

ANEXO I

Funcionamiento analítico del vaso de Arcediano con distintas alternativas de demanda mensual constante y para el NAMO 1120 msnm; simulaciones sin y con aportaciones del río Santiago.

Con aportaciones exclusivas del río Verde:

- 1) Resultados mensuales y anuales del funcionamiento analítico del vaso de Arcediano para la **demanda con déficit medio anual del 6% en los tres proyectos** del sistema integral del río Verde (cuadro 8.19).
- 2) Resultados mensuales y anuales del funcionamiento analítico del vaso de Arcediano para la **demanda con déficit medio anual del 2,8% en los tres proyectos** que integran el sistema del río Verde y en donde **San Nicolás transfiere 1,80 m³/s para Arcediano** (cuadro 8.20).
- 3) Resultados mensuales y anuales del funcionamiento analítico del vaso de Arcediano para la **demanda con déficit medio anual de 2,8% en los tres proyectos** que integran el sistema del río Verde y en donde **San Nicolás transfiere 0,84 m³/s para Arcediano** (cuadro 8.21).
- 4) Tablas resumen de éstas alternativas y otras simuladas, así como las de **Arcediano en cascada con El Salto y San Nicolás Bajo** (altura para ofertar gasto firme de 1,80 m³/s) y **sin la construcción de éste último**, es decir solamente en cascada con El Salto.

Considerando las aportaciones de los ríos Verde y Santiago:

- 5) Resultados mensuales y anuales del funcionamiento analítico del vaso de Arcediano para la **demanda con déficit medio anual del 1% en los tres proyectos** del sistema integral de aprovechamiento del río Verde (cuadro 8.23).
- 6) Resultados mensuales y anuales del funcionamiento analítico del vaso de **Arcediano con demanda de 9,6 m³/s** (déficit del 0,64%) y en cascada con San Nicolás y El Salto con déficit medio anual del 2,8% (cuadro 8.24).
- 7) Tablas resumen de éstas y otras alternativas de Arcediano simuladas con las aportaciones de ambos ríos.