

## FIGURAS

- 64 Presas- Diques multipropósitos
- 65 Aprovechamientos hidroeléctricos
- 66 Obras de irrigación y regulación
- 67 Obras aluvionales- Desagüe pluvial
- 68 Obras de mantenimiento de suelos
- 69 Presa de arco Agua del Toro
- 70 Presa de arco Agua del Toro-Vista del paramento aguas abajo
- 71 Presa Valle Grande
- 72 Presa de materiales sueltos. Embalse Potrerillos
- 73 Componentes y Esquema de funcionamiento de una central hidráulica
- 74 Generadores Central A. Condarco
- 75 Vista de la central Nihuil I
- 76 Vista de la central hidroeléctrica de Agua del Toro
- 77 Canal con sus derivaciones a través de compuertas
- 78 Canal impermeabilizado
- 79 Azud sobre el río Malargüe- Dique Blas Brisoli
- 80 Dique y canales de contención y erogación aluvional- Piedemonte Gran Mendoza
- 81 Defensa aluvional, colector Blanco Encalada- Piedemonte Gran Mendoza
- 82 Canal Cacique Guaymallén como receptor de erogaciones pluviales
- 83 Canal Cacique Guaymallén en intersección con el Colector Frías
- 84 Acequias urbanas erogando agua de lluvia
- 85 Área aluvional del Gran Mendoza
- 86 Embalse Potrerillos
- 87 Presa Potrerillos
- 88 Central Cacheuta
- 89 Central Álvarez Condarco
- 90 Tuberías de aducción- Central Álvarez Condarco
- 91 Cámara de carga - Central Álvarez Condarco
- 92 Presa Embalse - El Carrizal
- 93 Presa Agua del Toro
- 94 Presa Los Reyunos
- 95 Presa El Tigre
- 96 Presa El Nihuil
- 97 Complejo hidroeléctrico Nihuil II
- 98 Presa Aisol
- 99 Complejo hidroeléctrico Nihuil III
- 100 Presa Tierra Blancas
- 101 Complejo hidroeléctrico Nihuil IV
- 102 Presa Valle Grande
- 103 Sistema de distribución del agua para riego superficial en Mendoza
- 104 Ejemplo de hijuela y ramo
- 105 Cuadro de turnos del río Mendoza
- 106 Ejemplo de distribución del agua

107 Tomero

---

## MAPAS

- 26 Río Mapa Mendoza
  - 27 Red de distribución del río Mendoza
  - 28 Red de distribución del río Tunuyán Superior
  - 29 Red de distribución del río Tunuyán Inferior
  - 30 Red de distribución del río Diamante
  - 31 Red de distribución del río Atuel
  - 32 Red de distribución del río Malargüe
- 

## TABLAS

- 11 Centrales hidroeléctricas de potencia mayor  $\geq 30$  mw en operación sobre ríos cordilleranos
  - 12 Obras de corrección aluvional
  - 13 Caudales medios mensuales medidos a lo largo de 70 años
- 

## VIDEOS

- Obras del DGI
- Obras por administración - Río Mendoza
- Obras por administración - Río Tunuyán
- Obras por administración - Río Diamante
- Obras por administración - Río Atuel
- Obras por administración - Río Malargüe
- Distribución eficiente
- Tomero