



CUT: 184013-2025

RESOLUCION ADMINISTRATIVA N° 0523-2025-ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO

Trujillo, 29 de octubre de 2025

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 184013-2025, tramitado por MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CARABAMBA, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto “Mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable y sistema de alcantarillado e instalación de unidades básicas de saneamiento (UBS) en los C.P. de Quinualpampa, Villa María y Mullamonday del distrito de Carabamba-provincia de Julcán-departamento de la Libertad”, con CUI N° 2501470.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico N° 0176-2025 ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO/PAVB y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 184013-2025.

RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 30 274,52 (m³/año) para el desarrollo del proyecto “Mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable y sistema de alcantarillado e instalación de unidades básicas de saneamiento (UBS) en los C.P. de Quinualpampa, Villa María y Mullamonday del distrito de Carabamba-provincia de Julcán-departamento de la Libertad”, con CUI N° 2501470, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2A60CD29

Fuente de Agua			Manantial Quinualpampa Parte Alta			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:17 / Este: 771 628 / Norte: 9 104 781 Altitud: 3 718.00 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :321.410	Feb :290.300	Mar :321.410	Abr :311.040	May :321.410	Jun :311.040	Jul :321.410
Ago :321.410	Set :311.040	Oct :321.410	Nov :311.040	Dic :321.410	Total :3 784.330	

Fuente de Agua			Manantial Quinualpampa Parte Baja			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:17 / Este: 773 159 / Norte: 9 101 862 Altitud: 3 456.00 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :696.380	Feb :628.990	Mar :696.380	Abr :673.920	May :696.380	Jun :673.920	Jul :696.380
Ago :696.380	Set :673.920	Oct :696.380	Nov :673.920	Dic :696.380	Total :8 199.330	

Fuente de Agua			Manantial Villa María Sector A1			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:17 / Este: 770 600 / Norte: 9 103 208 Altitud: 3 662.00 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :321.410	Feb :290.300	Mar :321.410	Abr :311.040	May :321.410	Jun :311.040	Jul :321.410
Ago :321.410	Set :311.040	Oct :321.410	Nov :311.040	Dic :321.410	Total :3 784.330	

Fuente de Agua			Manantial Villa María Sector A2			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:17 / Este: 770 615 / Norte: 9 103 134 Altitud: 3 456.00 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :80.350	Feb :72.580	Mar :80.350	Abr :77.760	May :80.350	Jun :77.760	Jul :80.350
Ago :80.350	Set :77.760	Oct :80.350	Nov :77.760	Dic :80.350	Total :946.070	

Fuente de Agua			Manantial Villa María Sector B			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:17 / Este: 772 236 / Norte: 9 103 094 Altitud: 3 702.00 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :26.780	Feb :24.190	Mar :26.780	Abr :25.920	May :26.780	Jun :25.920	Jul :26.780
Ago :26.780	Set :25.920	Oct :26.780	Nov :25.920	Dic :26.780	Total :315.330	



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2A60CD29

Fuente de Agua			Manantial Mullamonday			
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)			ZONA:17 / Este: 769 618 / Norte: 9 103 229 Altitud: 3 576.00 (msnm)			
Localización de la Captación (margen)			No definido,			
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :1 124.930	Feb :1 016.060	Mar :1 124.930	Abr :1 088.640	May :1 124.930	Jun :1 088.640	Jul :1 124.930
Ago :1 124.930	Set :1 088.640	Oct :1 124.930	Nov :1 088.640	Dic :1 124.930	Total :13 245.130	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CARABAMBA
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	“Mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable y sistema de alcantarillado e instalación de unidades básicas de saneamiento (UBS) en los C.P. de Quinualpampa, Villa María y Mullamonday del distrito de Carabamba-provincia de Julcán-departamento de la Libertad”, con CUI N° 2501470
Tipo de Proyecto	Mejoramiento y ampliación del servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: La Libertad, Prov: Julcan, Dist: Carabamba Caserío Quinualpampa Parte Baja S/N
Ubicación Administrativa	AAA: Huarney Chicama, ALA: MOCHE VIRÚ CHAO

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

LUIS ALBERTO LIMO SECLÉN

ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA

ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA MOCHE VIRU CHAO



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 2A60CD29