



## Resolución Administrativa N° 134-2019 ANA-AAA.H-ALA.TA

AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE OBRAS DE APROVECHAMIENTO HÍDRICO SUPERFICIAL  
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

Tarapoto, 25 de julio de 2019

CUT	133999-2019	Fecha Solicitud	03/07/2019
Solicitante	CONSORCIO FENIX		

De conformidad con el Informe Técnico N°041-2019 ANA-AAA.H-ALA.TA-AT/AFCC y lo establecido en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 133999-2019.

### SE RESUELVE:

**Artículo 1°.-** Autorizar la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, a CONSORCIO FENIX, para el desarrollo del proyecto **INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS DEL CENTRO POBLADO DE PUERTO PERÚ, DISTRITO DE YURIMAGUAS - ALTO AMAZONAS - LORETO**., por un periodo de seis (6) meses, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Río SHANUSI					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 368810.0000 / Norte: 9331410.0000					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :2300.000	Feb :2100.000	Mar :2300.000	Abr :2200.000	May :2300.000	Jun :2200.000	Jul :2300.000
Ago :2300.000	Set :2200.000	Oct :2300.000	Nov :2200.000	Dic :2300.000	Total :27000.000	

**Artículo 2°.-** Los datos del objeto de la autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, corresponde al detalle siguiente.

Titular	CONSORCIO FENIX
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS DEL CENTRO POBLADO DE PUERTO PERÚ, DISTRITO DE YURIMAGUAS - ALTO AMAZONAS - LORETO".
Tipo de Proyecto	
Ubicación Política	Dpto: Loreto, Prov: Alto Amazonas, Dist: Yurimaguas
Ubicación Administrativa	AAA: Huallaga, ALA: TARAPOTO
Componente / Obras del Proyecto	Construcción de 01 captación (Tipo Flotante con un sistema de caisson (Precaisson y Caisson) en el río Shanusi, de 2.00m de diámetro interior y 10 m de profundidad para el PreCaisson y de 2.00 m de diámetro interior y 9.95m de profundidad para el Caisson (Qb = 2.11 l/s). Además de una Camara Seca de 2.00 m de lado interior y 5.85 de profundidad. Tanque de retención y 239.00 m de línea de impulsión con un DN 63mm desde la Cisterna hasta el REP – 01. Construcción de 01 PTAP con las siguientes estructuras:-Tanque de retención de 15 m³.-Tanque Sedimentador de 7.40m x 2.30m.-Prefiltro de Grava.-Filtro lento.-Cisterna de 30 m³. Instalación de:540.10 m de línea de aducción de DN 75 mm



**Resolución Administrativa**  
**N° 134-2019 ANA-AAA.H-ALA.TA**

AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE OBRAS DE APROVECHAMIENTO HÍDRICO SUPERFICIAL  
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

**Tarapoto, 25 de julio de 2019**

	PVC31.36 m para pase en alcantarilla de DN 2 1/2 F°G°465.55 m de Red de distribución de DN 63 mm PVC983.58 m de Red de distribución de DN 11/2" PVC 592.51 m de Red de distribución de DN 1" PVC 934.07 m de Red de distribución de DN 3/4" PVC
--	---

**Artículo 3°.-** La presente autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, no faculta a su Titular el uso del agua, debiendo para ello, tramitar ante la Autoridad Nacional del Agua la Licencia de uso de agua correspondiente.



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

Ing. José Wildor Estela Balcázar  
ADMINISTRADOR LOCAL DEL AGUA