

FORMAN°05

Producción de agua Potable promedio al 31 de diciembre del 2025

Localidad	Tipo de Planta	Capacidad (l/s)	Antiguedaden años
Puerto Maldonado - PTAP La Pastora	Superficial	239.44(280)	16
El Triunfo	Sub Terranea	21.02	12

Tipo de Planta (Superficial o subterranea)

Caudal de diseño 280 l/s

Caudal Operativo 230 l/s

PRIMER TRIMESTRE-2025

Producción de agua Potable promedio al 31 de marzo del 2025

Localidad	Tipo de Planta	Capacidad (l/s)	Antiguedaden años
Puerto Maldonado - PTAP La Pastora	Superficial	223.65(280)	16
El Triunfo	Sub Terranea	21.85	12

SEGUNDO TRIMESTRE-2025

Producción de agua Potable promedio al 30 de junio del 2025

Localidad	Tipo de Planta	Capacidad (l/s)	Antiguedaden años
Puerto Maldonado - PTAP La Pastora	Superficial	250.73(280)	16
El Triunfo	Sub Terranea	20.75	12

TERCER TRIMESTRE 2025

Producción de agua Potable promedio al 30 de setiembre del 2025

Localidad	Tipo de Planta	Capacidad (l/s)	Antiguedaden años
Puerto Maldonado - PTAP La Pastora	Superficial	255.38(280)	16
El Triunfo	Sub Terranea	20.2	12

CUARTO TRIMETRE - 2025

Producción de agua Potable promedio al 31 de diciembre del 2025

Localidad	Tipo de Planta	Capacidad (l/s)	Antiguedaden años
Puerto Maldonado - PTAP La Pastora	Superficial	227.99(280)	16
El Triunfo	Sub Terranea	21.29	12

E.P.S. EMAPAT S.A.

Ing. Jonathan Ovalle Pucori
 2010 el Mejoramiento de Producción y Control de calidad

E.P.S. EMAPAT S.A.

Ing. Cecilio Huanca Sara
 GERENTE DE OPERACIONES