



Resolución Administrativa N° 028-2018 ANA-ALA-IQUITOS

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

Iquitos, 02 de marzo de 2018

CUT	29685-2018	Fecha Solicitud	21/02/2018
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE FERNANDO LORES		

De conformidad con el Informe Técnico N°009-2018 ANA-ALA-IQUITOS/BCP y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 29685-2018

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 9460.800 (m³/año) para el desarrollo del proyecto CREACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIAS DE EXCRETAS EN LA COMUNIDADES DE NUEVO VALENTIN Y EL CHINO, DISTRITO DE FERNANDO LORES, PROVINCIA DE MAYNAS-LORETO, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Quebrada CHINO					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 697856.0000 / Norte: 9523992.0000 Altitud: 90.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	Izquierda,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :803.520	Feb :725.760	Mar :803.520	Abr :777.600	May :803.520	Jun :777.600	Jul :803.520
Ago :803.520	Set :777.600	Oct :803.520	Nov :777.600	Dic :803.520	Total :9460.800	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE FERNANDO LORES
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	CREACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIAS DE EXCRETAS EN LA COMUNIDADES DE NUEVO VALENTIN Y EL CHINO, DISTRITO DE FERNANDO LORES, PROVINCIA DE MAYNAS-LORETO
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Loreto, Prov: Maynas, Dist: Fernando Lores COMUNIDAD EL CHINO
Ubicación Administrativa	AAA: Amazonas, ALA: IQUITOS



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINISTRACIÓN LOCAL IQUITOS

Ing. JOSE DIAZ VASQUEZ
Administración Local del agua