



Resolución Administrativa
N° 033-2020 -ANA-AAA.PA-ALA.BAP

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

Andahuaylas, 14 de febrero de 2020

CUT	13219-2020	Fecha Solicitud	22/01/2020
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PAICO		

De conformidad con el Informe Técnico N°012-2020 ANA-AAA.PA-ALA.BAP-AT/YRF y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 13219-2020

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 631350.730 (m³/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO QUTURU EN LA LOCALIDAD DE PAICO, DISTRITO DE PAICO - SUCRE - AYACUCHO", por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Quebrada HUAYHUANAYOCC					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA: 18 / Este: 643538.0000 / Norte: 8447024.0000 Altitud: 3697.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :53621.570	Feb :48432.380	Mar :53621.570	Abr :51891.840	May :53621.570	Jun :51891.840	Jul :53621.570
Ago :53621.570	Set :51891.840	Oct :53621.570	Nov :51891.840	Dic :53621.570	Total :631350.730	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PAICO
Tipo de Uso	Agrario
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO QUTURU EN LA LOCALIDAD DE PAICO, DISTRITO DE PAICO - SUCRE - AYACUCHO"
Tipo de Proyecto	Mejoramiento de servicio de saneamiento o de suministro de agua con fines agrarios
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Ayacucho, Prov: Sucre, Dist: Paico Quturo s/n Paico
Ubicación Administrativa	AAA: Pampas Apurimac, ALA: BAJO APURIMAC - PAMPAS

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINISTRACIÓN LOCAL DEL AGUA
BAJO APURIMAC - PAMPAS

Rosalía Dávila Rojas
Ing. Rosalía Dávila Rojas
ADMINISTRADORA LOCAL DEL AGUA