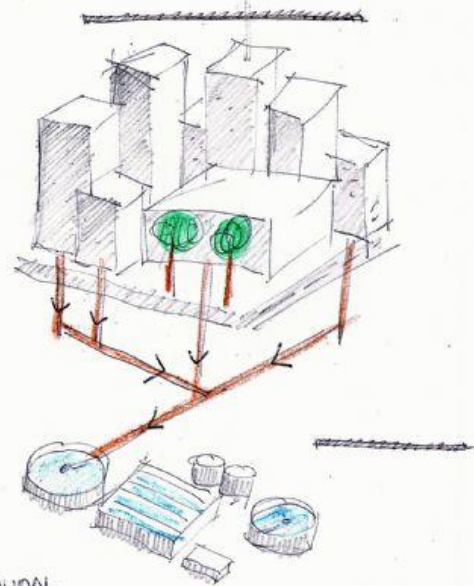


- + CAUDAL \_\_\_\_\_
- + COSTE IMPLANTACIÓN \_\_\_\_\_
- + COSTE DE EXPLOTACIÓN \_\_\_\_\_
- + INTEGRACIÓN CON EL ENTORNO \_\_\_\_\_
- + COSTE ENERGÉTICO \_\_\_\_\_



- + CAUDAL \_\_\_\_\_
- + COSTE DE IMPLANTACIÓN \_\_\_\_\_
- + COSTE DE MANTENIMIENTO O EXPLOTACIÓN \_\_\_\_\_
- + INTEGRACIÓN CON EL ENTORNO \_\_\_\_\_
- + COSTE ENERGÉTICO \_\_\_\_\_

COSTE IMPLANTACIÓN BAJO
COSTE IMPLANTACIÓN ELEVADO
COSTE EXPLOTACIÓN BAJO
COSTE EXPLOTACIÓN ELEVADO
COSTE ENERGÉTICO BAJO
COSTE ENERGÉTICO ELEVADO

CAUDALES BAJOS
CAUDALES ELEVADOS
INTEGRACIÓN CON EL ENTORNO BUENA
INTEGRACIÓN CON EL ENTORNO MALA

PEQUEÑA AGLOMERACIÓN URBANA
Ciudad   DEPURADORA CONVENCIONAL
TECNOLOGÍA NO CONVENCIONAL