

Formato 02
Niveles de presión en las redes de Agua Potable
al 31 de marzo 2025

Localidad/Sector	Nivel de presión de Agua Potable (mca)	Calificación	Delimitación Geográfica
Puerto Maldonado	16.75	Alta	La Joya, Elmer Faucett, Kurt Ness, Cono Norte, AH Camineros, 8 de Octubre, Mercado Tres de Mayo
	25.14	Media	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.
	31.92	Baja	Pueblo Viejo, Barrio Nuevo
El Triunfo	11.70	Alta	Triunfo, Upis Continental, Villa Mercedes, Santos Kaway, Nadine Heredia
		Media	
		Baja	

En la ciudad de Puerto Maldonado, Los niveles de presión del agua potable al primer trimestre 2025 alcanzó los 24.60 metros de columna de agua (mca), la presión por zonas fue la siguiente: en la zona baja de la ciudad fue de 31.92 mca. En la zona media, la presión fue de 25.14 mca y en la zona alta de la ciudad la presión fue de 16.75 mca. Para el periodo, estos niveles de presión se encuentran dentro del rango óptimo de presión dinámica (mayores a 10 y menores que 50 metros de presión dinámica).

En el Triunfo la presión del agua potable al primer trimestre 2024 alcanzó los 11.70 metros por columna de agua. Este nivel es mayor al nivel mínimo de 10 metros de presión dinámica en condiciones de la demanda máxima horaria establecido en la Norma OS.050 Redes de distribución de agua para consumo humano.

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


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

Formato 02
Niveles de presión en las redes de Agua Potable
al 30 de junio 2025

Localidad/Sector	Nivel de presión de Agua Potable (mca)	Calificación	Delimitación Geográfica
Puerto Maldonado	16.99	Alta	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
	25.25	Media	Centro de la ciudad, Santa Rosa, Los Castaños, Barrio Magisterial, Bernedo, AH Madre de Dios, AH Milagros, AH San Isidro, AH Miraflores, AH Huerto Familiar, Las Palmeras, AH Dos de Mayo.
	31.61	Baja	Pueblo Viejo, Barrio Nuevo
El Triunfo	11.98	Alta	Triunfo, Upis Continental, Villa Mercedes, Santos Kaway, Nadine Heredia
		Media	
		Baja	

En la ciudad de Puerto Maldonado, Los niveles de presión promedio del agua potable al mes de junio 2025, fue 24.62 metros de columna de agua (mca), la presión por zonas fue: en la zona baja de la ciudad fue de 31.61 mca. En la zona media fue de 25.25 mca y en la zona alta de la ciudad la presión fue de 16.99 mca. Para el periodo, estos niveles de presión en el periodo que se informa se encuentran dentro del rango de 10 a 50 metros de presión dinámica en condiciones de la demanda máxima horaria.

En el Triunfo la presión del agua potable alcanzó los 11.98 metros por columna de agua. Nivel de presión mayor al nivel mínimo de 10 metros de presión dinámica en condiciones de la demanda máxima horaria establecido en la Norma OS.050 Redes de distribución de agua para consumo humano.

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


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

Formato 02
Niveles de presión en las redes de Agua Potable
al 30 de setiembre 2025

Localidad/Sector	Nivel de presión de Agua Potable (mca)	Calificación	Delimitación Geográfica
Puerto Maldonado	16.65	Alta	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
	25.26	Media	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.
	31.88	Baja	Pueblo Viejo, Barrio Nuevo
El Triunfo	12.76	Alta	Triunfo, Upis Continental, Villa Mercedes, Santos Kaway, Nadine Heredia
		Media	
		Baja	

En la ciudad de Puerto Maldonado, Los niveles de presión promedio del agua potable al tercer trimestre 2025 fue de 24.60 metros de columna de agua (mca), la presión por zonas fue: en la zona baja (Pueblo viejo, Barrio Nuevo) de la ciudad fue de 31.88 mca. En la zona media, la presión fue de 25.26 mca y en la zona alta de la ciudad la presión fue de 16.65 mca. Para el periodo, estos niveles de presión se encuentran dentro del rango óptimo de presión dinámica (mayores a 10 y menores que 50 metros de presión dinámica).

En el Triunfo la presión del agua potable al tercer trimestre 2025 alcanzó los 12.76 mca. Este nivel es mayor al nivel mínimo de 10 metros de presión dinámica en condiciones de la demanda máxima horaria establecido en la Norma OS.050 Redes de distribución de agua para consumo humano.



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 02
Niveles de presión en las redes de Agua Potable
al 30 de diciembre 2025

Localidad/Sector	Nivel de presión de Agua Potable (mca)	Calificación	Delimitación Geográfica
Puerto Maldonado	16.65	Alta	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
	25.26	Media	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.
	31.88	Baja	Pueblo Viejo, Barrio Nuevo
El Triunfo	12.76	Alta	Triunfo, Upis Continental, Villa Mercedes, Santos Kaway, Nadine Heredia
		Media	
		Baja	

En la ciudad de Puerto Maldonado, Los niveles de presión promedio del agua potable al cuarto trimestre 2025 fue de 24.60 metros de columna de agua (mca), la presión por zonas fue: en la zona baja (Pueblo viejo, Barrio Nuevo) de la ciudad fue de 31.88 mca. En la zona media, la presión fue de 25.26 mca y en la zona alta de la ciudad la presión fue de 16.65 mca. Para el periodo, estos niveles de presión se encuentran dentro del rango óptimo de presión dinámica (mayores a 10 y menores que 50 metros de presión dinámica).

En el Triunfo la presión del agua potable al cuarto trimestre 2025 alcanzó los 12.76 mca. Este nivel es mayor al nivel mínimo de 10 metros de presión dinámica en condiciones de la demanda máxima horaria establecido en la Norma OS.050 Redes de distribución de agua para consumo humano.

 **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