

INFORME N° 0191-2025-EMUSAP S.A./GO/IO/Ama3.

A : Ing°. HAMILTON CHAVEZ CASIQUE
Gerente General

ASUNTO : ALCANZO FACTIBILIDAD DE SERVICIO DE AGUA Y
ALCANTARILLADO.

REFERENCIA : CARTA N° 000249-G.R. AMAZONAS/GRI

FECHA : Chachapoyas, 01 de setiembre del 2025.

Por medio de la presente me dirijo a usted para saludarle y al mismo tiempo en atención al documento de la referencia, se nos solicita la factibilidad del servicio de agua potable y alcantarillado del predio del Poder Judicial, ubicado en Señor de los Milagros Av. Aeropuerto, para el expediente del proyecto: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA DE LOS ORGANOS JURISDICCIONALES DE LA SEDE CENTRAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AMAZONAS, UBICADOS EN EL DISTRITO DE CHACHAPOYAS, PROVINCIA DE CHACHAPOYAS, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2405725.

- Para la red de agua potable se empalmará desde la red matriz de 63mm. de diámetro de tubería de PVC, ubicada en la intersección de la carretera a Huancas con la carretera Aeropuerto y Pasaje Jucusbamba en el barrio de Pollapampa.

Por lo tanto, es factible brindar el servicio de agua potable en el punto antes descrito en las coordenadas según el croquis N° 01 (E= 181908.80, N= 9312362.90), ubicación de la red de agua potable, donde el administrado o solicitante deberá realizar un proyecto para la ejecución de la obra de construcción de una caseta de bombeo, línea de impulsión y almacenamiento final para posterior distribución de agua potable que va desde el punto de factibilidad otorgado por EMUSAP S.A., hasta el predio solicitado del Poder Judicial; es preciso mencionar que lo referenciado como factibilidad es el punto más cercano al terreno indicado por el solicitante y en la capacidad que por ese sector se cuenta por el momento.

Características técnicas y condiciones de la factibilidad de red de agua potable:

- Presión 22 mca
- Red matriz de PVC 63mm de diámetro.
- Diámetro de acometida a entregar de parte de EMUSAP S.A; para el proyecto 1". **(la factibilidad comprende que EMUSAP S.A; entrega una acometida de 1" al proyecto desde la red matriz de 63mm)**
- Altura del lomo del tubo de red matriz al nivel de carretera afirmada 1.20m

Punto de empalme

C.N.T. : 2,426.00 m.s.n.m.
ESTE : 181908.80 m
NORTE : 9312362.90 m

Croquis del punto de factibilidad del agua (E: 181908.80 N: 9312362.90)



Servicio de Alcantarillado Sanitario: FACTIBLE, mediante empalme a la red colectora existente, conformada por tubería de PVC de 8" (200 mm) de diámetro y buzones operativos ubicados a lo largo de la trocha carrozable Chachapoyas – Aeropuerto.

En ese sentido para el sistema de alcantarillado si es viable la descarga por gravedad, previo diseño y verificación de la conexión con la red existente.

De la misma forma se deberá realizar por parte del solicitante un proyecto para la ejecución de obra para el empalme desde el predio hasta el punto de factibilidad antes indicado.

CONCLUSIONES. -

por lo tanto, es factible brindar el servicio de agua y alcantarillado en el punto antes descrito de las coordenadas según ubicación del croquis, ya quedando a responsabilidad del solicitante hacer el proyecto de ampliación de redes, para el servicio de agua se requerirá un sistema de bombeo y para el servicio de alcantarillado requerirá su ampliación de redes.



RECOMENDACIONES. -

- La empresa EMUSAP S.A. está alcanzando una Factibilidad en el punto más cercano al predio y en menor capacidad de la demanda requerida por la entidad solicitante, debiendo el Administrado o solicitante considerar alguna otra forma de abastecimiento a fin de poder cubrir la demanda requerida en su proyecto de inversión.
- Considerando las características hidrogeológicas del sector de Señor de los Milagros, se recomienda evaluar como fuente alternativa la captación de aguas subterráneas, para lo cual deberán realizar estudios hidrogeológicos especializados, cumpliendo con las autorizaciones ante la ANA y DIGESA.
- Es preciso señalar que el incremento de la capacidad alcanzada en la factibilidad de agua potable está sujeta a futuras obras complementarias y/o proyectos de Inversión que pudieran ejecutar tanto el Gobierno Local y/o el Gobierno Regional o bajo cualquier otro financiamiento, teniendo en cuenta que no es responsabilidad o compromiso de EMUSAP S.A. atender dichos requerimientos por el momento.
- El diseño hidráulico deberá considerar un tiempo de llenado de cisterna no menor a 12 horas.
- La instalación deberá cumplir con el Reglamento Nacional de Edificaciones (D.S. N.º 011-2006-VIVIENDA), normas OS.050 y OS.070.

Documentación requerida para continuar:

- Solicitud de conexión definitiva, adjuntando planos sanitarios aprobados.

Vigencia:

La presente factibilidad tiene una vigencia de **24 meses** contados desde la fecha de emisión.

Vencido dicho plazo, deberá solicitar su reevaluación.

Es todo cuanto cumpla con informar para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

EMUSAP S.A.

Ing. CARLOS REYNA HUAMAN
INGENIERO DE OBRAS
INGENIERO CIVIL CIP. N° 172458

GO/IO
N° EXPEDIENTE: 252644.002
Fólios: 08