

**Formato 07**  
**Estaciones de Bombeo de Agua Potable**  
**al 31 de marzo de 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> |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| LA PASTORA                          | 280                              | REGULAR                           | 230 l/s<br>(19872m <sup>3</sup> día) | PTAP LA PASTORA  |
| EL TRIUNFO                          | 20                               | REGULAR                           | 15 l/s (1296m <sup>3</sup> día)      | PTAP EL TRIUNFO  |

Al 31 de marzo 2025 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 m<sup>3</sup> 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 1296m<sup>3</sup> 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

**Formato 07**  
**Estaciones de Bombeo de Agua Potable**  
**al 30 de junio de 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> |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| LA PASTORA                          | 280                              | REGULAR                           | 230 l/s<br>(19872m3 diarios)       | PTAP LA PASTORA  |
| EL TRIUNFO                          | 20                               | REGULAR                           | 15 l/s (1296m3 diarios)            | PTAP EL TRIUNFO  |

Al 30 de junio 2025 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 1296m<sup>3</sup> de agua potable.

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**  
  
 Ing. Mario Eduardo Hisnikawa Ascencio  
 Jefe Opto. de Dist. Mant. de Agua Potable, Sistema de  
 Alcantarillado y Control de Pérdidas

**Formato 07**  
**Estaciones de Bombeo de Agua Potable**  
**al 30 de setiembre de 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> |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| LA PASTORA                          | 280                              | REGULAR                           | 230 l/s<br>(19872m3<br>diarios)    | PTAP LA PASTORA  |
| EL TRIUNFO                          | 20                               | REGULAR                           | 15 l/s (1296m3<br>diarios)         | PTAP EL TRIUNFO  |

Al 30 de setiembre 2025 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 m<sup>3</sup> 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 250m<sup>3</sup> de la Planta el Triunfo un volumen diario aproximado de 1296m<sup>3</sup> de agua potable.

 **E.P.S. EMAPAT S.A.**  
  
 Ing. Mario Eduardo Hishikawa Ascencio  
 Jefe Opto. de Dise. Mant. de Agua Potable, Sistema de  
 Alcantarillado y Control de Pérdidas

**Formato 07**  
**Estaciones de Bombeo de Agua Potable**  
**al 30 de diciembre de 2025**

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

Al 30 de setiembre 2025 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 m<sup>3</sup> 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 250m<sup>3</sup> de la Planta el Triunfo un volumen diario aproximado de 1296m<sup>3</sup> de agua potable.

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



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