



## 11 CAPÍTULO: REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- **Libros:**

- ✚ Agencia Córdoba Ambiente. S.E; Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; E.E.A. Manfredi (2003): *Recursos Naturales de la Provincia de Córdoba – Los Suelos* (2003).
- ✚ Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (Endosa) (2001): *“Guías para la presentación de proyectos de Agua potable”*. Ministerio de infraestructura y Vivienda de la República Argentina.
- ✚ Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENHOSa) (2001): *“Criterios Básicos para el Estudio y el Diseño”*. Ministerio de infraestructura y Vivienda de la República Argentina.
- ✚ Mendiluce Rosich E. (1987): *“El Golpe de Ariete en impulsiones”*. Librería editorial Bellico. Madrid.
- ✚ Pérez Farráz, L.E; Guitelman, A; Pérez, M.S(2005): *“Acueductos a presión- Nociones básicas de diseño”* Cátedra de construcciones hidráulicas/facultada de Ingeniería/Universidad Nacional de Buenos Aires(UBA)
- ✚ Saldarriega, J.G (1998) *“Hidráulica de tuberías”*. Editorias McGraw-Hill Interamericana S.A. Santa Fe de Bogotá Colombia.
- ✚ Streeter, V.L Wylie, E.B(1994): *“Mecánica de los Fluidos”*. Editorial McGraw-Hill. Interamericana S.A. Santa Fe de Bogotá Colombia.
- ✚ Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) (2003): *“Estimaciones y proyecciones de población - Total del país - Período 1950-2050”*. Ministerio de Economía de la Nación.
- ✚ Kiely, G. (1999): *“Ingeniería ambiental”*. Editorial McGraw-Hill. Arabara. España.
- ✚ Fox R. y Mc Donald A. (1995) *“Introducción a la Mecánica de los Fluidos”*. McGraw-Hill.
- ✚ White F. (1993). *“Mecánica de Fluidos”*. Ed. McGraw-Hill.

- **Apuntes de Cátedra:**

- ✚ *“Ingeniería ambiental”* (2003). Apuntes de cátedra de Ingeniería Ambiental / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ *“Ingeniería sanitaria”* (2002). Apuntes de Cátedra de Ingeniería Sanitaria / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ Martínez Alzadora, F.; Grupo REDHISP (2004): *“Manual EPANET”*. Laboratorio de Investigación Nacional para la Gestión de Riesgos de la Agencia del Medio



Ambiente de los Estados Unidos. Instituto de ingeniería del agua y medio ambiente.- Universidad politécnica de Valencia (España).

- **Legislación:**

- ✚ Ley 18284-Decreto 2126. (1971): “Código alimentario argentino”. Organización Mundial de la Salud (OMS)-Edición 1995: “Guías para la calidad del agua potable”.
- ✚ Organización Mundial de la Salud (OMS)-Edición 1995: “Guías para la calidad del agua potable”.
- ✚ Resolución DiPAS 608 (1993): “Normas provinciales de calidad y control para aguas de bebida”.
- ✚ Ley Nº 9841(IPLAM 2010): “Regulación de los usos del suelo en la región metropolitana de Córdoba” Sector Primera Etapa.

- **Trabajos Finales:**

- ✚ Tapia Martín, Frezzotti Pablo; (2005): “*Proyecto Integral de Abastecimiento de Agua Potable para Traslasierra*”, Tesis de Grado, de Ingeniería Civil, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- ✚ Cabanilla José, Ferrero Sebastián; (2006): “*Optimización del Sistema de abastecimiento de agua potable de la localidad de Salsipuedes*”, Tesis de grado, de Ingeniería Civil, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- ✚ Alonso, G., Alonso, F., (2000). “*Estudios hidrológicos en la cuenca del lago La Quebrada*”. Trabajo Final de la carrera de Ingeniería Civil / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ Bassi, A. y Fuentes, M. (2006): “*Refuncionalización del sistema de provisión de agua potable Quilino*”. Trabajo Final Carrera de Ingeniería Civil / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ Cioccale, M. (1999): “*Investigación geomorfológica de cuencas serranas*”. Tesis Doctoral Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ Finassi, G. y Rojo, L. (2000): “*Provisión de agua potable a la localidad de Abra Pampa, Provincia de Jujuy*”. Trabajo Final Carrera de Ingeniería Civil / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ Frezzotti, P., Tapia, M. (2005): “*Proyecto Integral de Abastecimiento de Agua para Traslasierra*”. Trabajo Final Carrera de Ingeniería Civil / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).



- ✚ Moreno, S. y Tello, D. (2000): “Mejoramiento del sistema de provisión de agua potable de la localidad de Toledo”. Trabajo Final Carrera de Ingeniería Civil / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ Torres, D. G. (2005): “Optimización del sistema de provisión de agua potable- Barrio las Jarillas-Comuna de San Antonio de Arredondo”. Trabajo Final Carrera de Ingeniería Civil / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- ✚ Zaugg, D. S. (2002): “Modelación de la red de agua potable de la ciudad de Villa Carlos Paz”. Trabajo Final Carrera de Ingeniería Civil / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (F.C.E.F.y N) / Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- **Estudios Específicos:**
  - ✚ Instituto de Investigación y Formación en administración Pública IIFAP UNC; (1999): “ *Informe de Investigación- Ciudad de Unquillo: Un análisis del asentamiento, de su articulación al sistema urbano del área metropolitana Córdoba y de las expectativas del actores locales en relación al Municipio*”
  - ✚ Dipas (2006); “*Acueducto Sierras Chicas –Villa Allende – Unquillo – Mendiolaza*”.
- **Catálogos y Revistas consultados**
  - ✚ “Catálogos tubos de PEAD”. General Plástico S.A.
  - ✚ “Catálogos tubos de PVC”. Asociación Argentina de PVC.
  - ✚ “Manual técnico sistema UPONOR para distribución de agua”. Catálogos UPONOR S.A.
  - ✚ “Revista Vivienda” Edición N° 562. Marzo 2006.
  - ✚ “Sistema de catálogos y selección de Bombas”. Gruñidos.
  - ✚ “Sistema de catálogos y selección de Bombas”. ROTOR-PUMP.
  - ✚ “Sistema UPONOR para distribución de agua”. Catálogos UPONOR S.A.
- **Sitios Web visitados**
  - ✚ [hwww.unquillomendiolaza.com.ar](http://hwww.unquillomendiolaza.com.ar)
  - ✚ [www.cooprc.com.ar/seccion/planta-potabilizadora](http://www.cooprc.com.ar/seccion/planta-potabilizadora)
  - ✚ [www.prensa.cba.gov.ar](http://www.prensa.cba.gov.ar)
  - ✚ [www.heraldicaargentina.com.ar](http://www.heraldicaargentina.com.ar)
  - ✚ [www.cba.gov.ar](http://www.cba.gov.ar)
  - ✚ [www.construanuario.com](http://www.construanuario.com)
  - ✚ [www.flyght.com.ar](http://www.flyght.com.ar)
  - ✚ [www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)
  - ✚ [www.indec.mecon.ar](http://www.indec.mecon.ar)
  - ✚ [www.ingemar.com.ar/aguapead](http://www.ingemar.com.ar/aguapead)
  - ✚ [www.maulo.com.ar](http://www.maulo.com.ar)
  - ✚ [www.obracivil.com](http://www.obracivil.com)
  - ✚ [www.tecnoflow.com.ar/conductosPEAD](http://www.tecnoflow.com.ar/conductosPEAD)
  - ✚ [www.tigreargentina.com/conductosPVC](http://www.tigreargentina.com/conductosPVC)