



Resolución Administrativa

N° 055-2021 - ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO

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

Trujillo, 14 de mayo de 2021

CUT	36433-2021	Fecha Solicitud	03/03/2021
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CARABAMBA		

De conformidad con el Informe Técnico N°048-2021 - ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO/EJRL y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 36433-2021

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 46357.850 (m³/año) para el desarrollo del proyecto "Mejoramiento y ampliación del servicio de agua potable y disposición sanitarias de excretas en los caseríos de 6 localidades del distrito de Carabamba-provincia de Julcán - departamento de La Libertad", por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 01					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767942.0000 / Norte: 9106188.0000 Altitud: 3944.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :133.920	Feb :120.960	Mar :133.920	Abr :129.600	May :133.920	Jun :129.600	Jul :133.920
Ago :133.920	Set :129.600	Oct :133.920	Nov :129.600	Dic :133.920	Total :1576.800	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 02					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767848.0000 / Norte: 9106186.0000 Altitud: 3943.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :107.140	Feb :96.770	Mar :107.140	Abr :103.680	May :107.140	Jun :103.680	Jul :107.140
Ago :107.140	Set :103.680	Oct :107.140	Nov :103.680	Dic :107.140	Total :1261.470	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 03					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767842.0000 / Norte: 9106011.0000 Altitud: 3912.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :107.140	Feb :96.770	Mar :107.140	Abr :103.680	May :107.140	Jun :103.680	Jul :107.140
Ago :107.140	Set :103.680	Oct :107.140	Nov :103.680	Dic :107.140	Total :1261.470	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 04					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767961.0000 / Norte: 9105991.0000 Altitud: 3910.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						



Resolución Administrativa

N° 055-2021 - ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO

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

Trujillo, 14 de mayo de 2021

Ene :107.140	Feb :96.770	Mar :107.140	Abr :103.680	May :107.140	Jun :103.680	Jul :107.140
Ago :107.140	Set :103.680	Oct :107.140	Nov :103.680	Dic :107.140	Total :1261.470	

Fuente de Agua		Manantial Cerro Quinga 05				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 767835.0000 / Norte: 9105894.0000 Altitud: 3892.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :133.920	Feb :120.960	Mar :133.920	Abr :129.600	May :133.920	Jun :129.600	Jul :133.920
Ago :133.920	Set :129.600	Oct :133.920	Nov :129.600	Dic :133.920	Total :1576.800	

Fuente de Agua		Manantial Cerro Quinga 06				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 767878.0000 / Norte: 9105848.0000 Altitud: 3905.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :133.920	Feb :120.960	Mar :133.920	Abr :129.600	May :133.920	Jun :129.600	Jul :133.920
Ago :133.920	Set :129.600	Oct :133.920	Nov :129.600	Dic :133.920	Total :1576.800	

Fuente de Agua		Manantial Cerro Quinga 07				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 767752.0000 / Norte: 9105863.0000 Altitud: 3882.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :160.700	Feb :145.150	Mar :160.700	Abr :155.520	May :160.700	Jun :155.520	Jul :160.700
Ago :160.700	Set :155.520	Oct :160.700	Nov :155.520	Dic :160.700	Total :1892.130	

Fuente de Agua		Manantial Cerro Quinga 08				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 767801.0000 / Norte: 9105679.0000 Altitud: 3897.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :133.920	Feb :120.960	Mar :133.920	Abr :129.600	May :133.920	Jun :129.600	Jul :133.920
Ago :133.920	Set :129.600	Oct :133.920	Nov :129.600	Dic :133.920	Total :1576.800	

Fuente de Agua		Manantial Cerro Quinga 09				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 767719.0000 / Norte: 9105653.0000 Altitud: 3874.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación para Proyecto (m³)						



Resolución Administrativa

N° 055-2021 - ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO

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

Trujillo, 14 de mayo de 2021

Ene :160.700	Feb :145.150	Mar :160.700	Abr :155.520	May :160.700	Jun :155.520	Jul :160.700
Ago :160.700	Set :155.520	Oct :160.700	Nov :155.520	Dic :160.700	Total :1892.130	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 10					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767743.0000 / Norte: 9105627.0000 Altitud: 3882.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :160.700	Feb :145.150	Mar :160.700	Abr :155.520	May :160.700	Jun :155.520	Jul :160.700
Ago :160.700	Set :155.520	Oct :160.700	Nov :155.520	Dic :160.700	Total :1892.130	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 11					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767678.0000 / Norte: 9105677.0000 Altitud: 3862.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :160.700	Feb :145.150	Mar :160.700	Abr :155.520	May :160.700	Jun :155.520	Jul :160.700
Ago :160.700	Set :155.520	Oct :160.700	Nov :155.520	Dic :160.700	Total :1892.130	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 12					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767710.0000 / Norte: 9105772.0000 Altitud: 3864.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :160.700	Feb :145.150	Mar :160.700	Abr :155.520	May :160.700	Jun :155.520	Jul :160.700
Ago :160.700	Set :155.520	Oct :160.700	Nov :155.520	Dic :160.700	Total :1892.130	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 13					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767696.0000 / Norte: 9105604.0000 Altitud: 3872.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :107.140	Feb :96.770	Mar :107.140	Abr :103.680	May :107.140	Jun :103.680	Jul :107.140
Ago :107.140	Set :103.680	Oct :107.140	Nov :103.680	Dic :107.140	Total :1261.470	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 14					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767486.0000 / Norte: 9105538.0000 Altitud: 3872.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						



Resolución Administrativa

N° 055-2021 - ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO

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

Trujillo, 14 de mayo de 2021

Ene :53.570	Feb :48.380	Mar :53.570	Abr :51.840	May :53.570	Jun :51.840	Jul :53.570
Ago :53.570	Set :51.840	Oct :53.570	Nov :51.840	Dic :53.570	Total :630.730	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 15					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767488.0000 / Norte: 9105531.0000 Altitud: 3829.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :160.700	Feb :145.150	Mar :160.700	Abr :155.520	May :160.700	Jun :155.520	Jul :160.700
Ago :160.700	Set :155.520	Oct :160.700	Nov :155.520	Dic :160.700	Total :1892.130	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 16					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767849.0000 / Norte: 9105817.0000 Altitud: 3898.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :53.570	Feb :48.380	Mar :53.570	Abr :51.840	May :53.570	Jun :51.840	Jul :53.570
Ago :53.570	Set :51.840	Oct :53.570	Nov :51.840	Dic :53.570	Total :630.730	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 17					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767810.0000 / Norte: 9105797.0000 Altitud: 3890.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :133.920	Feb :120.960	Mar :133.920	Abr :129.600	May :133.920	Jun :129.600	Jul :133.920
Ago :133.920	Set :129.600	Oct :133.920	Nov :129.600	Dic :133.920	Total :1576.800	

Fuente de Agua	Manantial Cerro Quinga 18					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767498.0000 / Norte: 9105518.0000 Altitud: 3829.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :133.920	Feb :120.960	Mar :133.920	Abr :129.600	May :133.920	Jun :129.600	Jul :133.920
Ago :133.920	Set :129.600	Oct :133.920	Nov :129.600	Dic :133.920	Total :1576.800	

Fuente de Agua	Manantial San Ignacio 1					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA: / Este: 767538.0000 / Norte: 9098123.0000 Altitud: 3581.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						



Resolución Administrativa

N° 055-2021 - ANA-AAA.HCH-ALA.MVCHAO

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

Trujillo, 14 de mayo de 2021

Ene :562.460	Feb :508.030	Mar :562.460	Abr :544.320	May :562.460	Jun :544.320	Jul :562.460
Ago :562.460	Set :544.320	Oct :562.460	Nov :544.320	Dic :562.460	Total :6622.530	

Fuente de Agua	Manantial San Isidro 01					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 766549.0000 / Norte: 9099563.0000 Altitud: 3648.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :535.680	Feb :483.840	Mar :535.680	Abr :518.400	May :535.680	Jun :518.400	Jul :535.680
Ago :535.680	Set :518.400	Oct :535.680	Nov :518.400	Dic :535.680	Total :6307.200	

Fuente de Agua	Manantial San Isidro 02					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 766630.0000 / Norte: 9099533.0000 Altitud: 3650.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :535.680	Feb :483.840	Mar :535.680	Abr :518.400	May :535.680	Jun :518.400	Jul :535.680
Ago :535.680	Set :518.400	Oct :535.680	Nov :518.400	Dic :535.680	Total :6307.200	

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 servicio de agua potable y disposición sanitarias de excretas en los caseríos de 6 localidades del distrito de Carabamba-provincia de Julcán - departamento de La Libertad"
Tipo de Proyecto	Mejoramiento y ampliación del servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: La Libertad, Prov: Julcan, Dist: Carabamba Carabamba s/n.
Ubicación Administrativa	AAA: Huarmey Chicama, ALA: MOCHE VIRÚ CHAO



Ing. LUIS MARIANO VILLAVICENCIO VILLAR
Administrador
ALA Moche-Virú-Chao
Autoridad Nacional del Agua