



CUT: 207091-2022

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0233-2022-ANA-AAA.JZ-ALA.SL

Tambo Grande, 30 de noviembre de 2022

ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL

Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 207091-2022, tramitado por MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN LAS LOCALIDADES DE LA LAGUNA, LOS HUAVOS, TOTORAS, HUAMARATA Y PIEDRA BLANCA 5 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE AYABACA -PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO DE PIURA.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico N°086-2022 ANA-AAA.JZ-ALA.SL-AT/MCB y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 207091-2022

RESUELVE:

Artículo 1º.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 27121.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN LAS LOCALIDADES DE LA LAGUNA, LOS HUAVOS, TOTORAS, HUAMARATA Y PIEDRA BLANCA 5 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE AYABACA - PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO DE PIURA, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial LOS VILLAVICENCIOS					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 641500.8700 / Norte: 9484404.4200 Altitud: 2350.9100 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :268.000	Feb :242.000	Mar :268.000	Abr :259.000	May :268.000	Jun :259.000	Jul :268.000
Ago :268.000	Set :259.000	Oct :268.000	Nov :259.000	Dic :268.000	Total :3154.000	

Fuente de Agua	Manantial PANCHO					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA: / Este: 641543.0000 / Norte: 9484293.9700 Altitud: 2339.1600 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :187.000	Feb :169.000	Mar :187.000	Abr :181.000	May :187.000	Jun :181.000	Jul :187.000
Ago :187.000	Set :181.000	Oct :187.000	Nov :181.000	Dic :187.000	Total :2202.000	

Fuente de Agua	Manantial SHITAPAMPA					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 639589.0000 / Norte: 9484091.9800 Altitud: 2584.8600 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :268.000	Feb :242.000	Mar :268.000	Abr :259.000	May :268.000	Jun :259.000	Jul :268.000
Ago :268.000	Set :259.000	Oct :268.000	Nov :259.000	Dic :268.000	Total :3154.000	

Fuente de Agua	Manantial EL CIENEGO					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 640555.0000 / Norte: 9483653.0000 Altitud: 2303.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :134.000	Feb :121.000	Mar :134.000	Abr :130.000	May :134.000	Jun :130.000	Jul :134.000
Ago :134.000	Set :130.000	Oct :134.000	Nov :130.000	Dic :134.000	Total :1579.000	

Fuente de Agua		Manantial WARWAR				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 640434.0000 / Norte: 9485086.0000 Altitud: 2578.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :54.000	Feb :48.000	Mar :54.000	Abr :52.000	May :54.000	Jun :52.000	Jul :54.000
Ago :54.000	Set :52.000	Oct :54.000	Nov :52.000	Dic :54.000	Total :634.000	

Fuente de Agua		Manantial LA CHOLONGA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 641954.0000 / Norte: 9486119.0000 Altitud: 2596.8700 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :375.000	Feb :339.000	Mar :375.000	Abr :363.000	May :375.000	Jun :363.000	Jul :375.000
Ago :375.000	Set :363.000	Oct :375.000	Nov :363.000	Dic :375.000	Total :4416.000	

Fuente de Agua		Manantial LA TUNA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 644256.0000 / Norte: 9487039.0000 Altitud: 2248.4500 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :509.000	Feb :460.000	Mar :509.000	Abr :492.000	May :509.000	Jun :492.000	Jul :509.000
Ago :509.000	Set :492.000	Oct :509.000	Nov :492.000	Dic :509.000	Total :5991.000	

Fuente de Agua		Manantial EL HIGUERON				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 648004.0000 / Norte: 9486805.0000 Altitud: 2116.1600 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :509.000	Feb :460.000	Mar :509.000	Abr :492.000	May :509.000	Jun :492.000	Jul :509.000
Ago :509.000	Set :492.000	Oct :509.000	Nov :492.000	Dic :509.000	Total :5991.000	

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

Titular	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN LAS LOCALIDADES DE LA LAGUNA, LOS HUAVOS, TOTORAS, HUAMARATA Y PIEDRA BLANCA 5 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE AYABACA - PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO DE PIURA
Tipo de Proyecto	Mejoramiento de Servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Piura, Prov: Ayabaca, Dist: Ayabaca Localidades de La Laguna, Totoras, Los Huavos, Huamarata, Piedra Blanca y Totoras
Ubicación Administrativa	AAA: Jequetepeque Zarumilla, ALA: SAN LORENZO

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

WILSON ARTEMIO CARRANZA NEIRA
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA SAN LORENZO