



Resolución Administrativa
N° 382-2017 -ANA-AAA.JZ-ALA.CHL

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

Chiclayo, 02 de octubre de 2017

CUT	141461-2017	Fecha Solicitud	06/09/2017
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE REQUE		

De conformidad con el Informe Técnico N°179-2017 -ANA-AAA.JZ-ALA.CHL-AT/AANB y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 141461-2017

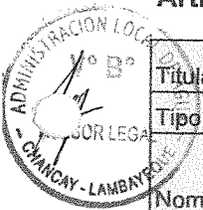
SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 16990000.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL PRINCIPAL REQUE Y SUS LATERALES LA CLAKE, REPERTOR Y MAGNAL, DISTRITO DE REQUE - CHICLAYO - LAMBAYEQUE, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Río CHANCAY					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 635829.0000 / Norte: 9245140.0000 Altitud: 34.0000 (msnm)					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :1530000.000	Feb :820000.000	Mar :1450000.000	Abr :1760000.000	May :2080000.000	Jun :1950000.000	Jul :1150000.000
Ago :330000.000	Set :590000.000	Oct :1500000.000	Nov :1890000.000	Dic :1940000.000	Total:16990000.000	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE REQUE
Tipo de Uso	Agrario
Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL PRINCIPAL REQUE Y SUS LATERALES LA CLAKE, REPERTOR Y MAGNAL, DISTRITO DE REQUE - CHICLAYO - LAMBAYEQUE
Tipo de Proyecto	Mejoramiento de servicio de saneamiento o de suministro de agua con fines agrarios
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Lambayeque, Prov: Chiclayo, Dist: Reque CANAL PRINCIPAL REQUE, LA CLAKE, REPERTOR Y MAGNAL,
Ubicación Administrativa	AAA: Jequetepeque Zarumilla, ALA: CHANCAY LAMBAYEQUE



Ing. Roberto Suing Cisneros
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA
CHANCAY LAMBAYEQUE

