

ANEXO N - BASES BIBLIOGRÁFICAS Y CARTOGRAFÍA DE CONSULTA

N1. DOCUMENTOS OFICIALES

- Plan Estratégico Territorial. 1816-2016 - Argentina del Bicentenario. Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de la Nación. Año 2008.
- Lineamientos Estratégicos para la Región Metropolitana de Buenos Aires. Dirección Provincial de Ordenamiento Urbano y Territorial. Subsecretaría de Urbanismo y Vivienda. Ministerio de Infraestructura, Vivienda y Servicios Públicos. Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. Año 2007.
- Plan Urbano Ambiental. CoPUA- Ley 2930. Edición de la Subsecretaría de Planeamiento, 2009.
- Código de Planeamiento Urbano de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Código de la Edificación de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Informe Territorial Comuna 10 Ministerio de Desarrollo Urbano. Subsecretaría de Planeamiento. GCBA.
<http://www.ssplan.buenosaires.gov.ar/index.php/informesterritoriales/comunas>
- Comisión Nacional de Regulación de Transporte (CNRT). <https://www.cnrt.gob.ar/content/normativa/automotor>
- Ley 449/00 Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Decreto del AABE.
- Informe territorial Comuna 13. Ministerio de Desarrollo Urbana. Secretaria de Planeamiento GCBA.
http://www.ssplan.buenosaires.gov.ar/dmdocuments/comuna_13.pdf

N2. CARTOGRAFÍA DE CONSULTA

- Mapa Oficial de la Ciudad de Buenos Aires.
<http://www.ssplan.buenosaires.gov.ar/media/mapaoficial/mapa20000.pdf>
- Mapas antiguos de la Ciudad de Buenos Aires.
<http://www.ssplan.buenosaires.gov.ar/index.php/2menucontenidos/mapas-antiguos>

N3. CONCURSOS REALIZADOS

Schere, Rolando, Concursos 1825-2006 / 1º Ed. Buenos Aires: Sociedad Central de Arquitectos, 2008.

Concursos de afectación directa sobre playas ferroviarias

- o 20 ideas para buenos aires / 1986
- o Masterplan para el Área de Retiro / 1996
- o Proyecto Chacarita / Lacroze / 2000

- o Parque en tierras ferroviarias de Caballito / 2000 /2013
- o Área nuevo Colegiales / 2001
- o Polo Científico Tecnológico- predio ex Bodegas Giol / 2007