AUDA JEU JAAON AA UNGBROTUA V.C.JANJAN B., HEITJUULAAA OMERIJANAAA / / / OMERIJANAA AA OMERIJANAA (AA OMERIJANAA AA OMERIJANAA OMERIJANAA AA O



Resolución Administrativa

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL

Decreto Supremo Nº 022-2016-MINAGRI

Tambogrande, 13 de setiembre de 2021

CUT	136196-2021	Fecha Solicitud	25/08/2021
Solicitante	MUNICIPALIDAD PRO	VINCIAL DE AYABACA	

De conformidad con el Informe Técnico N°059-2021 ANA-AAA.JZ-ALA.SL-AT/CDA y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 136196-2021

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 286962 800 (m³/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL CANAL MEJICO DE LA LOCALIDAD DE FAICAL DE CULUCAN DEL DISTRITO DE AYABACA – PROVINCIA DE AYABACA – DEPARTAMENTO PIURA, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agu	а		Río MANGAS			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 640707.5800 Altitud: 1071.0000 (msnm)		Norte: 9477135.1000		
Localización de la Captación (margen)			Derecha,			
Acreditación pa	ara Proyecto (m³)				
Ene :11797.400	Feb :6128.600	Mar :4162.800	Abr :14312.300	May :22576.900	Jun :24974.300	Jul :29958.500
Ago :41464.000	Set :45007.900	Oct :39074.300	Nov :30337.800	Dic :17168.000	Total :286962.800	

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

Titular	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Tipo de Uso	Agrario
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL CANAL MEJICO DE LA LOCALIDAD DE FAICAL DE CULUCAN DEL D'STRITO DE AYABACA – PROVINCIA DE AYABACA – DEPARTAMENTO PIURA
Tipo de Proyecto	Mejoramiento de servicio de saneamiento o de suministro de agua con fines agrarios
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Piura, Prov: Ayabaca, Dist: Ayabaca FAICAL DE CULUCAN
Ubicación Administrativa	AAA: Jequetepeque Zarumilla, ALA: SAN LORENZO

