

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 31 de marzo 2025

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

Al 31 de marzo 2025, 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

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 30 de junio 2025

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

Al cierre del mes de junio 2025, 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. Mnt. de Agua Potable, Sistema de
Alcantarillado y Control de Pérdidas

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 30 de setiembre 2025

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

Al cierre del mes de setiembre 2025, 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. Manf. de Agua Potable, Sistema de
Alcantarillado y Control de Pérdidas

Formato 03
Tratamiento de Aguas Servidas
al 30 de diciembre 2025

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

Al cierre del mes de diciembre 2025, 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. Mánt. de Agua Potable, Sistema de
Alicantillado y Control de Pérdidas