



CUT: 168692-2023

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0218-2023-ANA-AAA.JZ-ALA.SL

Tambo Grande, 26 de octubre de 2023

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 168692-2023, tramitado por MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AYABACA, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN LAS LOCALIDADES DE GIGANTE, LUCARQUI, PAMPAS DE LUCARQUI, ZAPOTE ALTO Y BAJO, LA TINA, SANCHO Y LINDEROS DE ARAGOTO 7 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE AYABACA PROVINCIA DE AYABACA DEPARTAMENTO DE PIURA.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico N°151-2023 -ANA-AAA JZ-ALA SL-MCB y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 168692-2023.

RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 44464.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN LAS LOCALIDADES DE GIGANTE, LUCARQUI, PAMPAS DE LUCARQUI, ZAPOTE ALTO Y BAJO, LA TINA, SANCHO Y LINDEROS DE ARAGOTO 7 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 El Higuerón					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 657610.2470 / Norte: 9497589.5950 Altitud: 1590.9990 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :696.000	Feb :629.000	Mar :696.000	Abr :674.000	May :696.000	Jun :674.000	Jul :696.000
Ago :696.000	Set :674.000	Oct :696.000	Nov :674.000	Dic :696.000	Total :8197.000	

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de:<http://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : F51A4673

Fuente de Agua		Manantial Mexico				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 651731.4270 / Norte: 9494362.7940 Altitud: 1937.5800 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :348.000	Feb :315.000	Mar :348.000	Abr :337.000	May :348.000	Jun :337.000	Jul :348.000
Ago :348.000	Set :337.000	Oct :348.000	Nov :337.000	Dic :348.000	Total :4099.000	

Fuente de Agua		Manantial Saucal				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 653647.2340 / Norte: 9497785.0100 Altitud: 1443.8300 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :670.000	Feb :605.000	Mar :670.000	Abr :648.000	May :670.000	Jun :648.000	Jul :670.000
Ago :670.000	Set :648.000	Oct :670.000	Nov :648.000	Dic :670.000	Total :7887.000	

Fuente de Agua		Manantial El Lucumo				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 656236.6380 / Norte: 9497269.8070 Altitud: 1864.3400 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :241.000	Feb :218.000	Mar :241.000	Abr :233.000	May :241.000	Jun :233.000	Jul :241.000
Ago :241.000	Set :233.000	Oct :241.000	Nov :233.000	Dic :241.000	Total :2837.000	

Fuente de Agua		Manantial Casa Quemada				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 656036.4030 / Norte: 9497994.9950 Altitud: 1728.6000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
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 Lúcumo II					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 656889.0000 / Norte: 9497446.0000 Altitud: 1741.7800 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :107.000	Feb :97.000	Mar :107.000	Abr :104.000	May :107.000	Jun :104.000	Jul :107.000
Ago :107.000	Set :104.000	Oct :107.000	Nov :104.000	Dic :107.000	Total :1262.000	

Fuente de Agua	Manantial La Tina					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 654101.5630 / Norte: 9495579.1010 Altitud: 1829.4100 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :161.000	Feb :145.000	Mar :161.000	Abr :156.000	May :161.000	Jun :156.000	Jul :161.000
Ago :161.000	Set :156.000	Oct :161.000	Nov :156.000	Dic :161.000	Total :1896.000	

Fuente de Agua	Manantial El Chorro					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 656595.7810 / Norte: 9495372.0010 Altitud: 1943.9400 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :562.000	Feb :508.000	Mar :562.000	Abr :544.000	May :562.000	Jun :544.000	Jul :562.000
Ago :562.000	Set :544.000	Oct :562.000	Nov :544.000	Dic :562.000	Total :6618.000	

Fuente de Agua	Manantial Socchabamba					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 647318.2790 / Norte: 9492991.7930 Altitud: 1943.9400 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :723.000	Feb :653.000	Mar :723.000	Abr :700.000	May :723.000	Jun :700.000	Jul :723.000
Ago :723.000	Set :700.000	Oct :723.000	Nov :700.000	Dic :723.000	Total :8514.000	

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 AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN LAS LOCALIDADES DE GIGANTE, LUCARQUI, PAMPAS DE LUCARQUI, ZAPOTE ALTO Y BAJO, LA TINA, SANCHO Y LINDEROS DE ARAGOTO 7 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 GIGANTE, LUCARQUI, PAMPAS DE LUCARQUI, ZAPOTE ALTO Y BAJO, LA TINA, SANCHO Y LINDEROS DE ARAGOTO
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