



Resolución Administrativa N° 134-2019 ANA-AAA-U-ALA.TAR

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

Tarma, 20 de noviembre de 2019

CUT	227831-2019	Fecha Solicitud	11/11/2019
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUASAHUASI		

De conformidad con el Informe Técnico N°110-2019 ANA-AAA.U-ALA.TAR y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 227831-2019

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 52349.730 (m³/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO E INSTALACIÓN DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA LOCALIDAD DE PUNRAY DEL DISTRITO DE HUASAHUASI - TARMA - JUNÍN, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial PUTACA I					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 431887.0000 / Norte: 8751316.0000 Altitud: 3523.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :4446.140	Feb :4015.870	Mar :4446.140	Abr :4302.720	May :4446.140	Jun :4302.720	Jul :4446.140
Ago :4446.140	Set :4302.720	Oct :4446.140	Nov :4302.720	Dic :4446.140	Total :52349.730	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUASAHUASI
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO E INSTALACIÓN DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA LOCALIDAD DE PUNRAY DEL DISTRITO DE HUASAHUASI - TARMA - JUNÍN
Tipo de Proyecto	Mejoramiento y ampliación del servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Junin, Prov: Tarma, Dist: Huasahuasi CENTRO POBLADO PUNRAY
Ubicación Administrativa	AAA: Ucayali, ALA: TARMA



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA UCAYALI
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA TARMA

Ing. Julio Enrique Morales Ruiz
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA TARMA