



CUT: 192090-2025

RESOLUCION ADMINISTRATIVA N° 0196-2025-ANA-AAA.UV-ALA.CV

Santa Ana, 13 de noviembre de 2025

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL

Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 192090-2025, tramitado por MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA CONVENCIÓN, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL Y MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO U OTRAS FORMAS DE DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LOS SECTORES DE CACAOPAMPA E IPAL DEL DISTRITO DE SANTA ANA DE LA PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO" CUI: 2668972.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico N°146-2025 ANA-AAA.UV-ALA.CV/EHC y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 192090-2025.

RESUELVE:

Artículo 1º.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: **14059.800 (m³/año)** para el desarrollo del proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL Y MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO U OTRAS FORMAS DE DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LOS SECTORES DE CACAOPAMPA E IPAL DEL DISTRITO DE SANTA ANA DE LA PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO", por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial SIRENACHAYOC					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 742766.0000 / Norte: 8573616.0000 Altitud: 1601.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :758.880	Feb :685.440	Mar :758.880	Abr :734.400	May :758.880	Jun :734.400	Jul :758.880
Ago :758.880	Set :734.400	Oct :758.880	Nov :734.400	Dic :758.880	Total :8935.200	



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 0C931229

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL

Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

Fuente de Agua		Manantial IPAL				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 744166.0000 / Norte: 8572454.0000 Altitud: 1573.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :435.240	Feb :393.120	Mar :435.240	Abr :421.200	May :435.240	Jun :421.200	Jul :435.240
Ago :435.240	Set :421.200	Oct :435.240	Nov :421.200	Dic :435.240	Total :5124.600	

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

Titular	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA CONVENTION
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL Y MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO U OTRAS FORMAS DE DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN LOS SECTORES DE CACAOPAMPA E IPAL DEL DISTRITO DE SANTA ANA DE LA PROVINCIA DE LA CONVENTION DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO" CUI: 2668972
Tipo de Proyecto	Mejoramiento y ampliación del servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Cusco, Prov: La Convención, Dist: Santa Ana Sector Cacaopampa e Ipal.
Ubicación Administrativa	AAA: Urubamba Vilcanota, ALA: LA CONVENTION

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

SANDY DAVID HUAMAN BACA
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA LA CONVENTION

Cc.
Arch.



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 0C931229