



RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0208-2022-ANA-AAA.HCH-ALA.HZ

Independencia, 21 de junio de 2022

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

VISTO:

El expediente administrativo con CUT 96953-2022, tramitado por JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DEL C.P. DE COLLAHUASI, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto CREACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL DE LOS CENTROS POBLADOS DE COLLAHUASI, AMPEC, CHOMPIHUASI, PAMPACANCHA, RANRAUCRU, DISTRITO DE RECUAY, PROVINCIA DE RECUAY-DEPARTAMENTO DE ANCASH.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el Informe Técnico N°051-2022 ANA-AAA.HCH-ALA.HZ/RJGQ y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 96953-2022

RESUELVE:

Artículo 1º.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 32629.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto CREACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL DE LOS CENTROS POBLADOS DE COLLAHUASI, AMPEC, CHOMPIHUASI, PAMPACANCHA, RANRAUCRU, DISTRITO DE RECUAY, PROVINCIA DE RECUAY-DEPARTAMENTO DE ANCASH., por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial QOLLA					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 223112.0000 / Norte: 8929105.0000 Altitud: 4234.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :676.000	Feb :610.000	Mar :676.000	Abr :654.000	May :676.000	Jun :654.000	Jul :676.000
Ago :676.000	Set :654.000	Oct :676.000	Nov :654.000	Dic :676.000	Total :7958.000	
Fuente de Agua	Manantial PEQUI-1					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 226057.0000 / Norte: 8928841.0000 Altitud: 3875.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :541.000	Feb :488.000	Mar :541.000	Abr :523.000	May :541.000	Jun :523.000	Jul :541.000
Ago :541.000	Set :523.000	Oct :541.000	Nov :523.000	Dic :541.000	Total :6367.000	
Fuente de Agua	Manantial PEQUI-2					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 226055.0000 / Norte: 8928835.0000 Altitud: 3875.0000 (msnm)					

Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :541.000	Feb :488.000	Mar :541.000	Abr :523.000	May :541.000	Jun :523.000	Jul :541.000
Ago :541.000	Set :523.000	Oct :541.000	Nov :523.000	Dic :541.000	Total :6367.000	
Fuente de Agua		Manantial PEQUI-3				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 226077.0000 / Norte: 8928771.0000 Altitud: 3880.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :270.000	Feb :244.000	Mar :270.000	Abr :262.000	May :270.000	Jun :262.000	Jul :270.000
Ago :270.000	Set :262.000	Oct :270.000	Nov :262.000	Dic :270.000	Total :3182.000	
Fuente de Agua		Manantial SHINUAYOC				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 226922.0000 / Norte: 8930264.0000 Altitud: 3490.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :68.000	Feb :61.000	Mar :68.000	Abr :65.000	May :68.000	Jun :65.000	Jul :68.000
Ago :68.000	Set :65.000	Oct :68.000	Nov :65.000	Dic :68.000	Total :797.000	
Fuente de Agua		Manantial QUITAPUNTA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 226846.0000 / Norte: 8929902.0000 Altitud: 3505.0000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m ³)						
Ene :676.000	Feb :610.000	Mar :676.000	Abr :654.000	May :676.000	Jun :654.000	Jul :676.000
Ago :676.000	Set :654.000	Oct :676.000	Nov :654.000	Dic :676.000	Total :7958.000	

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

Titular	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DEL C.P. DE COLLAHUASI
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	CREACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL DE LOS CENTROS POBLADOS DE COLLAHUASI, AMPEC, CHOMPIHUASI, PAMPACANCHA, RANRAUCRU, DISTRITO DE RECUAY, PROVINCIA DE RECUAY-DEPARTAMENTO DE ANCASH.
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política del	Dpto: Ancash, Prov: Recuay, Dist: Recuay C, P. de Collahuasi S/N-Recuay
Ubicación Administrativa	AAA: Huarmey Chicama, ALA: HUARAZ

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

JORGE LUIS NINANTAY LOVATON
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA HUARAZ