

**Formato 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 31 de marzo 2024**

Localidad/Estación de Bombeo	Capacidad de Bombeo (lps)	Estado de conservación (3)	Proporción de Agua Bombeada (%)	Ubicación
PUERTO MALDONADO		MALO	0	JR. JOSE MARIA GRAIN

Al cierre del primer trimestre del año 2024 sólo se cuenta con una estación de bombeo de aguas servidas en estado inoperativo, la razón por la cual esta planta esta inoperativo, es que la red de alcantarillado es muy antigua y ha colapsado en varios tramos entre la Av. Madre de Dios y el Jr. Puno. La Planta se ubica en el Jr. José María Grain en el AH Dos de Mayo en una zona de alto riesgo apoyado al lado de la Cárcava el Balcón. Está conformada por dos electrobombas de 20Hp con una capacidad de bombeo de 28 l/s.

**T. 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

**T. E.P.S. EMAPAT S.A.**  
  
  
 .....  
 Ing. José Carlos Román Góngora  
 GERENTE DE OPERACIONES

**Formato 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 30 de junio 2024**

<b>Localidad/Estación de Bombeo</b>	<b>Capacidad de Bombeo (lps)</b>	<b>Estado de conservación (3)</b>	<b>Proporción de Agua Servida Bombeada (%)</b>	<b>Ubicación</b>
PUERTO MALDONADO		MALO	0	JR. JOSE MARIA GRAIN

Al cierre del mes de junio del año 2024 sólo se cuenta con una estación de bombeo de aguas servidas en estado inoperativo, la razón por la cual esta planta esta inoperativo, es que la red de alcantarillado es muy antigua y ha colapsado en varios tramos entre la Av. Madre de Dios y el Jr. Puno. La Planta se ubica en el Jr. José María Grain en el AH Dos de Mayo en una zona de alto riesgo apoyado al lado de la Cárcava el Balcón. Está conformada por dos electrobombas de 20Hp con una capacidad de bombeo de 28 l/s.

**E.P.S. EMAPAT S.A.**  
  
  
 Ing. Mario Eduardo Hinojosa Ascencio  
 Jefe Dpto. de Dpto. 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 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 30 de setiembre 2024**

Localidad/Estación de Bombeo	Capacidad de Bombeo (lps)	Estado de conservación (3)	Proporción de Agua Servida Bombeada (%)	Ubicación
PUERTO MALDONADO		MALO	0	JR. JOSE MARIA GRAIN

Al cierre del tercer trimestre del año 2024 la estación de bombeo de aguas servidas José María Grain se encuentra en estado inoperativo. La Planta se ubica en el Jr. José María Grain en el AH Dos de Mayo en una zona de alto riesgo apoyado al lado de la Carcava el Balcón en el AH Dos de Mayo. Está conformada por dos electrobombas de 20Hp con una capacidad de bombeo de 28 l/s.

**E.P.S. EMAPAT S.A.**  
  
 Ing. Mario Eduardo Hisukawa 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 Gongora  
 GERENTE DE OPERACIONES

**Formato 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 31 de diciembre 2024**

Localidad/Estación de Bombeo	Capacidad de Bombeo (lps)	Estado de conservación (3)	Proporción de Agua Servida Bombeada (%)	Ubicación
PUERTO MALDONADO		MALO	0	JR. JOSE MARIA GRAIN

Al cierre del cuarto trimestre del año 2024 sólo se cuenta con una estación de bombeo de aguas servidas en estado inoperativo, la razón por la cual esta planta esta inoperativo, es que la red de alcantarillado es muy antigua y ha colapsado en varios tramos entre la Av. Madre de Dios y el Jr. Puno. La Planta se ubica en el Jr. José María Grain en el AH Dos de Mayo en una zona de alto riesgo apoyado al lado de la Cárcava el Balcón. Está conformada por dos electrobombas de 20Hp con una capacidad de bombeo de 28 l/s.

**T. E.P.S. EMAPAT S.A.**  
  
 Ing. Mario Eduardo Hishikawa Ascencio  
 Jefe Dpto. de Dist. Manl. de Agua Potable, Sistema de Alcantarillado y Control de Pérdidas

**T. E.P.S. EMAPAT S.A.**  
  
 Ing. José Carlos Román Góngora  
 GERENTE DE OPERACIONES