

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 31 de marzo 2024

Localidad	Porcentaje de Tratamiento	Nivel de Tratamiento (según norma)
Puerto Maldonado	0%	Ninguna
El Triunfo	0%	Ninguna

Al 31 de marzo 2024, la EPS EMAPAT S.A. no cuenta con Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas. Las aguas residuales o de desagüe de las Localidades de Puerto Maldonado y el Triunfo se descargan directamente en los ríos Madre de Dios y Tambopata a través de los emisores Chapajal, Puerto Tambopata y Puerto Acosta, no existiendo ningún tratamiento para regular la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) ni la presencia de coliformes termotolerantes.

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. Mario Eduardo Inshikawa Ascencio
Jefe Dpto. de Dist. Mant. de Agua Potable, Sistema de Alcantarillado y Control de Pérdidas

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. José Carlos Román Góngora
GERENTE DE OPERACIONES

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 30 de junio 2024

Localidad	Porcentaje de Tratamiento	Nivel de Tratamiento (según norma)
Puerto Maldonado	0%	Ninguna
El Triunfo	0%	Ninguna

Al cierre del mes de junio 2024, la EPS EMAPAT S.A. no cuenta con Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas. Las aguas residuales o de desagüe de las Localidades de Puerto Maldonado y el Triunfo se descargan directamente en los ríos Madre de Dios y Tambopata a través de los emisores Chapajal, Puerto Tambopata y Puerto Acosta, no existiendo ningún tratamiento para regular la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) ni la presencia de coliformes termotolerantes.

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. Mario Eduardo Hishikawa Ascencio
Jefe Dpto. de Dist. Mant. de Agua Potable, Sistema de
Alcantarillado y Control de Pérdidas

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. José Carlos Román Góngora
GERENTE DE OPERACIONES

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 30 de setiembre 2024

Localidad	Porcentaje de Tratamiento	Nivel de Tratamiento (según norma)
Puerto Maldonado	0%	Ninguna
El Triunfo	0%	Ninguna

Al cierre del mes de setiembre 2024, la EPS EMAPAT S.A. no cuenta con Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas. Las aguas residuales o de desagüe de las Localidades de Puerto Maldonado y el Triunfo se descargan directamente en los ríos Madre de Dios y Tambopata a través de los emisores Chapajal, Puerto Tambopata y Puerto Acosta, no existiendo ningún tratamiento para regular la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) ni la presencia de coliformes termotolerantes.

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. Mario Eduardo Hisakawa Ascencio
Jefe Dpto. de Dist. Mant. de Agua Potable, Sistema de
Alcantarillado y Control de Pérdidas

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. José Carlos Román Góngora
GERENTE DE OPERACIONES

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 31 de diciembre 2024

Localidad	Porcentaje de Tratamiento	Nivel de Tratamiento (según norma)
Puerto Maldonado	0%	Ninguna
El Triunfo	0%	Ninguna

Al cierre del año 2024, la EPS EMAPAT S.A. no cuenta con Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas. Las aguas residuales o de desagüe de las Localidades de Puerto Maldonado y el Triunfo se descargan directamente en los ríos Madre de Dios y Tambopata a través de los emisores Chapajal, Puerto Tambopata y Puerto Acosta, no existiendo ningún tratamiento para regular la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) ni la presencia de coliformes termotolerantes. La contratación para la ejecución de la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para la Ciudad de Puerto Maldonado se encuentra a cargo de PROINVERSIÓN organismo técnico descentralizado adscrito al Ministerio de Economía y Finanzas.

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. Mario Eduardo Hishikawa Ascencio
Jefe Dpto. de Dist. Mant. de Agua Potable, Sistema de
Alcantarillado y Control de Pérdidas

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**

Ing. José Carlos Román Góngora
GERENTE DE OPERACIONES