



Resolución Administrativa N° 018-2019 -ANA-AAA.M-ALA.CHCH

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

Jaén, 07 de febrero de 2019

CUT	142401-2018	Fecha Solicitud	13/08/2018
Solicitante	PROGRAMA NACIONAL DE SANEAMIENTO RURAL - PNSR		

De conformidad con el Informe Técnico N°015-2019 -ANA-AAA.M-ALA.CHCH.AT/LIV y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 142401-2018

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 15452.670 (m³/año) para el desarrollo del proyecto INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE LA VIÑA, DISTRITO DE SANTA CRUZ, PROVINCIA DE CUTERVO, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA., por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua			Quebrada La Chorrera			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:17 / Este: 744860.0000 / Norte: 9320367.0000 Altitud: 2273.0000 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			Izquierda,			
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :1312.420	Feb :1185.410	Mar :1312.420	Abr :1270.080	May :1312.420	Jun :1270.080	Jul :1312.420
Ago :1312.420	Set :1270.080	Oct :1312.420	Nov :1270.080	Dic :1312.420	Total :15452.670	

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

Titular	PROGRAMA NACIONAL DE SANEAMIENTO RURAL - PNSR
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE LA VIÑA, DISTRITO DE SANTA CRUZ, PROVINCIA DE CUTERVO, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Cajamarca, Prov: Cutervo, Dist: Santa Cruz LOCALIDAD DE LA VIÑA.
Ubicación Administrativa	AAA: Maraón, ALA: CHINCHIPE CHAMAYA



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA
CHINCHIPE-CHAMAYA
José Oscar Olivera Dávila
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA