



CUENCAS

Cuenca Suquía

- Superficie de la cuenca: 1750 kilómetros²
- Volumen del embalse San Roque: 210 hm³
- El embalse San Roque tiene dos tributarios principales, los ríos Cosquín y San Antonio, y dos tributarios secundarios, los arroyos Los Chorrillos y Las Mojarras. A su vez el río Cosquín tiene como afluentes a los ríos Grande y Yuspe.
- Del lago San Roque proviene el agua que se procesa en la Planta Potabilizadora Suquía y abastece al 70% de la ciudad de Córdoba.

Cuenca Xanaes

- Superficie de la cuenca: 894 kilómetros²
- Volumen del embalse Los Molinos: 307 hm³
- El embalse Los Molinos se forma por la confluencia de los ríos Los Reartes, del Medio, Los Espinillos y San Pedro, dando origen al río homónimo. El río Los Espinillos es el principal tributario y aporta aproximadamente el 50% del agua que ingresa al embalse.
- Es la fuente desde donde proviene el agua a tratar en la Planta Potabilizadora Los Molinos y abastece al 30% de la ciudad de Córdoba.