



Resolución Administrativa
N° 154-2019 ANA-AAA.M-ALA HUAMACHUCO

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

16 OCT. 2019

Huamachuco, 15 de octubre de 2019

CUT	188924-2019	Fecha Solicitud	20/09/2019
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PARCOY		

De conformidad con el Informe Técnico N°077-2019 ANA-AAA.M-ALA HUAMACHUCO/MDBJ y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 188924-2019

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 25294.570 (m³/año) para el desarrollo del proyecto AMPLIACIÓN MARGINAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LOS SECTORES TRAPICHE Y TINYABAMBA, DISTRITO DE PARCOY – PROVINCIA DE PATAZ – DEPARTAMENTO LA LIBERTAD, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial ANCOCASH (Trapiche-Parcoy)					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 218737.0000 / Norte: 9118218.0000 Altitud: 3607.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
:2148.310	:1940.400	:2148.310	:2079.000	:2148.310	:2079.000	:2148.310
Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total	
:2148.310	:2079.000	:2148.310	:2079.000	:2148.310	:25294.570	



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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PARCOY
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	AMPLIACIÓN MARGINAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LOS SECTORES TRAPICHE Y TINYABAMBA, DISTRITO DE PARCOY – PROVINCIA DE PATAZ – DEPARTAMENTO LA LIBERTAD
Tipo de Proyecto	Ampliación del servicio de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: La Libertad, Prov: Pataz, Dist: Parcoy ANEXO EL TRAPICHE
Ubicación Administrativa	AAA: Marañón, ALA: HUAMACHUCO



ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA HUAMACHUCO

Ing. LUIS HUMBERTO TOLENTINO GELDRES
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA