



## Resolución Administrativa N° 86-2018 ANA-ALA-IQUITOS

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

Iquitos, 21 de mayo de 2018

CUT	66462-2018	Fecha Solicitud	20/04/2018
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO		

De conformidad con el Informe Técnico N°018-2018 ANA-ALA-IQUITOS y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 66462-2018

### SE RESUELVE:

**Artículo 1º.-** Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 24455.000 (m³/año) para el desarrollo del proyecto CREACIÓN E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DEL CENTRO POBLADO DE HUITOTOS DE NEGRO URCO - DISTRITO DE NAPO - PROVINCIA DE MAYNAS - REGION LORETO, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Río NAPO					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 678870.0000 / Norte: 9666073.0000 Altitud: 104.0000 (msnm)					
Localización de la Captación (margen)	Derecha,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :2077.000	Feb :1876.000	Mar :2077.000	Abr :2010.000	May :2077.000	Jun :2010.000	Jul :2077.000
Ago :2077.000	Set :2010.000	Oct :2077.000	Nov :2010.000	Dic :2077.000	Total :24455.000	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL NAPO
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	CREACIÓN E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DEL CENTRO POBLADO DE HUITOTOS DE NEGRO URCO - DISTRITO DE NAPO - PROVINCIA DE MAYNAS - REGION LORETO
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política del Proyecto	Dpto: Loreto, Prov: Maynas, Dist: Napo CENTRO POBLADO DE HUITOTOS DE NEGRO URCOS
Ubicación Administrativa	AAA: Amazonas, ALA: IQUITOS



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

ING. JOSE LUIS...  
Administración Local del Agua