

**Formato 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 31 de marzo 2025**

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

Al cierre del primer trimestre del año 2025 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 que se utiliza para la cámara de bombeo 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 Nishikawa Ascencio  
 Jefe Dpto. de Dist. Mant. de Agua Potable, Sistema de  
 Alcantarillado y Control de Pérdidas

**Formato 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 30 de junio 2025**

<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 segundo trimestre del año 2025 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 que se utiliza para la cámara de bombeo 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 Hishikawa Ascencio  
Jefe Dpto. de Dist. Munic. de Agua Potable, Sistema de  
Alcantarillado y Control de Pérdidas

**Formato 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 30 de setiembre 2025**

<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 tercer trimestre del año 2025 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 Cárcava el Balcón en el AH Dos de Mayo. Está conformada por dos electrobombas de 20Hp con una capacidad de bombeo de 28 l/s.



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

**Formato 08**  
**Estaciones de Bombeo de Aguas Servidas**  
**al 30 de diciembre 2025**

<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 tercer trimestre del año 2025 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 Cárcava 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 Masukawa Ascencio  
Jefe Dpto. de Dist. Natl. de Agua Potable, Sistema de  
Alcantarillado y Puntos de Recarga