

<Titulo>**AYSA. Redes cloacas**</Titulo>

<Identificador>78</Identificador>

<Alternativo>igt_sesa_aysa_clred.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>Red de recolección de efluentes cloacales domiciliarios.</Contenido>

<TOC>DIAMETRO: diámetro del conducto (en milímetros)</TOC>

<Descripcion>Líneas que representan la traza de las redes de recolección de efluentes cloacales domiciliarios gestionadas por la empresa AYSA en el área de estudio del AABA. Diámetros (mm): 1 a 499, 500 a 999, 1000 a 1999, 2000 a 4000, Casco Antiguo.</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; 73) AYSA. Ríos de agua; 74) AYSA. Redes de agua; 76) AYSA. Establecimientos cloacas; 77) AYSA. Plantas depuradoras;</Relacion>

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

<CajaDCMI>northlimit: -34.412199; eastlimit: -58.155916; southlimit: -34.811494; westlimit: -58.631875; 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>