes

SIGNOS CONVENCIONALES

Capital Provincial

- Capital Provincial
- Capital Distrital
- Centros Poblados

Sistema Vial Nacional

- Red nacional
- Red departamental
- Red vecinal

Red Hidrográfica

- Río principal
- Cuerpo de Agua Perenne
- Quebrada

Limites

- Limite departamental
- Limite provincial
- Limite distrital
- Curvas de Nivel
- Curva intermedia
- Curva suplementaria

FUENTE DE AGUA	Unidad	Caudal y volumen de otorgamiento												Volumen Anual (m³)
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
MANANTIAL CCANCCAYA	Vol. (m³)	1348,81	1085,71	1021,66	3119,47	3487,13	3166,47	3367,87	4602,87	5053,00	5038,00	4876,00	5588,00	41754,99
	Caudal (l/s)	0,50	0,45	0,38	1,20	1,30	1,22	1,26	1,72	1,95	1,88	1,88	2,09	
TOTAL	Vol. (m³)	1348,81	1085,71	1021,66	3119,47	3487,13	3166,47	3367,87	4602,87	5053,00	5038,00	4876,00	5588,00	41754,99
	Caudal (l/s)	0,50	0,45	0,38	1,20	1,30	1,22	1,26	1,72	1,95	1,88	1,88	2,09	

AUTORIZACIÓN NACIONAL DEL AGUA
AAA CAPLINA OCOÑA
Ing. Jesús Lorenzo E. Oviedo Velasquez
Coordinador (c) del Área Técnico

PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego
ANAA Autoridad Nacional del Agua
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA
CAPLINA OCOÑA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA COLCA - SIGUAS - CHIVAY

OTORGAMIENTO DE LICENCIA DE AGUA AGRÍCOLCA

Mapa: **BLOQUE DE RIEGO CCANCCAYA**

Organización: **COMISION DE USUARIOS DE AGUA COSÑIRHUA MALATA**

Proyección: Universal Transverse Mercator
Datum: WGS 1984 UTM - Zona 19Sur

Comunidad Campesina: Sector Hidráulico Menor: MARGEN DERECHA DEL VALLE DEL COLCA

Sector: CCANCCAYA Sub Sector Hidráulico: COSÑIRHUA MALATA

Departamento: AREQUIPA Provincia: CAYLLOMA Distrito: TAPAY

Aprobado: AAA I CAPLINA OCOÑA Escala: 1:1,500 Código N°: **01**

Revisado: ALA COLCA - SIGUAS - CHIVAY Fecha: JUNIO 2021

Elaborado: Especialista SIG Rory Bernal Espinel Fuente: ANA, IGN, INEI, PROPIA