



CUT: 11744-2024

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0114-2024-ANA-AAA.M-ALA.CHLL

Chota, 07 de junio de 2024

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 11744-2024, tramitado por MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUALGAYOC, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua Potable y Unidades Básicas de Saneamiento (UBS) en el Caserío Quilinsacucho, Centro Poblado Atoshaico - Distrito de Bambamarca - Provincia de Hualgayoc - Departamento de Cajamarca.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico N°047-2024 -ANA-AAA.M-ALA.CHLL/EEMM y de lo establecido en el artículo 2° y 5° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 11744-2024

RESUELVE:

Artículo 1°.- Prorrogar la acreditación de disponibilidad hídrica otorgada con Resolución 0020-2022 -ANA-AAA.M-ALA.CHLL Superficial anual hasta: 75048.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua Potable y Unidades Básicas de Saneamiento (UBS) en el Caserío Quilinsacucho, Centro Poblado Atoshaico - Distrito de Bambamarca - Provincia de Hualgayoc - Departamento de Cajamarca., por un periodo de 2 años, cuya características técnicas corresponde a la resolución primigenia:

Fuente de Agua	Manantial Quilinsacucho 1					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 781445.0000 / Norte: 9258088.0000 Altitud: 3360.0000 (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 El Papelillo I					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 781429.0000 / Norte: 9257207.0000 Altitud: 3416.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :804.000	Feb :726.000	Mar :804.000	Abr :778.000	May :804.000	Jun :778.000	Jul :804.000
Ago :804.000	Set :778.000	Oct :804.000	Nov :778.000	Dic :804.000	Total :9466.000	

Fuente de Agua	Manantial El Papelillo II					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 781447.0000 / Norte: 9257293.0000 Altitud: 3429.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :241.000	Feb :218.000	Mar :241.000	Abr :233.000	May :241.000	Jun :233.000	Jul
Ago :241.000	Set :233.000	Oct :241.000	Nov :233.000	Dic :241.000	Total :2837.000	

Fuente de Agua	Manantial La Quinua					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 780965.0000 / Norte: 9259329.0000 Altitud: 3388.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :321.000	Feb :290.000	Mar :321.000	Abr :311.000	May :321.000	Jun :311.000	Jul :321.000
Ago :321.000	Set :311.000	Oct :321.000	Nov :311.000	Dic :321.000	Total :3781.000	

Fuente de Agua	Manantial La Totora					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 781616.0000 / Norte: 9257843.0000 Altitud: 3423.0000 (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 OJO DE AGUA					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 780688.0000 / Norte: 9258828.0000 Altitud: 3293.0000 (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 Piedra Blanca I					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 781306.0000 / Norte: 9257257.0000 Altitud: 3372.0000 (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 Piedra Blanca II				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 781240.0000 / Norte: 9257398.0000 Altitud: 3338.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
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 La Tuluna I				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 780574.0000 / Norte: 9258515.0000 Altitud: 3189.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :1473.000	Feb :1331.000	Mar :1473.000	Abr :1426.000	May :1473.000	Jun :1426.000	Jul :1473.000
Ago :1473.000	Set :1426.000	Oct :1473.000	Nov :1426.000	Dic :1473.000	Total :17346.000	

Fuente de Agua		Manantial La Tuluna II				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 780748.0000 / Norte: 9258524.0000 Altitud: 3210.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :750.000	Feb :677.000	Mar :750.000	Abr :726.000	May :750.000	Jun :726.000	Jul :750.000
Ago :750.000	Set :726.000	Oct :750.000	Nov :726.000	Dic :750.000	Total :8831.000	

Fuente de Agua		Manantial El Zapote I				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 781120.0000 / Norte: 9258766.0000 Altitud: 3345.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :321.000	Feb :290.000	Mar :321.000	Abr :311.000	May :321.000	Jun :311.000	Jul :321.000
Ago :321.000	Set :311.000	Oct :321.000	Nov :311.000	Dic :321.000	Total :3781.000	

Fuente de Agua		Manantial El Zapote II				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 780689.0000 / Norte: 9258906.0000 Altitud: 3299.0000 (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 Zapotillo				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 781104.0000 / Norte: 9258769.0000 Altitud: 3345.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :214.000	Feb :194.000	Mar :214.000	Abr :207.000	May :214.000	Jun :207.000	Jul :214.000
Ago :214.000	Set :207.000	Oct :214.000	Nov :207.000	Dic :214.000	Total :2520.000	

Fuente de Agua		Manantial LA FILA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 781431.0000 / Norte: 9258728.0000 Altitud: 3411.0000 (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 La Mala Hierba				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:17 / Este: 781433.0000 / Norte: 9257866.0000 Altitud: 3411.0000 (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	

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

Titular	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUALGAYOC
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua Potable y Unidades Básicas de Saneamiento (UBS) en el Caserío Quilinsacucho, Centro Poblado Atoshaico -Distrito de Bambamarca - Provincia de Hualgayoc
Tipo de Proyecto	
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Cajamarca, Prov: Hualgayoc, Dist: Bambamarca Caserío Quilinsacucho - Centro Poblado Atoshaico
Ubicación Administrativa	AAA: Marañón, ALA: CHOTANO LLAUCANO

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

CRISTIAN ALVARO SUAREZ SILVA
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA CHOTANO LLAUCANO