



Resolución Administrativa N° 118-2018 ANA-AAA HCH-ALA CHICAMA

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

Paiján, 07 de marzo de 2018

CUT	19302-2018	Fecha Solicitud	05/02/2018
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LUCMA		

De conformidad con el Informe Técnico N°044-2018 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 19302-2018

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 2847.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL DE LOS SECTORES SHURGAN BLANCO Y EL URPO DEL CASERÍO DE HUACHACUAL, DISTRITO DE LUCMA - PROVINCIA DE GRAN CHIMÚ - REGIÓN LA LIBERTAD, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial LA LAGUNA					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 767064.0000 / Norte: 9152815.0000 Altitud: 2257.0000 (msnm)					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :250.070	Feb :233.100	Mar :245.070	Abr :227.080	May :243.110	Jun :227.080	Jul :244.120
Ago :244.070	Set :223.080	Oct :243.120	Nov :224.030	Dic :243.070	Total :2847.000	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LUCMA
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL DE LOS SECTORES SHURGAN BLANCO Y EL URPO DEL CASERÍO DE HUACHACUAL, DISTRITO DE LUCMA - PROVINCIA DE GRAN CHIMÚ - REGIÓN LA LIBERTAD
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: La Libertad, Prov: Gran Chimú, Dist: Lucma Anexo Shurgan Blanco y el Urpo
Ubicación Administrativa	AAA: Huarmey Chicama, ALA: CHICAMA

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA CHICAMA


Ing. Carlos Enrique Castelo Villandeva
ADMINISTRADOR LOCAL DEL AGUA