

Formato 07
Estaciones de Bombeo de Agua Potable
al 31 de marzo de 2024

Localidad/Estación de Bombeo	Capacidad de Bombeo (lps)	Estado de conservación (3)	Proporción de Agua Bombeada	Ubicación
LA PASTORA	280	REGULAR	230 l/s (19872m3 día)	PTAP LA PASTORA
EL TRIUNFO	20	REGULAR	15 l/s (1296m3 día)	PTAP EL TRIUNFO

Al 31 de marzo 2024 la estación de bombeo de la planta de tratamiento La Pastora opera con tres electrobombas de 150Hp para impulsar el agua potable hacia los reservorios elevados R1 (Ernesto Rivero) y R2 (Jr. Junín), impulsándose de manera diaria 19872 m³ de agua potable aproximadamente. La estación de bombeo de la planta de tratamiento El Triunfo opera con dos electrobombas de impulsión de 15 y 20HP impulsándose al R3 (El Triunfo) un volumen diario aproximado de 1296m³ de agua potable

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

E.P.S. EMAPAT S.A.


 Ing. José Carlos Román Góngora
 GERENTE DE OPERACIONES

Formato 07
Estaciones de Bombeo de Agua Potable
al 30 de junio de 2024

Localidad/Estación de Bombeo	Capacidad de Bombeo (lps)	Estado de conservación (3)	Proporción de Agua Bombeada	Ubicación
LA PASTORA	280	REGULAR	230 l/s (19872m3 diarios)	PTAP LA PASTORA
EL TRIUNFO	20	REGULAR	15 l/s (1296m3 diarios)	PTAP EL TRIUNFO

Al 30 de junio 2024 la estación de bombeo de la planta de tratamiento La Pastora opera con tres electrobombas de 150Hp para impulsar el agua potable hacia los reservorios elevados R1 (Ernesto Rivero) y R2 (Jr. Junín), impulsándose de manera diaria 19872 m3 de agua potable aproximadamente. La estación de bombeo de la planta de tratamiento El Triunfo opera con dos electrobombas de impulsión de 15 y 20HP impulsándose al R3 (El Triunfo) un volumen diario aproximado de 1296m³ de agua potable.

 **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

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

Formato 07
Estaciones de Bombeo de Agua Potable
al 30 de setiembre de 2024

Localidad/Estación de Bombeo	Capacidad de Bombeo (lps)	Estado de conservación (3)	Proporción de Agua Bombeada	Ubicación
LA PASTORA	280	REGULAR	230 l/s (19872m3 diarios)	PTAP LA PASTORA
EL TRIUNFO	20	REGULAR	15 l/s (1296m3 diarios)	PTAP EL TRIUNFO

Al 30 de setiembre 2024 la estación de bombeo de la planta de tratamiento La Pastora opera con tres electrobombas de 150Hp para impulsar el agua potable hacia los reservorios elevados R1 (Ernesto Rivero) y R2 (Jr. Junín), impulsándose de manera diaria 19872 m3 de agua potable aproximadamente. La estación de bombeo de la planta de tratamiento El Triunfo opera con dos electrobombas de impulsión de 15 y 20HP impulsándose al Reservorio de 250m³ de la Planta el Triunfo un volumen diario aproximado de 1296m³ de agua potable.

E.P.S. EMAPAT S.A.


 Ing. Mario Eduardo Insukawa 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 Góngora
 GERENTE DE OPERACIONES

Formato 07
Estaciones de Bombeo de Agua Potable
al 31 de diciembre del año 2024

Localidad/Estación de Bombeo	Capacidad de Bombeo (lps)	Estado de conservación (3)	Proporción de Agua Bombeada	Ubicación
LA PASTORA	280	REGULAR	230 l/s (19872m3 diarios)	PTAP LA PASTORA
EL TRIUNFO	20	REGULAR	15 l/s (1296m3 diarios)	PTAP EL TRIUNFO

Al cierre del año 2024, la estación de bombeo de la planta de tratamiento La Pastora opera con tres electrobombas de 150Hp para impulsar el agua potable hacia los reservorios elevados R1 (Ernesto Rivero) y R2 (Jr. Junín), impulsándose de manera diaria 19872 m3 de agua potable aproximadamente. La estación de bombeo de la planta de tratamiento El Triunfo opera con dos electrobombas de impulsión de 15 y 20HP impulsándose al Reservorio de 250m³ de la Planta el Triunfo un volumen diario aproximado de 1296m³ de agua potable.

E.P.S. EMAPAT S.A.

[Handwritten Signature]
 Ing. Mario Eduardo Hisakawa Ascencio
 Jefe Dpto. de Dist. Mant. de Agua Potable, Sistema de Alcantarillado y Control de Pérdidas

E.P.S. EMAPAT S.A.

[Handwritten Signature]
 Ing. José Carlos Román Góngora
 GERENTE DE OPERACIONES