Estación de tratamiento de agua potable La Jarosa

EN SERVICIO DESDE

• 1969

REMODELACIÓN

- 1989/90
 - Incremento de la capacidad de tratamiento en 1 m³/s, mediante la construcción de un decantador y ocho filtros de arena
 - Automatización de filtros e incorporación de aire a su proceso de lavado
 - Renovación de las instalaciones de reactivos e incorporación de dióxido de cloro
- 2007/08
 - Modificación de filtros y renovación del sistema de automatización
- 2016
 - Renovación de las instalaciones de almacenamiento y dosificación de reactivos

PROCEDENCIA DEL AGUA

- Río Guadarrama (embalse de La Jarosa)
- Río Aceña (embalse de La Aceña)

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO

• $1.5 \, \text{m}^3/\text{s}$

TRATAMIENTO DEL AGUA

FASES DEL PROCESO

- Preoxidación-precloración
- Coagulación-floculación
- Decantación
- Filtración rápida sobre arena
- Ajuste de pH
- Desinfección

REACTIVOS EMPLEADOS

- Cloro y dióxido de cloro en preoxidación y precloración
- Permanganato potásico en preoxidación
- · Sales de aluminio en la fase de coagulación
- Carbón activo en polvo en la fase de coagulación
- Coadyuvantes de floculación en la fase de floculación
- Hidróxido cálcico en la fase de ajuste de pH
- · Cloraminas en la fase de desinfección final

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

- 2 decantadores tipo Accelator, de 31,8 m y 44,6 m de diámetro
- 12 filtros de arena con una superficie unitaria de 70 m² y total de 840 m²



CANAL DE TRANSPORTE DEL AGUA TRATADA

· Abastece el depósito de La Jarosa



TRATAMIENTO DEL FANGO

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO

- 1.785 m³/día
 - 1.560 m³/día procedentes del lavado de filtros
 - 225 m³/día procedentes de purgas de decantadores

FASES DEL PROCESO

- Mezcla en depósito (1.860 m³ previstos)
- Espesamiento por decantación y flotación
- Deshidratación mecánica (centrifugado)
- Almacenamiento en silo de 50 m³ de capacidad

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

- 2 decantadores lamelares de dimensiones 8,3 x 2,44 x 3,75 m
- 2 flotadores de dimensiones 5 x 1 x 0,90 m y capacidad unitaria de 6 m³/h
- 2 centrífugas capaces de tratar un caudal máximo de 4 m³/h de fangos

SEQUEDAD FINAL DEL FANGO

• 15-20%



