

## Documento para la lectura e interpretación de los mapas elaborados por el Departamento de Cartografía

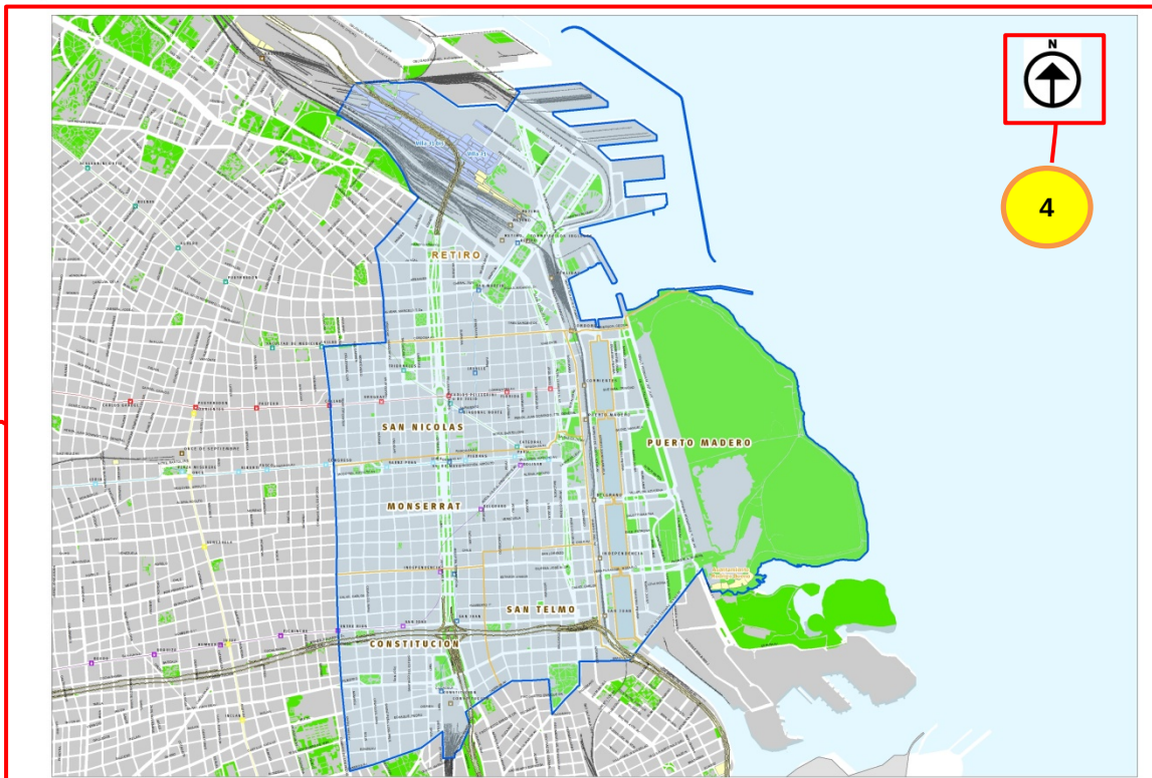
1

2

3



**Comuna 1  
Ciudad de Buenos Aires**



4

5

Escala 1:17.000  
Proyección Gauss Krüger Buenos Aires  
Proyección Transverso Mercator  
Límites: Carga Métrica  
Eje horizontal: 5300000  
Eje vertical: 1846250  
Latitud de origen: 34°42'07.166"

Fuente: Dirección General de Estadísticas y Censos. GCB  
Identificación: DT011524  
Fecha de realización: 10/2015  
Formato: 600 x 600 mm  
Resolución: 150 dpi

REFERENCIAS			
	Limite de Comuna		NHT
	Limite de Barrio		Asentamiento
	Espacio Verde		Urbanización de Villa
	Complejo Urbano		Villa
	Vias de FFCC		Estación de FFCC
	Estación de Subte Línea A		E
	B		H
	C		PREMETRO
	D		

6

7

8

Detalle de cada una de las partes del mapa:

### 1. LOGOS

Logo de la Dirección General de Estadísticas y Censos.  
Logos correspondientes a Norma ISO y a Normas IRAM.

Logo utilizado por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

## 2. TITULO

Expresa la esencia del mapa, su tema principal.

## 3. LOCALIZACION ESPACIAL

**Mapa de localización espacial:** En el caso que el mapa represente un recorte específico, ya sea un barrio, una comuna, zona, región o equipamiento urbano de la Ciudad de Buenos Aires, contendrán mapa de la Ciudad de Buenos Aires completo indicando en color la superficie representada en el mapa central.

## 4. ORIENTACION DE LA SUPERFICIE REPRESENTADA

**Norte:** El Norte, que indica la orientación de la superficie representada en el mapa, estará representado con la flecha correspondiente a la fuente Cartografía perteneciente a la Dirección.

## 5. CAJA

**Caja del Mapa:** Reunirá la información sociodemográfica, económica, política o administrativa solicitada por el usuario a representar cartográficamente. Incluye los límites con los partidos del Gran Buenos Aires y los cuerpos de agua: Río de la Plata, Riachuelo, lagos internos.

## 6. ESCALA

Representa la relación que existe entre el valor que el mapa está representando y el valor de la realidad de manera **numérica**. Cuando un cartógrafo establece que su mapa tiene una **escala** de 1:100.000, esto significa que el 1 es el valor del mapa y el 100.000 en valor de realidad en cualquier unidad.

**Escala gráfica:** Este tipo de escala se expresa como una línea o una barra. La línea se subdivide en segmentos de igual longitud para indicar la distancia en el mapa.

**Escala numérica:** Es una fracción o razón en donde el numerador se denomina módulo y el denominador fracción representativa.

## 7. Sistema de Proyección

**Sistema de proyección:** Una proyección cartográfica es la representación total o parcial de la superficie terrestre, obtenida por la proyección de la misma sobre un plano desde un vértice. Para la representación de la Ciudad de Buenos Aires, el GCBA adoptó el sistema GaussKruger Buenos Aires. Los parámetros son:

- *Proyección: Transversa Mercator*
- *Datum: Campo Inchauspe*
- *Esferoide: Internacional 1924*
- *Meridiano central: -58.4627*
- *Latitud de origen: -34.6297166*

**Datos de la imagen satelital:** Satélite y sensor de captura, combinación de bandas, resolución espacial, fecha de captura

## 8. INFORMACION GENERAL

**Aclaraciones:** Remite a algún elemento de la fuente que requiera una explicación específica.

**Nota:** Texto aclaratorio de algún aspecto de la fuente.

**Fuente y fecha del dato:** Todo mapa lleva fuente, ubicada a continuación de las llamadas y/o notas, para identificar la procedencia de la información/origen de los datos.

Los mapas son representaciones estáticas de un fenómeno temporal y por lo tanto debe indicarse claramente la fecha en que fueron recolectados los datos.

**Fecha de realización:** mes y año en que se realizó el mapa.

**Tamaño del mapa:** configuración de la hoja del mapa. Puede ser A4, Oficio, A1, o personalizada

**Resolución:** calidad del mapa en dpi.

## 9. REFERENCIAS

**Leyenda:** En los mapas se utilizan símbolos, tramados, colores o tonalidades para expresar la información representada en los mismos. Por lo tanto es necesario incluir una leyenda explicativa. La misma se ubicará en un recuadro fuera de la caja del mapa.