

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2026 AL PRIMER TRIMESTRE

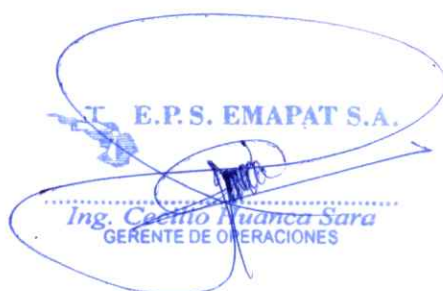
Departamento de Distribución, Mantenimiento de Agua Potable y Sistema de Alcantarillado – Control de Perdidas

Formato 01 Continuidad del Servicio de Agua Potable al 31 marzo 2026

Localidad/Sector	Reservorios	Zona	Horas de Abastecimiento de Agua Potable	Delimitación Geográfica
Puerto Maldonado	R1, R2	Alta	23.44	La Joya, Elmer Faucett, Kurt Ness, Cono Norte, UNAMAD, Los Olivos, AA.HH Los Camineros, Torrechayoc, Acomainos, 8 de Octubre, Mercado Tres de Mayo, Av. Tambopata
	R1, R2	Media	24.00	Centro de la ciudad, Santa Rosa, Los Castaños, Barrio Magisterial, AH Madre de Dios, AH Milagros, AH San Isidro, AH Miraflores, AH Huerto Familiar, Las Palmeras, AH Dos de Mayo.
	R1, R2	Baja	24.00	Pueblo Viejo, Barrio Nuevo
El Triunfo	R3	Alta	16.28	Upis Continental, Villa Mercedes, Santos Kaway, Nadine Heredia
		Media		
		Baja		

Al primer trimestre del año 2026 el abastecimiento del servicio de agua potable en la ciudad de Puerto Maldonado fue de **23.52** horas al día en promedio. La meta de la continuidad establecida en el estudio tarifario 2023-2027 para el año 2026 es de 24 horas/diarias por lo que se alcanzó el **97.99%** de la meta.

En la localidad del Triunfo el abastecimiento diario de agua potable fue de **16.28** horas al día. La continuidad del servicio de agua potable en el Triunfo está limitada por la oferta de agua producida, limitados por factores como la fuente subterránea (seis pozos) y la capacidad de producción de la planta de tratamiento con una capacidad de 22 l/s litros/segundo.


E.P.S. EMAPAT S.A.
Ing. *Cecilio Juana Sara*
GERENTE DE OPERACIONES


E.P.S. EMAPAT S.A.
Ing. *Marlo Eduardo Hishikawa Ascencio*
Jefe de la Oficina de Distribución, Mantenimiento
y Control de Perdidas (ODMCP)