



Resolución Administrativa
N° 255-2018 ANA-AAA.HCH-ALA.CHICAMA

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

Paján, 25 de setiembre de 2018

CUT	154741-2018	Fecha Solicitud	03/09/2018
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RAZURI		

De conformidad con el Informe Técnico N°082-2018 ANA-AAA.HCH-ALA.CHICAMA-AT/SLCC y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 154741-2018

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Subterráneo anual hasta: 8190.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto CREACION DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO EN EL SECTOR LA CORLIB -DISTRITO DE RAZURI - PROVINCIA DE 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: 683300.0000 / Norte: 9151845.0000 Altitud: 70.4900 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Régimen de explotación	Caudal (l/s): 0.400, (h/d: 8.000, d/m: 7.000, m/a: 12.000)					
Distribución mensual (m ³)						
Ene :682.500	Feb :682.500	Mar :682.500	Abr :682.500	May :682.500	Jun :682.500	Jul :682.500
Ago :682.500	Set :682.500	Oct :682.500	Nov :682.500	Dic :682.500	Total :8190.000	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RAZURI
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	CREACIÓN DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO EN EL SECTOR LA CORLIB - DISTRITO DE RAZURI - PROVINCIA DE ASCOPE - LA LIBERTAD
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: La Libertad, Prov: Ascope, Dist: Razuri CASERIO LA CORLIB
Ubicación Administrativa	AAA: Huarney Chicama, ALA: CHICAMA

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA CHICAMA
Ing. Javier Alexander Soplapuco Torres
ADMINISTRADOR LOCAL DEL AGUA