



# Resolución Administrativa N° 141-2017 ANA-AAA-HCH-ALA CHICAMA

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

Paiján, 20 de noviembre de 2017

CUT	177495-2017	Fecha Solicitud	30/10/2017
Solicitante	JULIANA ALEXANDRA CONTRERAS VERA		

De conformidad con el Informe Técnico N°182-2017 ANA-AAA.HCH-ALA.CHICAMA-AT/AMGI y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 177495-2017

## SE RESUELVE:

**Artículo 1°.-** Acreditar la disponibilidad hídrica Subterráneo anual hasta: 5093.040 (m<sup>3</sup>/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO EN EL SECTOR MONTESECO, DISTRITO DE RAZURI-ASCOPE-LA LIBERTAD, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Acuífero CHICAMA					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 681597.0000 / Norte: 9150074.0000 Altitud: 53.0000 (msnm)					
Régimen de explotación	Caudal (l/s): 0.660, (h/d: 6.000, d/m: 30.000, m/a: 12.000)					
Distribución mensual (m <sup>3</sup> )						
Ene :424.420	Feb :424.420	Mar :424.420	Abr :424.420	May :424.420	Jun :424.420	Jul :424.420
Ago :424.420	Set :424.420	Oct :424.420	Nov :424.420	Dic :424.420	Total :5093.040	

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

Titular	JULIANA ALEXANDRA CONTRERAS VERA
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO EN EL SECTOR MONTESECO, DISTRITO DE RAZURI-ASCOPE-LA LIBERTAD
Tipo de Proyecto	Mejoramiento de Servicio de saneamiento, ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: La Libertad, Prov: Ascope, Dist: Razuri CENTRO POBLADO MONTESECO
Ubicación Administrativa	AAA: Huarney Chicama, ALA: CHICAMA

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA CHICAMA  
  
Ing. Carlos Enrique Gastelo Villanueva  
ADMINISTRADOR LOCAL DEL AGUA