

<Titulo>**AYSA. Ríos subterráneos**</Titulo>

<Identificador>73</Identificador>

<Alternativo>igt_sesa_aysa_agprios.shp</Alternativo>

<Generador>Atlas Ambiental de Buenos Aires (en base a información suministrada por Aguas Argentinas S.A.)</Generador>

<Editor>Atlas Ambiental de Buenos Aires.</Editor>

<Fecha>2007-01-09</Fecha>

<Contenido>Ríos de agua potable.</Contenido>

<TOC>TIPO: tipo de infraestructura o equipamiento; DIAMETRO (en mm): diámetro del conducto expresado en mm.</TOC>

<Descripcion>Líneas que representan la traza de los ríos de agua potable gestionados por la empresa AYSA en el área de estudio del AABA. Ríos de agua: conductos con un diámetro entre 2,60 m y 4,60 m que se utilizan para transportar el agua ya potabilizada.</Descripcion>

<Fuente>Información cartográfica suministrada por Aguas Argentinas.</Fuente>

<Procesamiento>Atlas Ambiental de Buenos Aires. Ing. Julio César Benedetti. Responsable Sistema de Información Geoespacial. MACN - Av. Ángel Gallardo 470. DJR 1405 - Buenos Aires / Argentina. (011) 4981-9365, int 147. juliobenedetti@atlasdebuenosaires.gov.ar</Procesamiento>

<Tipo>Dataset</Tipo>

<Formato>ESRI Shapefile (Polyline)</Formato>

<Relacion>71) AYSA. Plantas potabilizadoras; 72) AYSA. Infraestructuras; 74) AYSA. Redes de agua; 76) AYSA. Establecimientos cloacas; 77) AYSA. Plantas depuradoras; 78) AYSA. Redes cloacas;</Relacion>

<Cobertura>Mancha Urbana del Área Metropolitana de Buenos Aires.</Cobertura>

<CajaDCMI>northlimit: -34.531531; eastlimit: -58.269737; southlimit: -34.722902; westlimit: -58.613389; units: signed decimal degrees; projection: Geographic (Latitude-Longitude); ellipsoid: WGS84 datum: WGS84</CajaDCMI>

<Temporal>Actualizado al año 2000.</Temporal>

<ContactoMetadatos>Lic. Matías H. Parimbelli. Atlas Ambiental de Buenos Aires. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Av. Ángel Gallardo 470. DJR 1405 - Buenos Aires / Argentina. (011) 4981-9365, int 147. matias@atlasdebuenosaires.gov.ar</ContactoMetadatos>