

Los procedimientos y rigurosos controles garantizan la probabilidad y seguridad suministrada por EMPROCSA

abastecimiento en alta

captación

tratamiento

almacenamiento

distribución



la calidad del agua

El Plan de Calidad del Agua de la Comunidad Valenciana establece los niveles de calidad que debe tener el agua que se suministra a los municipios de la Comunidad Valenciana. El agua que se suministra a los municipios de la Comunidad Valenciana debe cumplir con los requisitos establecidos en el Plan de Calidad del Agua de la Comunidad Valenciana.

Agua de Carisba
Comunidad Valenciana

EMPROCSA



esta ciudad por un total de las 52 localidades de la provincia adscritas al ciclo completo del Ciclo Integral del Agua

principales datos del abastecimiento de agua de Doña Mencía

Agua de calidad, agua potable, y también el agua para las actividades recreativas, turísticas, de ocio y de ocio de los municipios adscritos, la 52 localidades adscritas y la promoción y mantenimiento del acueducto. *Agua de calidad, agua potable, etc.*

1. CAPTACIÓN
 El agua se capta en la zona de captación de Doña Mencía, en el río Guadalquivir, a través de la Estación de Captación de Doña Mencía, que cuenta con una capacidad de captación de 100 l/s.

2. TRATAMIENTO
 El agua captada en la Estación de Captación de Doña Mencía se envía a la Estación de Tratamiento de Doña Mencía, que cuenta con una capacidad de tratamiento de 100 l/s.

3. ALMACENAMIENTO
 El agua tratada en la Estación de Tratamiento de Doña Mencía se almacena en la Estación de Almacenamiento de Doña Mencía, que cuenta con una capacidad de almacenamiento de 100 l/s.

4. DISTRIBUCIÓN
 El agua almacenada en la Estación de Almacenamiento de Doña Mencía se distribuye a través de la red de abastecimiento de agua potable de Doña Mencía, que cuenta con una capacidad de distribución de 100 l/s.

red de abastecimiento zona sur

El cliente demanda de agua potable de los 250.000 habitantes que vive en 32 municipios de Córdoba y 1 municipio de Málaga (Finca de S. Manuel).

arterias de transporte	depósitos reguladores	estaciones elevadoras
750 Km	18 173.000 m ³	23 7.056 m ³

Agua de Córdoba
 EMPROCESA



Asociación de Fotografía "CERO"

Agua de Córdoba
 EMPROCESA





depuración
aguas residuales

62 plantas
y 3 E.A.T.

6000 m³ de agua
por día y por habitante

38 plantas
de depuración
de aguas residuales

corporación medioambiental

Logo of the environmental corporation and other institutional logos.



EMPROACSA se encarga del ciclo integral del agua en la provincia de Córdoba

servicios supramunicipales



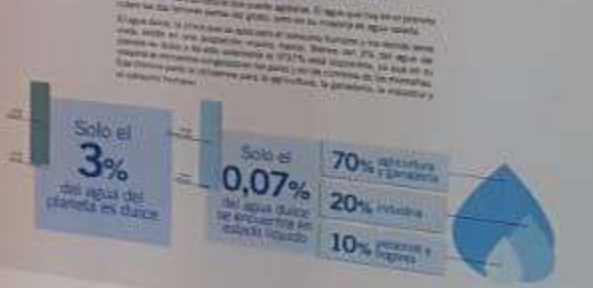
- ABASTECIMIENTO EN ALTA**
Captación, tratamiento, almacenamiento y distribución del agua hasta las estaciones elevadoras.
- ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DOMICILIARIOS**
Abastecimiento, tratamiento y almacenamiento de agua.
SANEAMIENTO URBANO: Recogida de aguas residuales, saneamiento centralizado y tratamiento del agua residual en depuradora, tratamiento y potabilización del agua.
- DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES**
Tratamiento de aguas residuales en plantas de tratamiento de agua residual (PTAR) y vertido a cauces de aguas residuales.

El agua es un recurso limitado, todos tenemos la responsabilidad de cuidarla

el ciclo integral del agua



el agua del planeta





depuración
aguas residuales

42
316A

32

Centros de depuración

Logo of the company

The poster provides information about wastewater treatment, including a flowchart of the process and technical specifications. It features a blue and white color scheme and includes logos for the company and the project.