



Resolución Administrativa N° 161-2017 -ANA-AAA X MANTARO-ALA MANTARO

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

Huancayo, 21 de agosto de 2017

CUT	97997-2017	Fecha Solicitud	26/06/2017
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAPALLANGA		

De conformidad con el Informe Técnico N°055-2017 -ANA-AAA X MANTARO-ALA MANTARO/MJHS y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 97997-2017

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 108799.200 (m³/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN EL CENTRO POBLADO DE HUAYLLASPANCA, DISTRITO DE SAPALLANGA-HUANCAYO-JUNIN., por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Riachuelo LLUCHUS					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 484035.0000 / Norte: 8665170.0000					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :9240.480	Feb :8346.240	Mar :9240.480	Abr :8942.400	May :9240.480	Jun :8942.400	Jul :9240.480
Ago :9240.480	Set :8942.400	Oct :9240.480	Nov :8942.400	Dic :9240.480	Total :108799.200	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAPALLANGA
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN EL CENTRO POBLADO DE HUAYLLASPANCA, DISTRITO DE SAPALLANGA-HUANCAYO-JUNIN.
Tipo de Proyecto	Mejoramiento y ampliación del servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Junin, Prov: Huancayo, Dist: Sapallanga Centro Poblado de Huayllaspanca
Ubicación Administrativa	AAA: Mantaro, ALA: MANTARO



AUTORIDAD NACIONAL DE AGUA
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA MANTARO
Ing. Marceliano Jacinto Hernández Sánchez
ADMINISTRADOR