



**ACTA COMPLEMENTARIA – CONVENIO MARCO  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES– GOBIERNO DE LA  
CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES**

**“Monitoreo y Mantenimiento de la Red Freatimétrica de la  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires”**

**INFORME DE AVANCE N° 4**

**BUENOS AIRES, MARZO DE 2013**

**RECTOR:**

Dr. Rubén Hallú

**DECANO:**

Dr. Héctor Hugo Trincherero

**DIRECTOR DEL INSTITUTO DE GEOGRAFÍA:**

Mg. Jorge Blanco

**REPRESENTANTE TÉCNICO EN EL PROYECTO:**

Dr. Luis A. Yanes

### **Monitoreo de la red freaticométrica de la CABA – Marzo de 2013**

En el mes de marzo de 2013 se llevó a cabo la cuarta campaña de monitoreo y mantenimiento de la red freaticométrica de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

A partir de un relevamiento de la red freaticométrica realizado por la Dirección General de Infraestructura, la cual inspeccionó los lugares donde se reportaron los pozos faltantes, se monitorearon 38 freaticómetros de los cuales 3 no pudieron ser medidos. El GCABA-F028 ubicado en Zelaya y Fragata Halcón (Plazoleta S/N) se encuentra sellado debido a oxidación, el freaticómetro 109 P1 situado en una plazoleta en la intersección de las calles París y Bruselas se encuentra destruido a causa de reformas en dicha plazoleta y, finalmente, el pozo GCABA-F069, localizado en la plaza El Maestro en la calle Beiró entre Calderón de la Barca y Cervantes, no pudo ser monitoreado ya que la plaza se encontraba cerrada por reformas.

## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

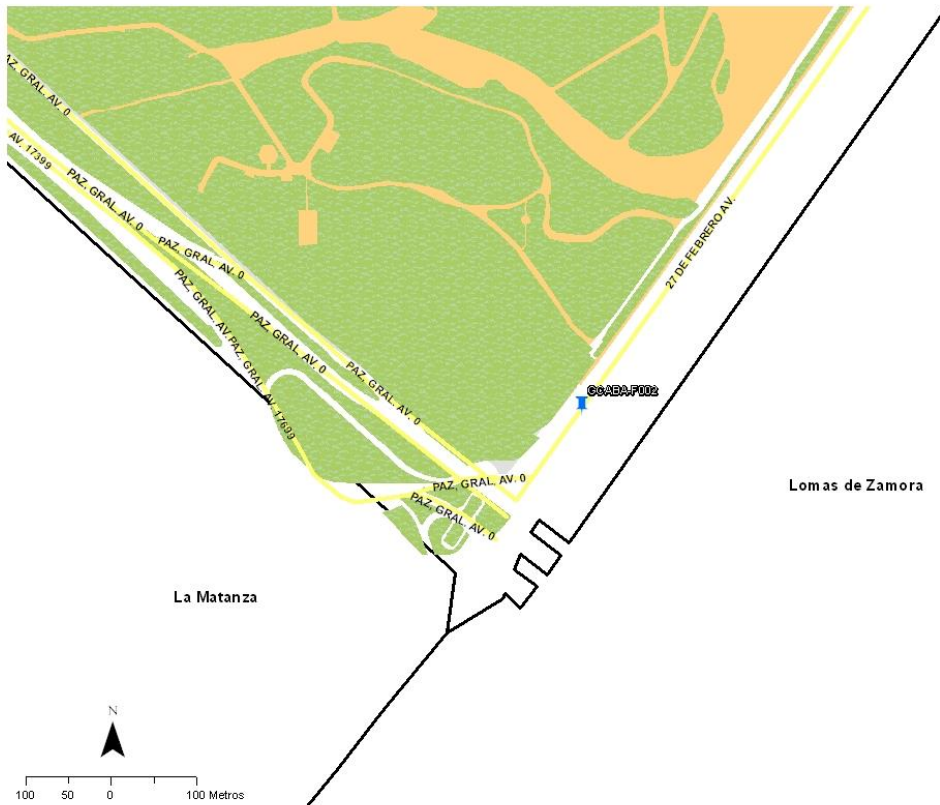
Freatímetro: F002

Ubicación: 27 de febrero y Gral. Paz

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 5,01

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

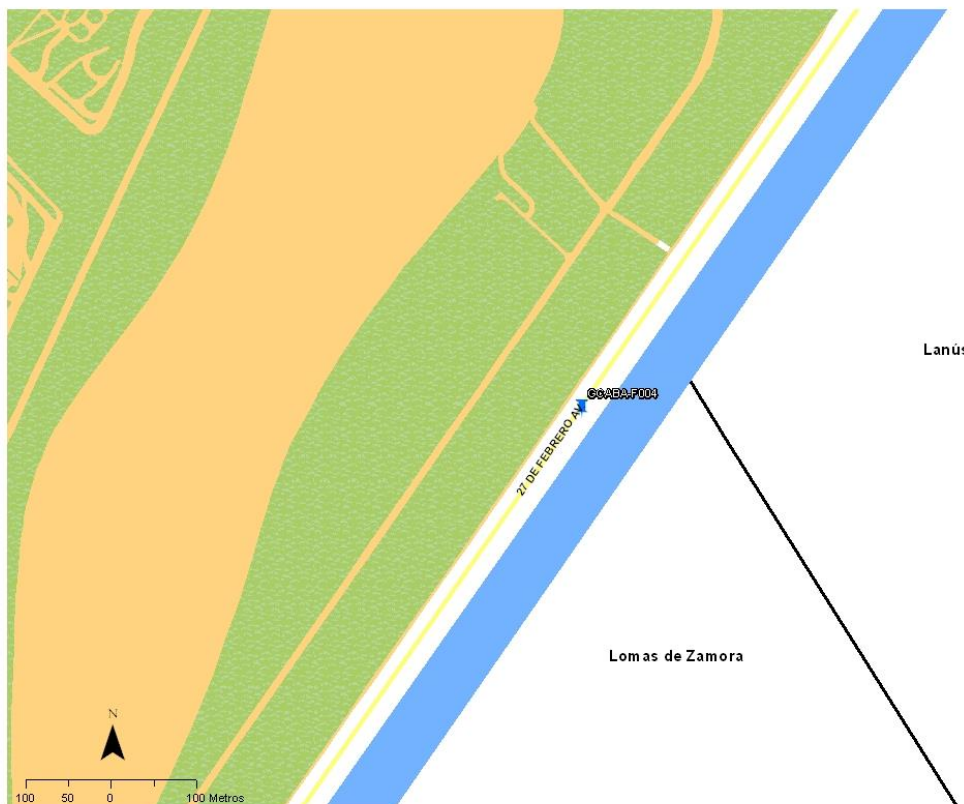
Freatímetro: F004

Ubicación: 27 de Febrero frente al autódromo municipal, a 2000 m de la Av. Gral Paz y a 1000 m de la Av. Escalada

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 4,58

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

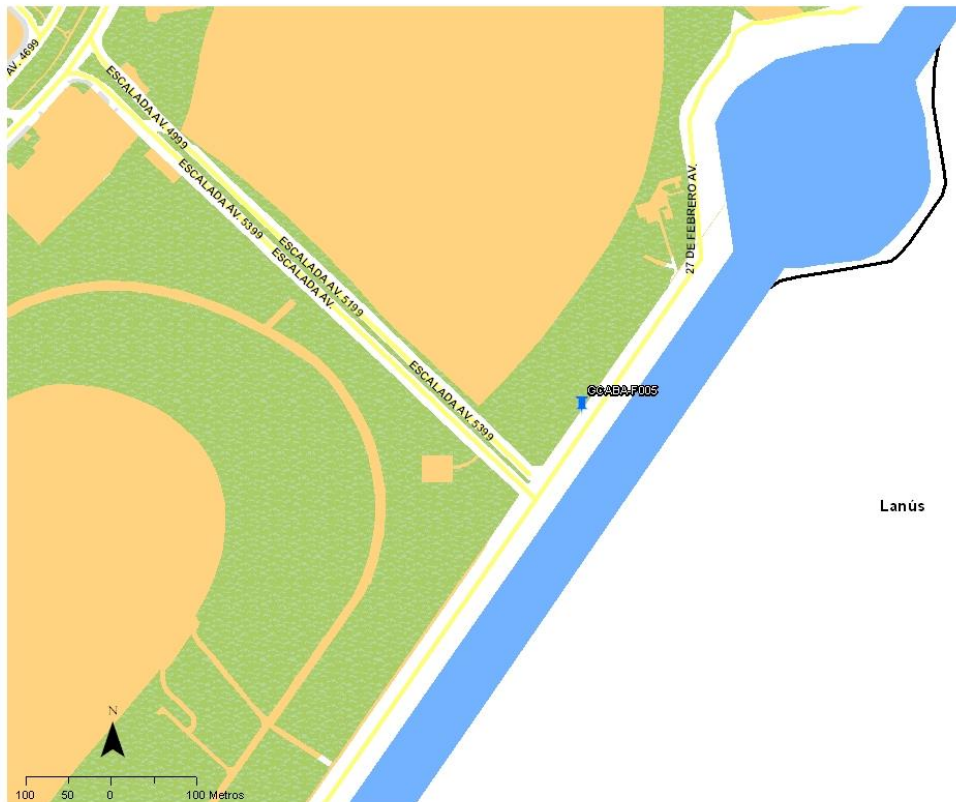
Freatímetro: F005

Ubicación: 27 de Febrero y Av. Escalada

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 4,45

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: F006

Ubicación: 27 de febrero a 1000m del arroyo Cildañez

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): seco

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

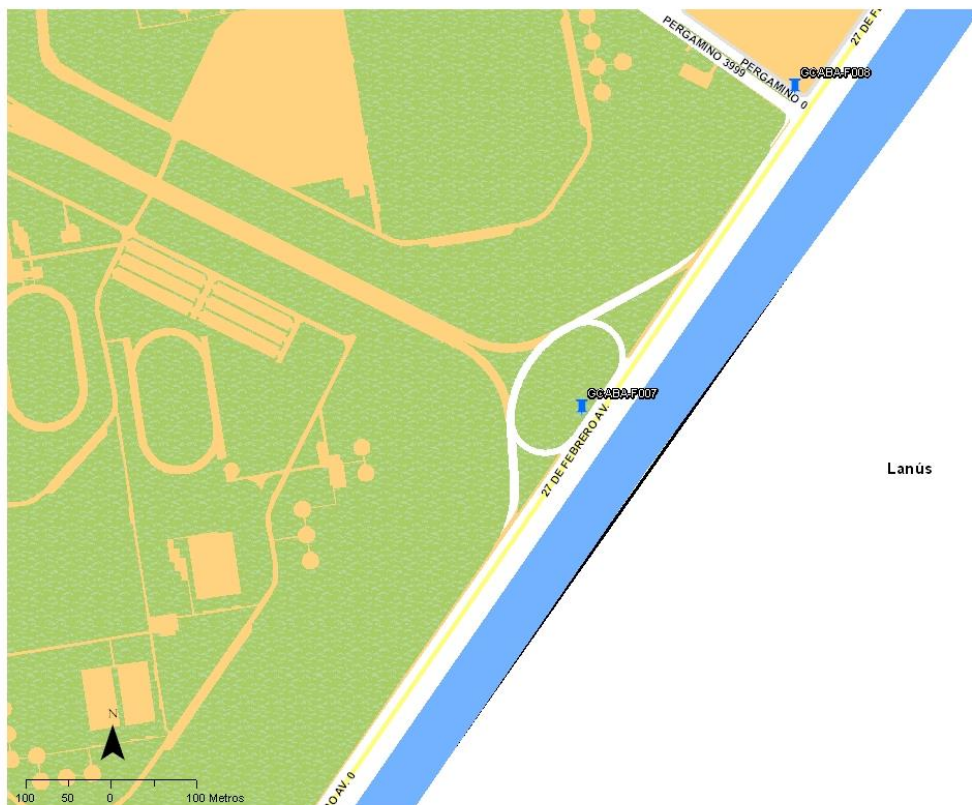
Freatímetro: F007

Ubicación: 27 de Febrero y Lacarra

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,32

Observaciones:





## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: F008

Ubicación: 27 de Febrero y Pergamino

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,19

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

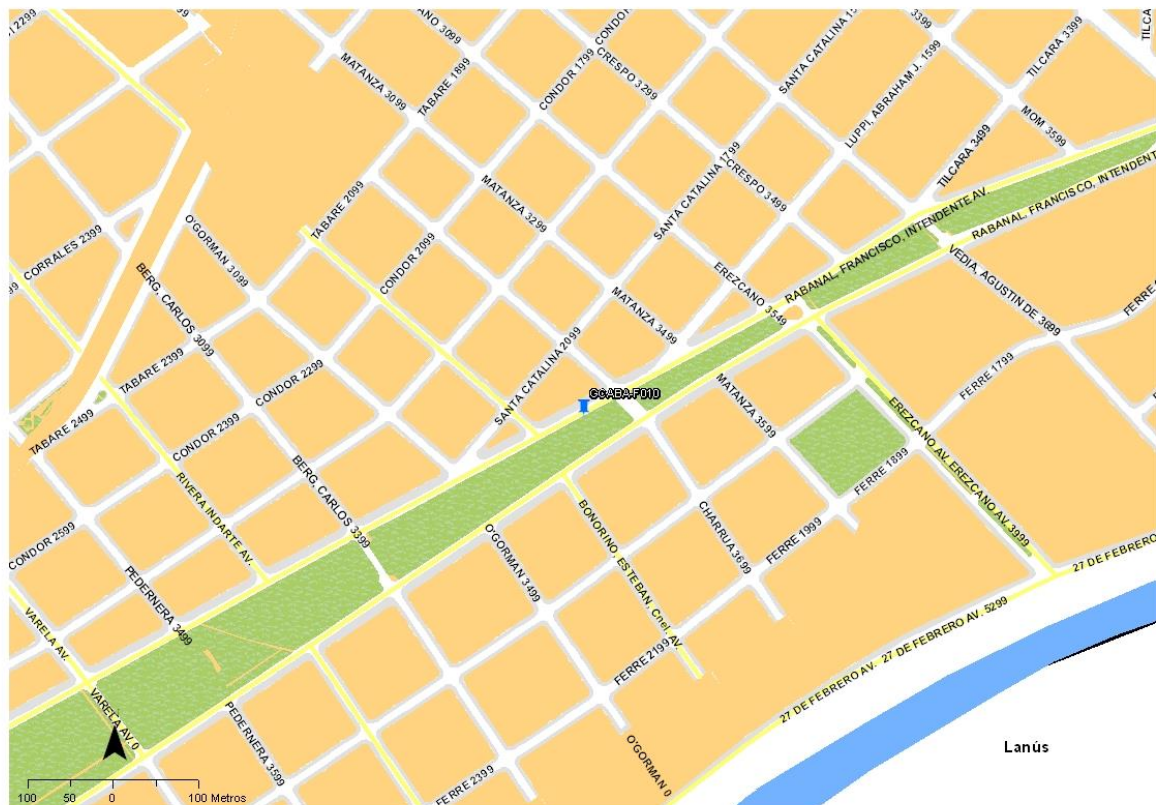
Freatímetro: F010

Ubicación: Av. Francisco Rabanal y Bonorino

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 2,05

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

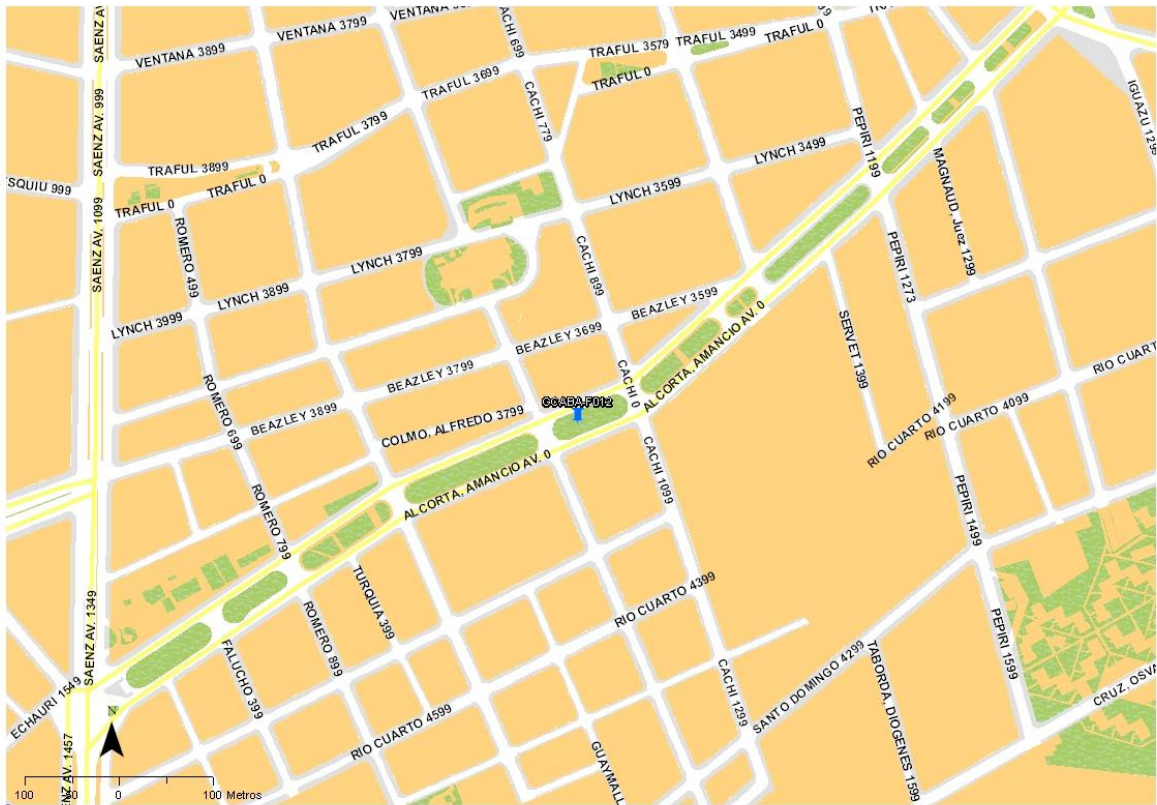
Freatímetro: F012

Ubicación: Av. Amancio Alcorta y Einstein

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 2,13

Observaciones: tapa en mal estado



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: F015

Ubicación: Pedro de Mendoza y Melo

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 2,21

Observaciones: tapa en mal estado



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

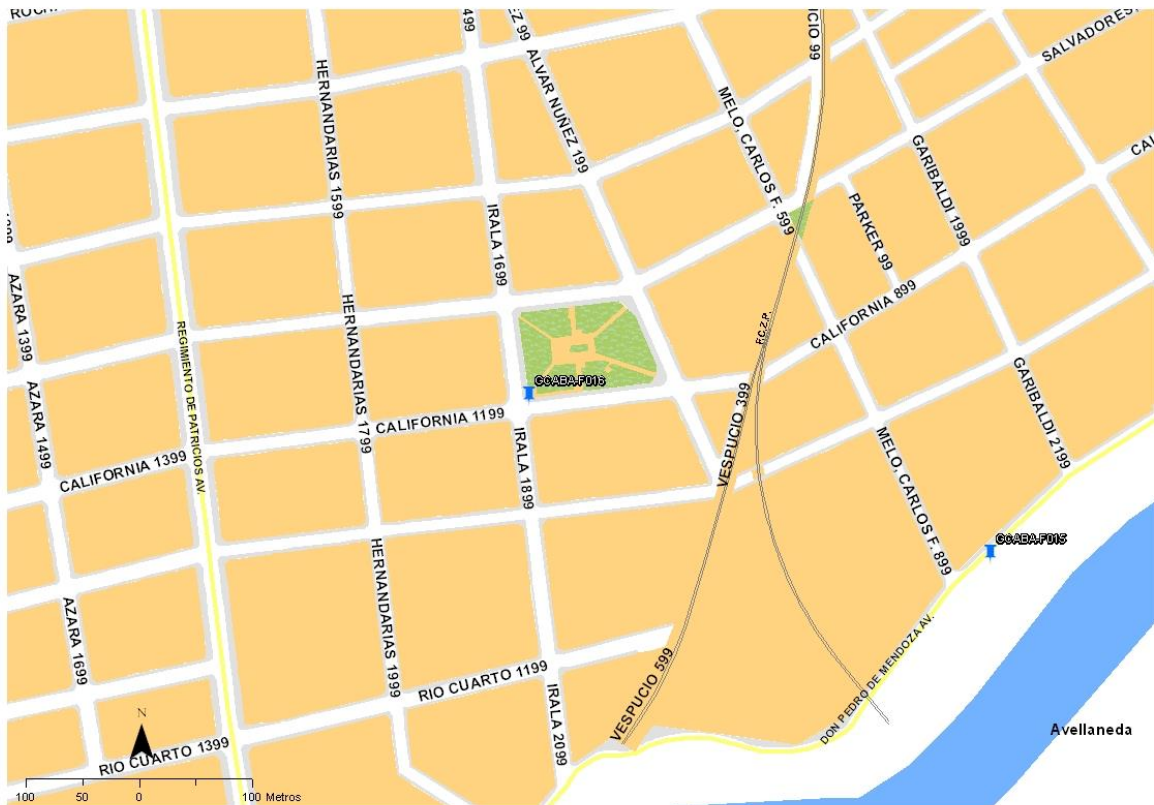
Freatímetro: F016

Ubicación: Irala y California

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 2,20

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

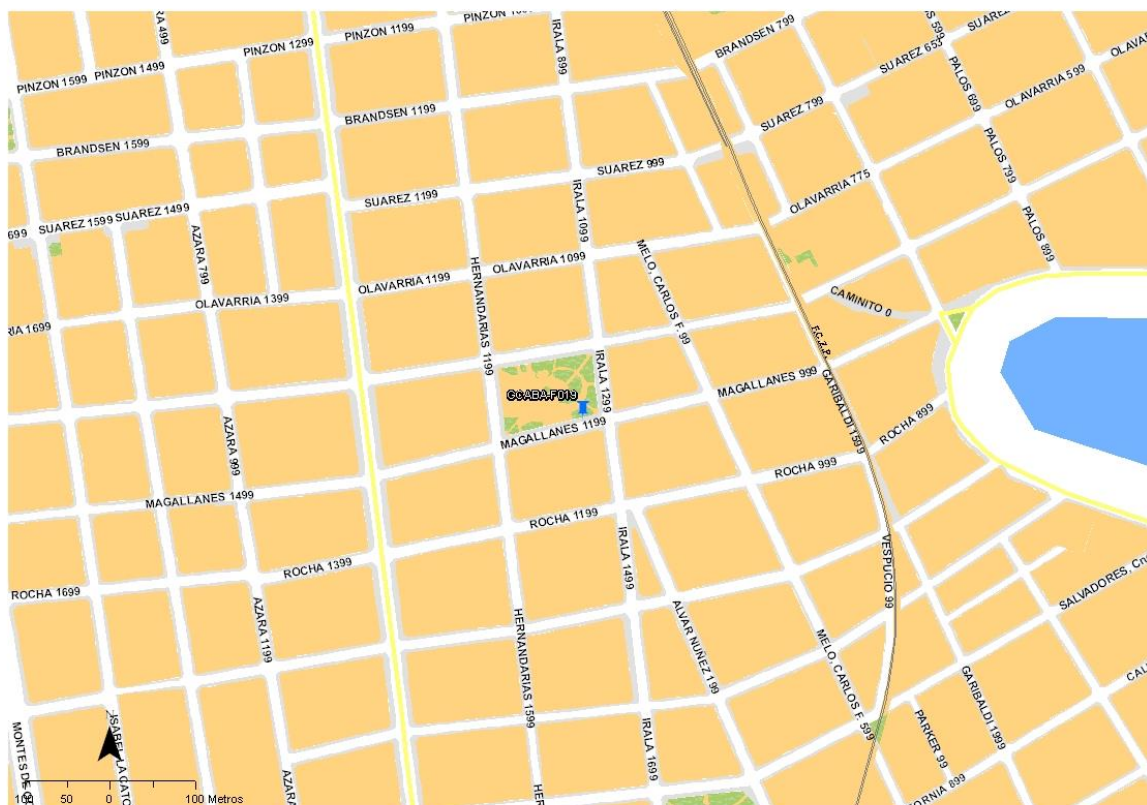
Freatímetro: F019

Ubicación: Magallanes e Irala

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 1,57

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

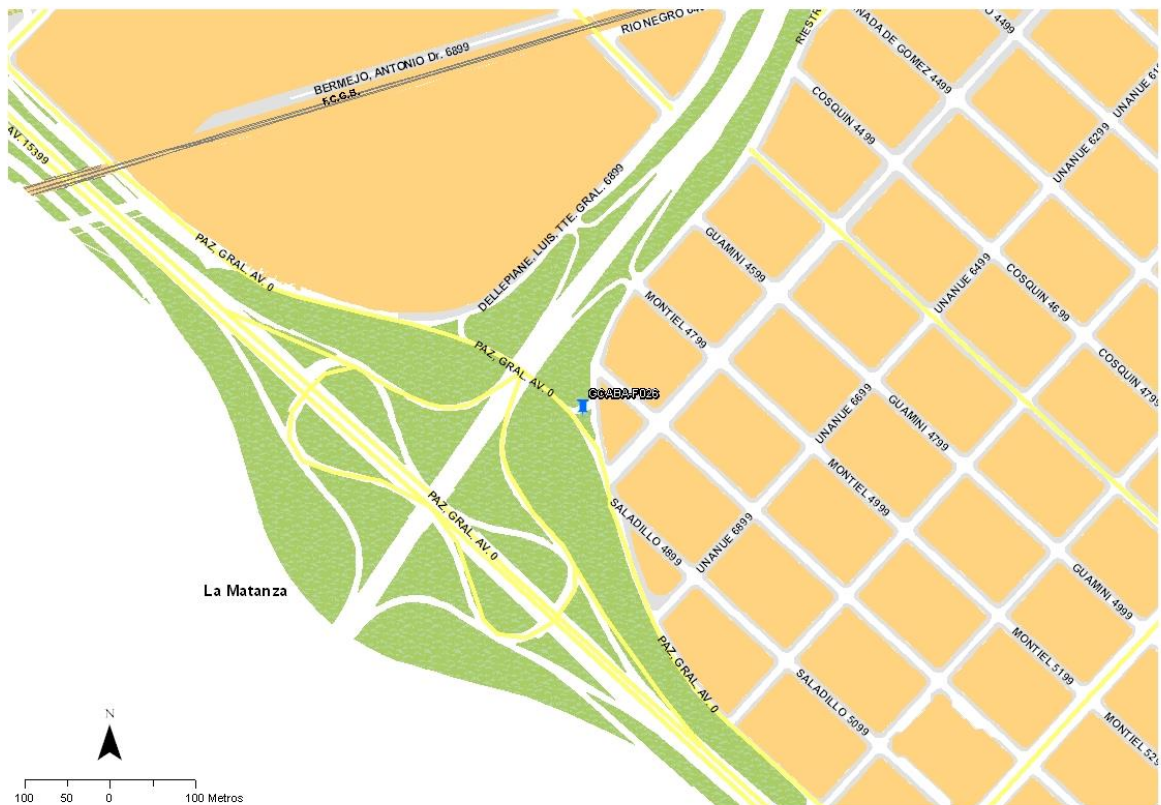
Freatímetro: F026

Ubicación: Av. Gral. Paz y Au. Dellepiane Este

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,00

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

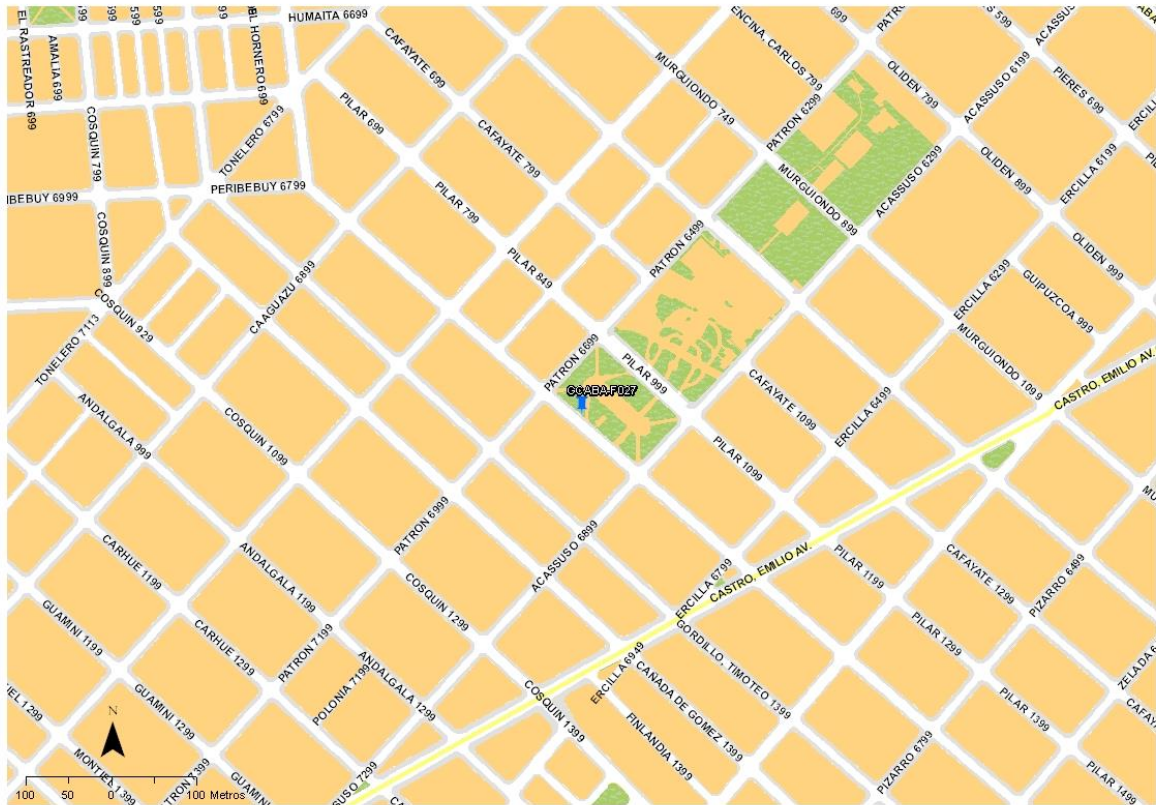
Freatímetro: F027

Ubicación: Lisandro de la Torre y Patrón

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): seco

Observaciones:





## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

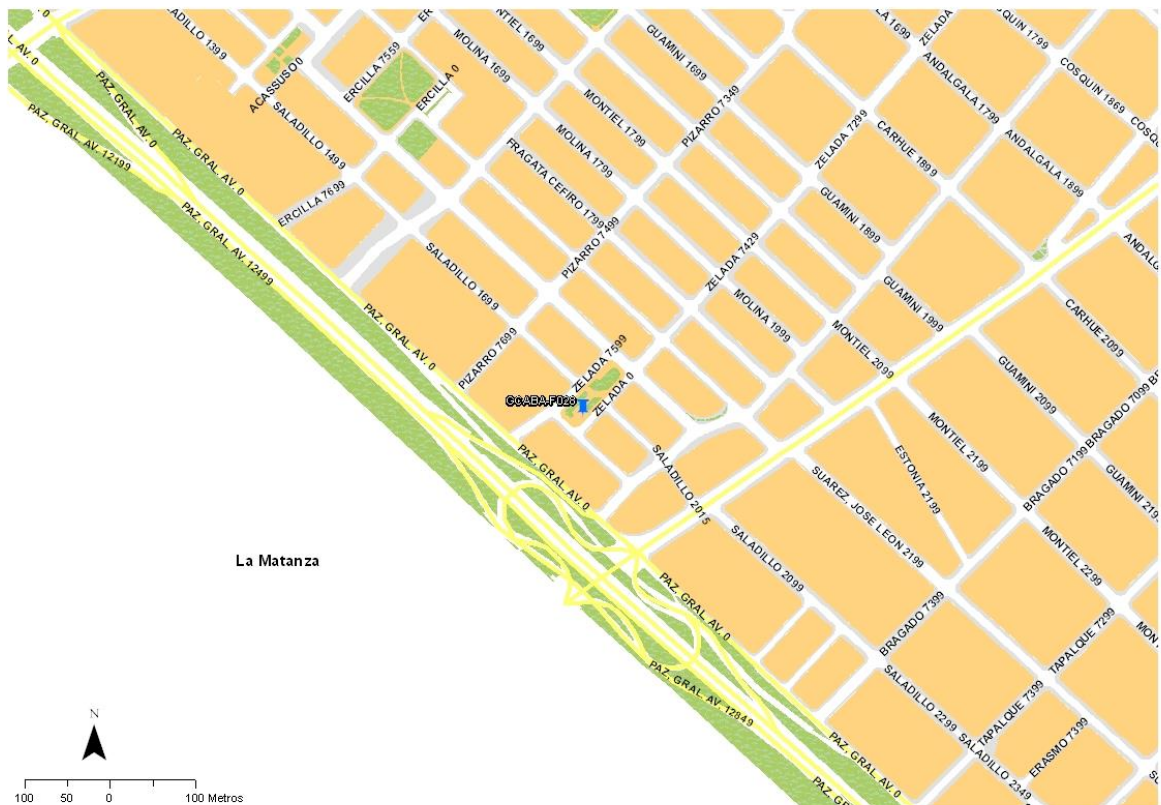
Freatímetro: F028

Ubicación: Zelaya y Fragata Halcón

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp):

Observaciones: tapa sellada por oxidación



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: F029

Ubicación: Av. Gral. Paz entre Caaguazú y García de Cossio

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 6,34

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: F030

Ubicación: Av. Gral. Paz y Gerchunoff (Plaza Saavedra)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,98

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: F031

Ubicación: Ricardo Balbín y Av. Gral. Paz

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 6,06

Observaciones: sin tapa



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

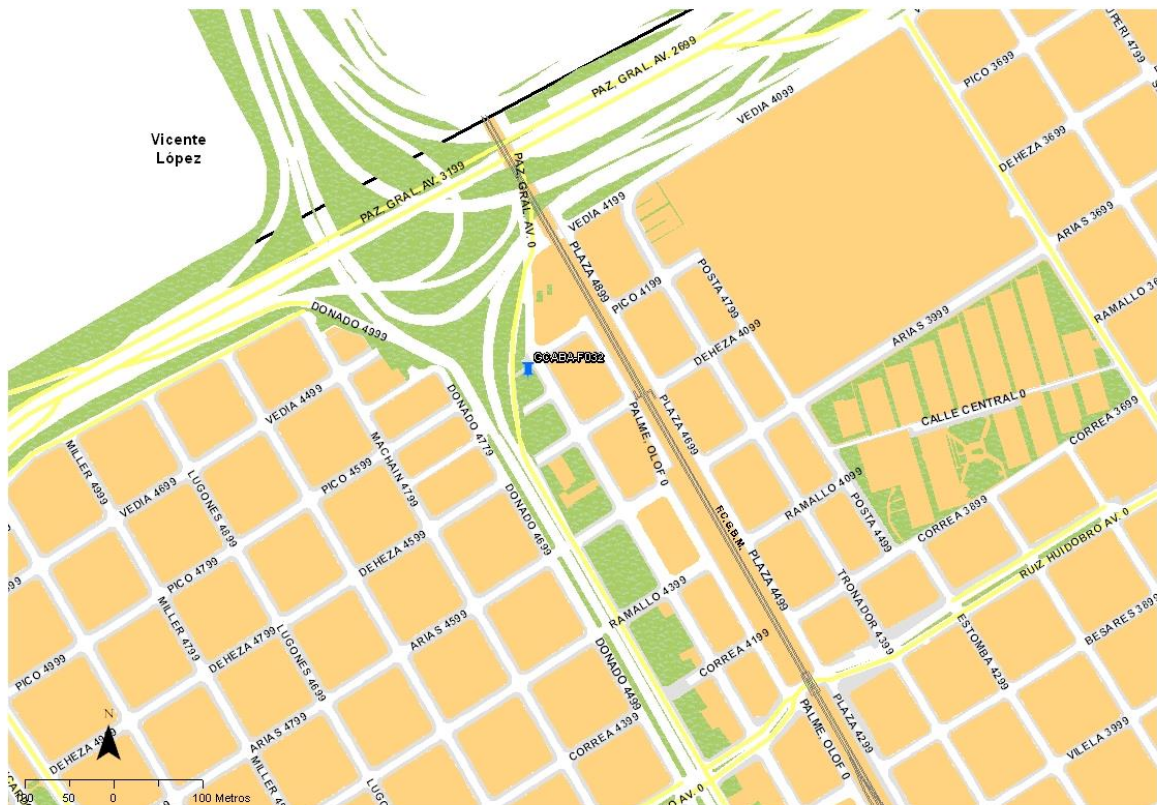
Freatímetro: F032

Ubicación: Holmberg y Av. Gral. Paz

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,66

Observaciones: dado suelto



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

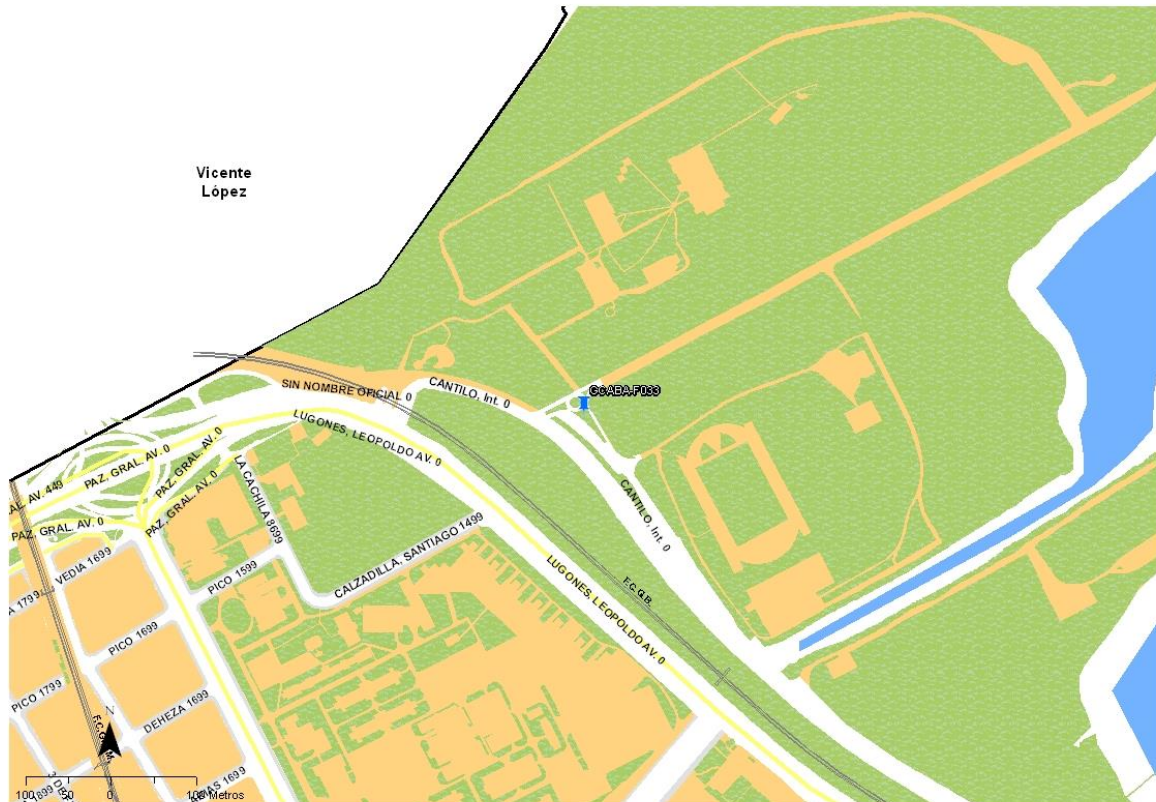
Freatímetro: F033

Ubicación: Colectora Au. Cantilo y Rotonda de acceso al Parque de los Niños

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 5,08

Observaciones: sin tapa



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

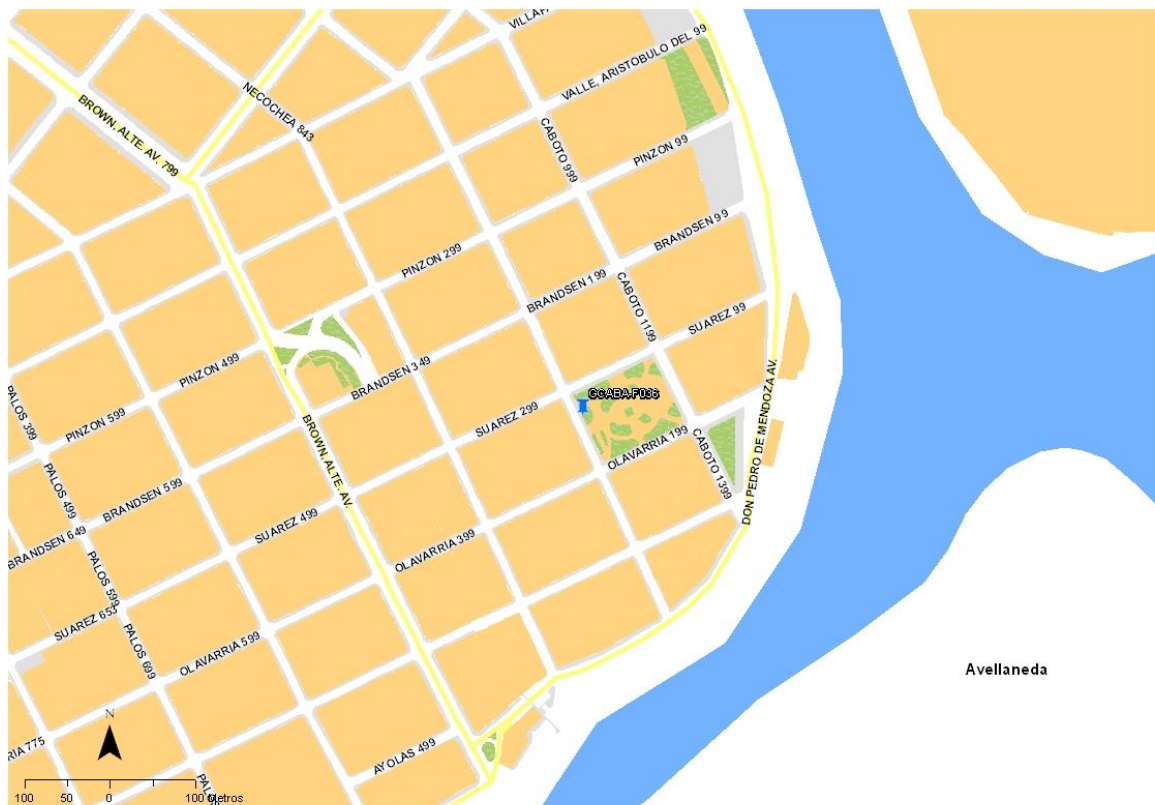
Freatímetro: F036

Ubicación: Ministro Brin y Suarez (Plaza Solís)

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 1,91

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: F039

Ubicación: La Pampa y Au. Lugones (Plaza San Benito)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 4,13

Observaciones:





## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

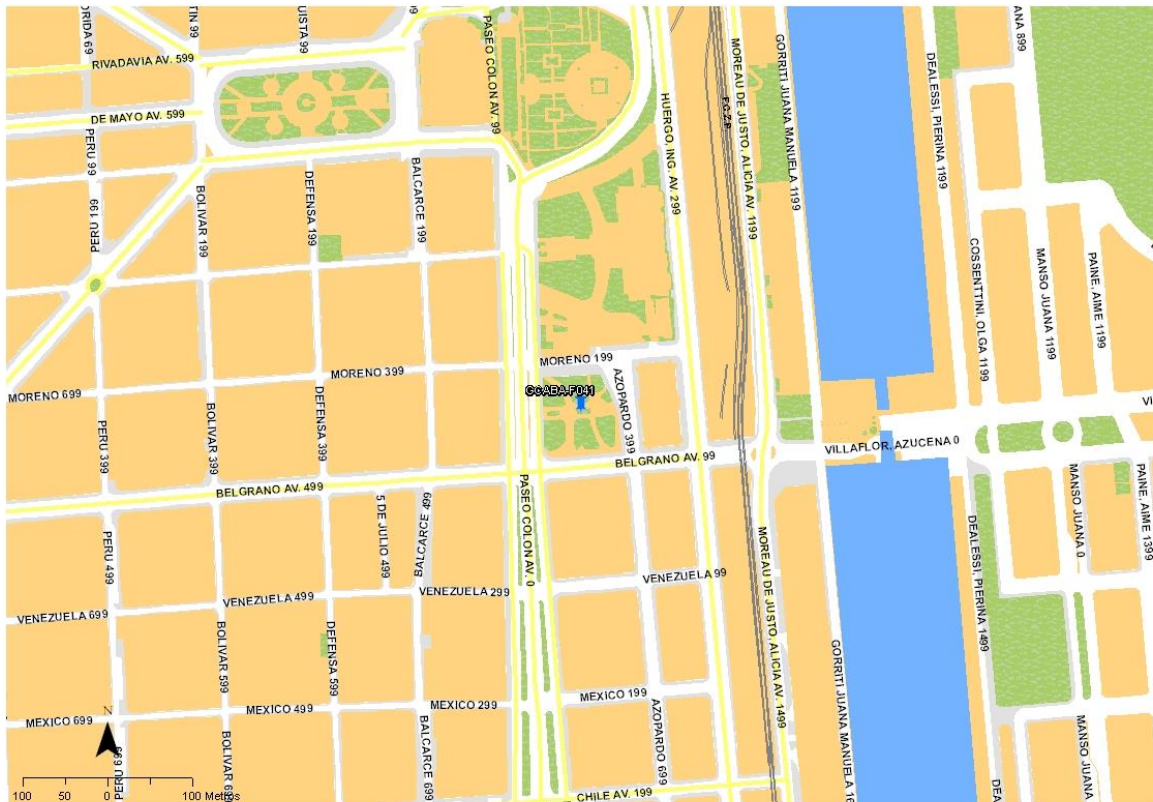
Freatímetro: F041

Ubicación: Paseo Colón y Moreno

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 7,48

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

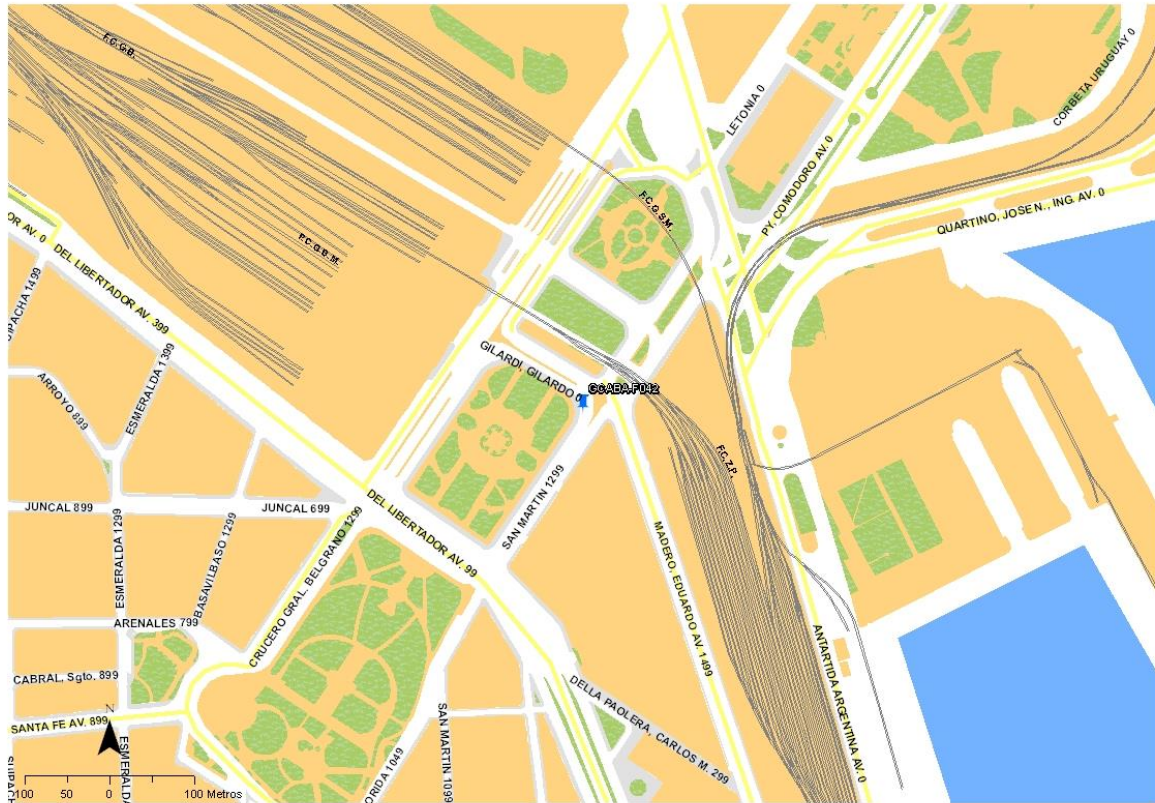
Freatímetro: F042

Ubicación: Gilardi entre Ramos Mejía y San Martín

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 7,79

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

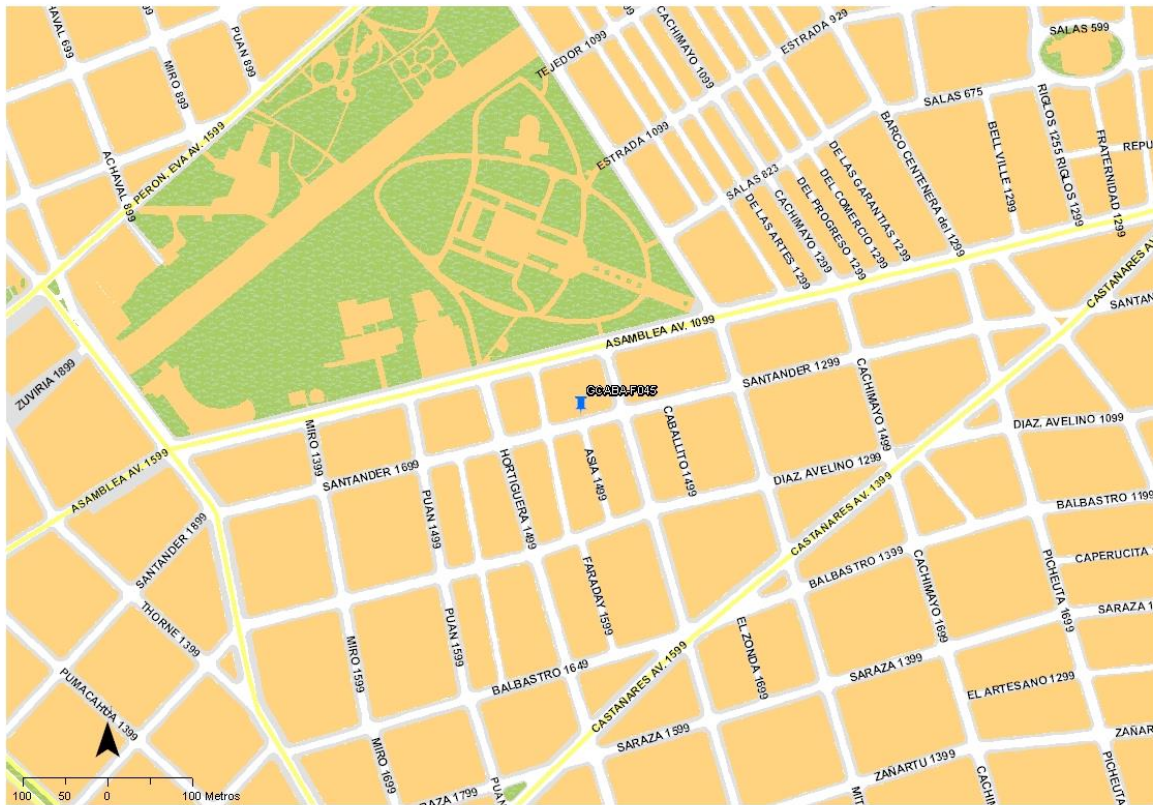
Freatímetro: F045

Ubicación: Av. Asamblea y Faraday (Parque Chacabuco)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 5,48

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

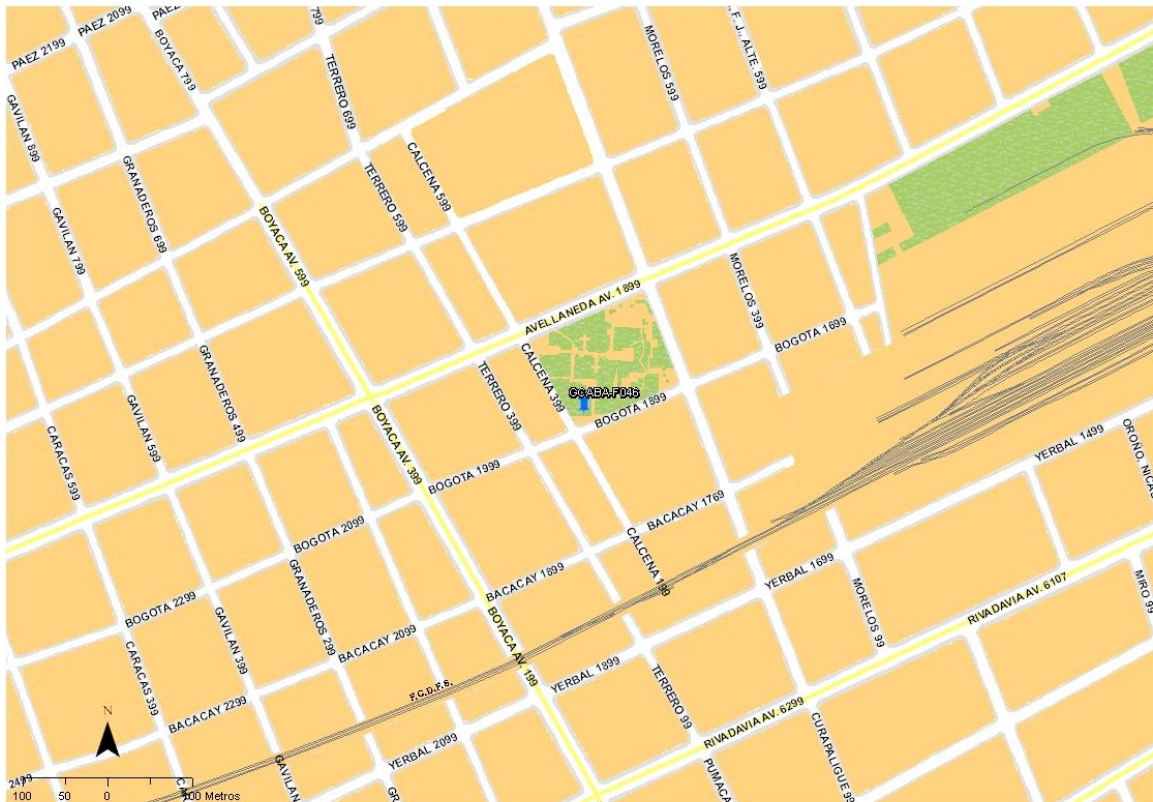
Freatímetro: F046

Ubicación: Bogotá y Cálцена

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 5,34

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

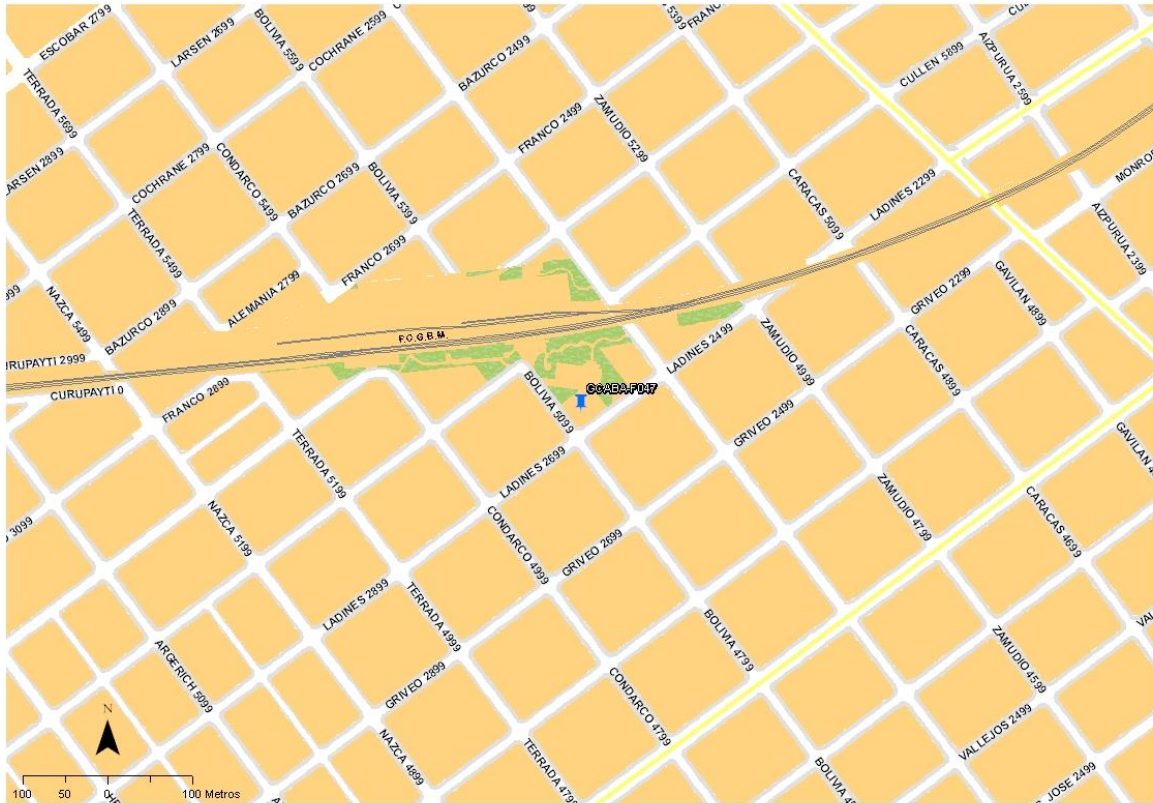
Freatímetro: F047

Ubicación: Cabezón y Bolivia

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 8,60

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATIMÉTRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

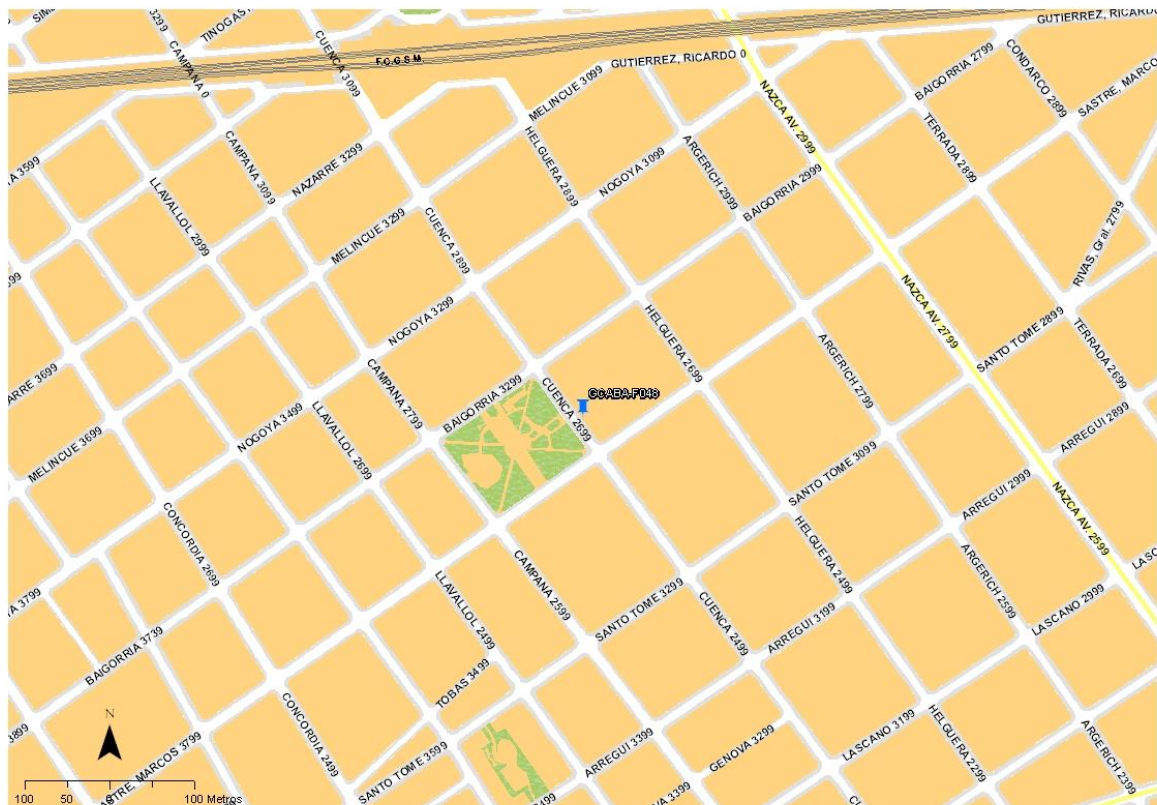
Freatímetro: F048

Ubicación: Cuenca y Baigorria (Plaza Aristóbulo del Valle)

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 7,15

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATIMÉTRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

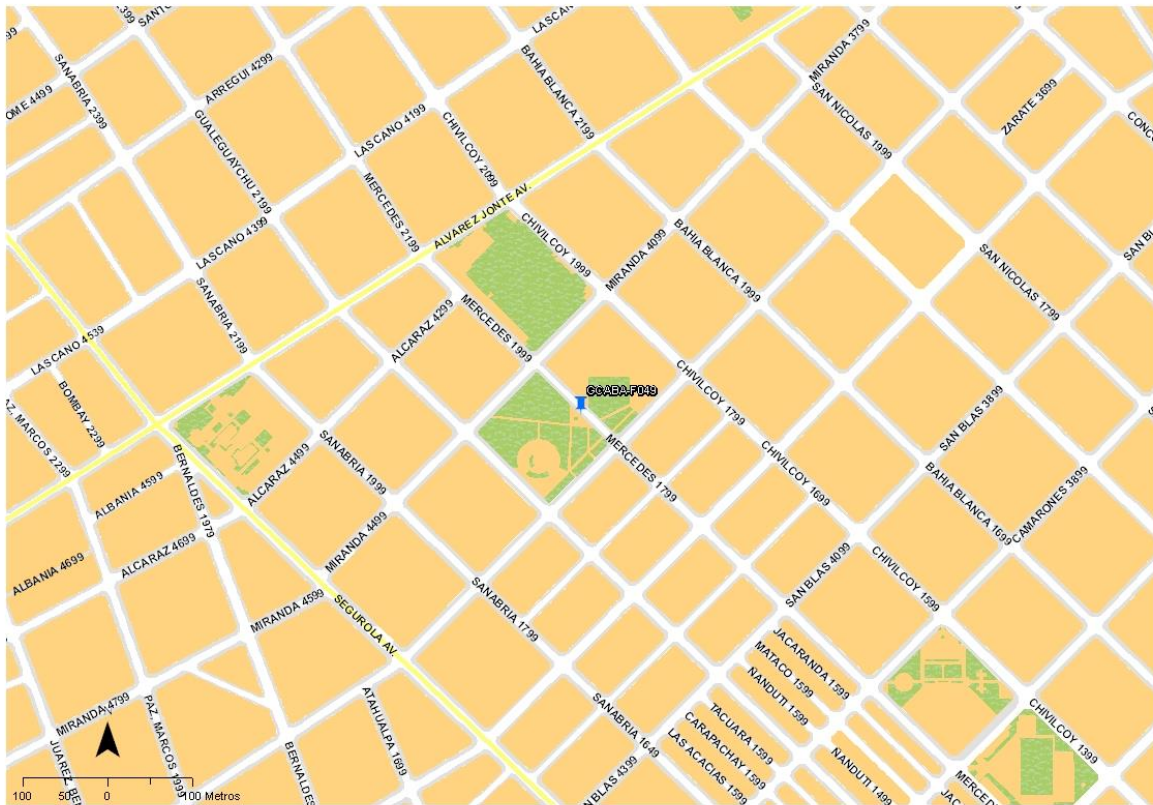
Freatímetro: F049

Ubicación: Miranda y Mercedes (Plaza Monte Castro)

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 4,48

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

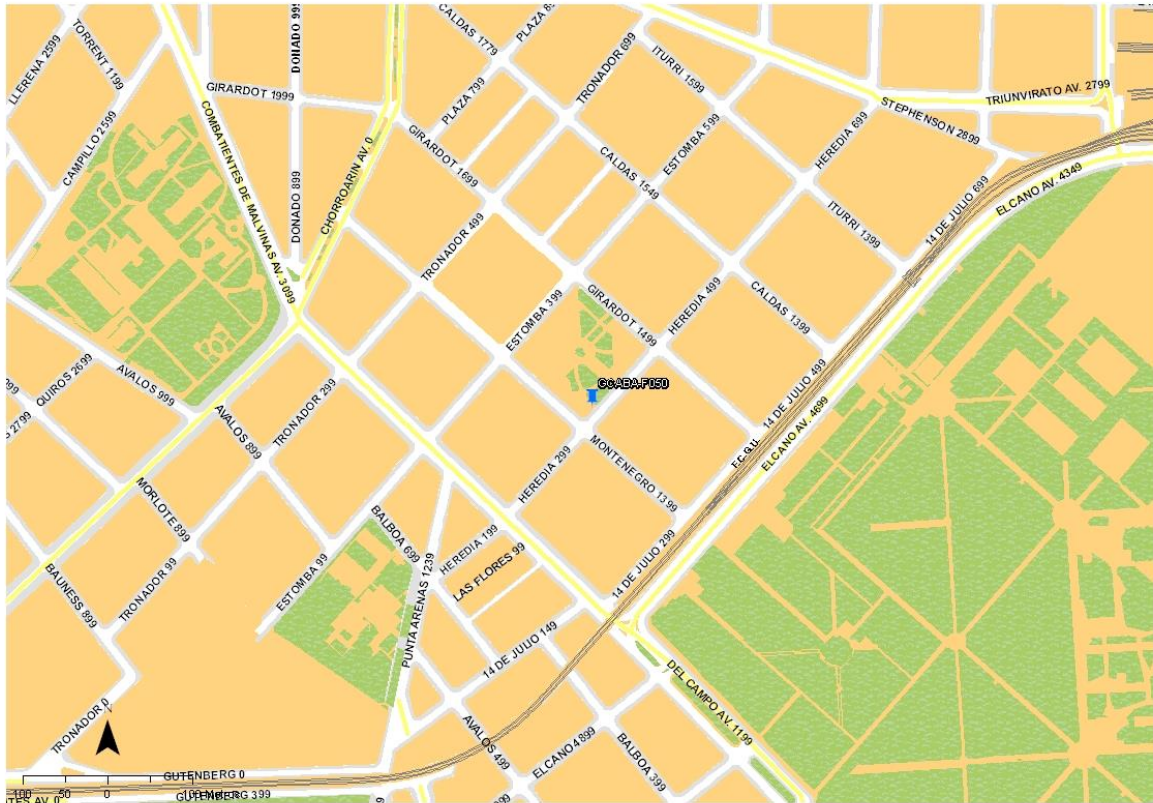
Freatímetro: F050

Ubicación: Heredia y Montenegro (Plaza Malaver)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 11,67

Observaciones:





## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

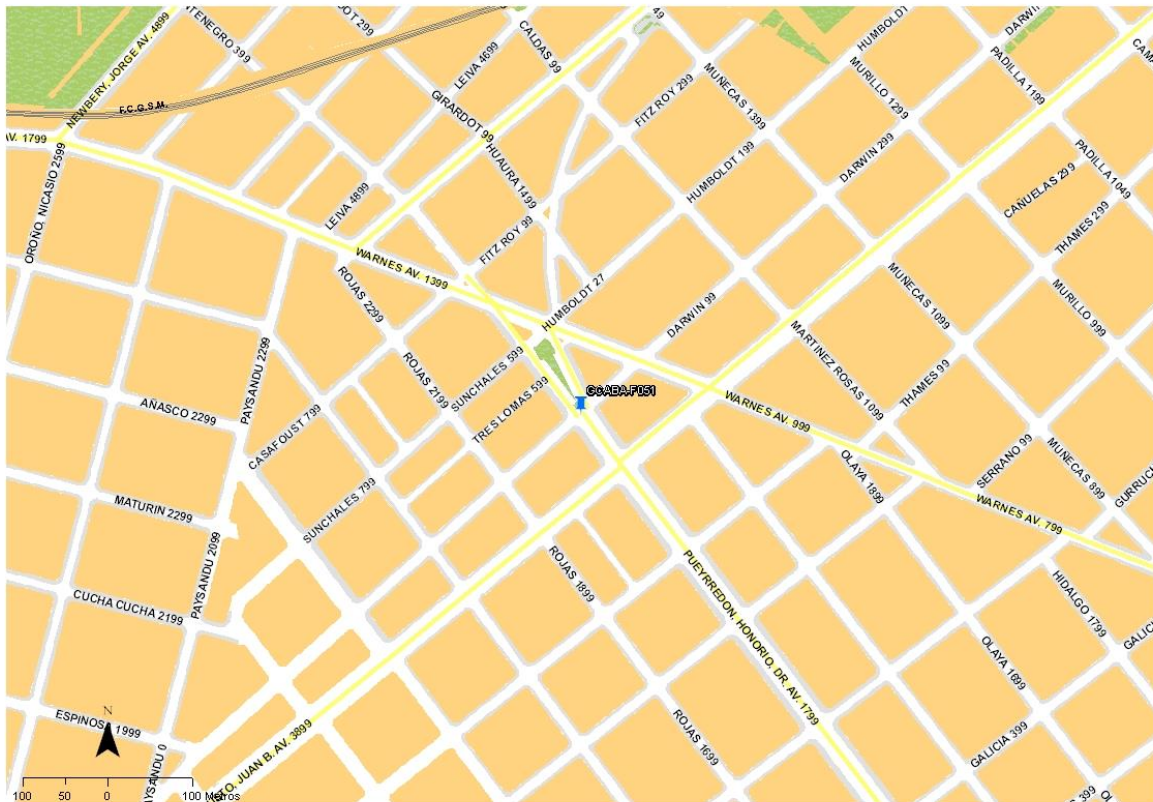
Freatímetro: F051

Ubicación: Av. Honorio Pueyrredón entre Sunchales y Tres Lomas

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,05

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

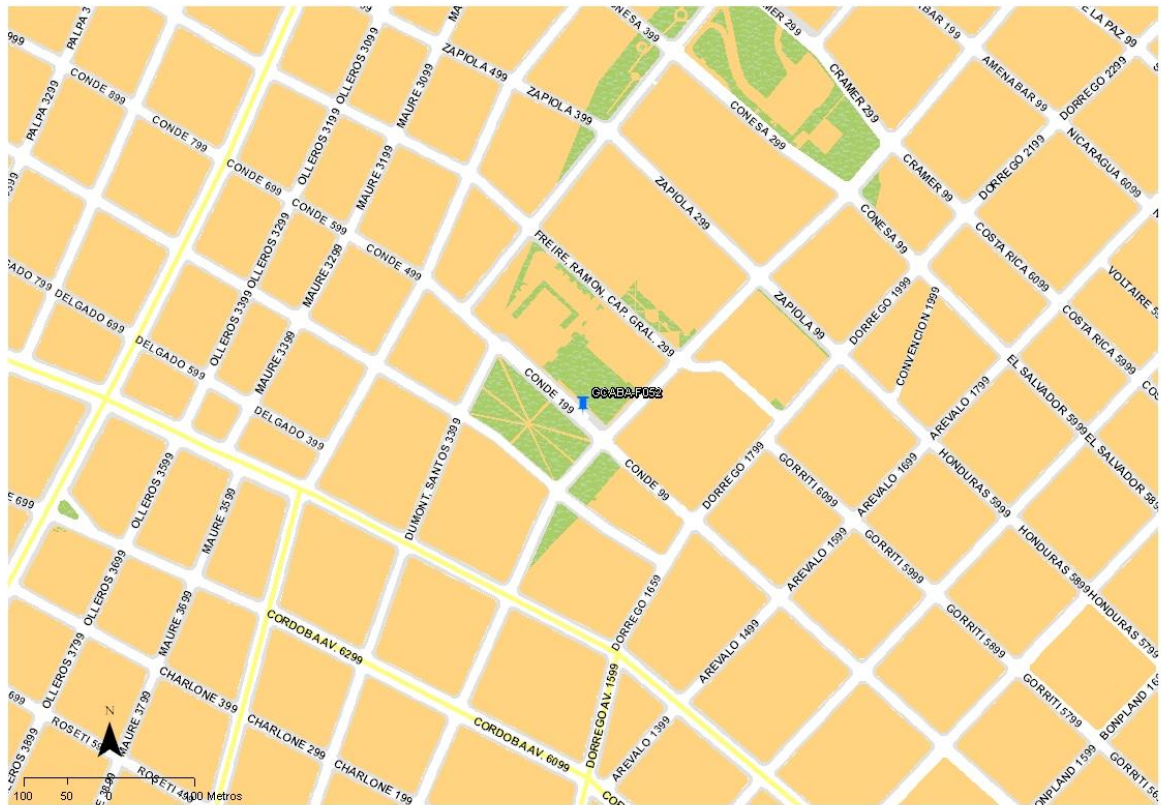
Freatímetro: F052

Ubicación: Conde entre Matienzo y Concepción Arenal (Plaza Mafalda)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 10,64

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

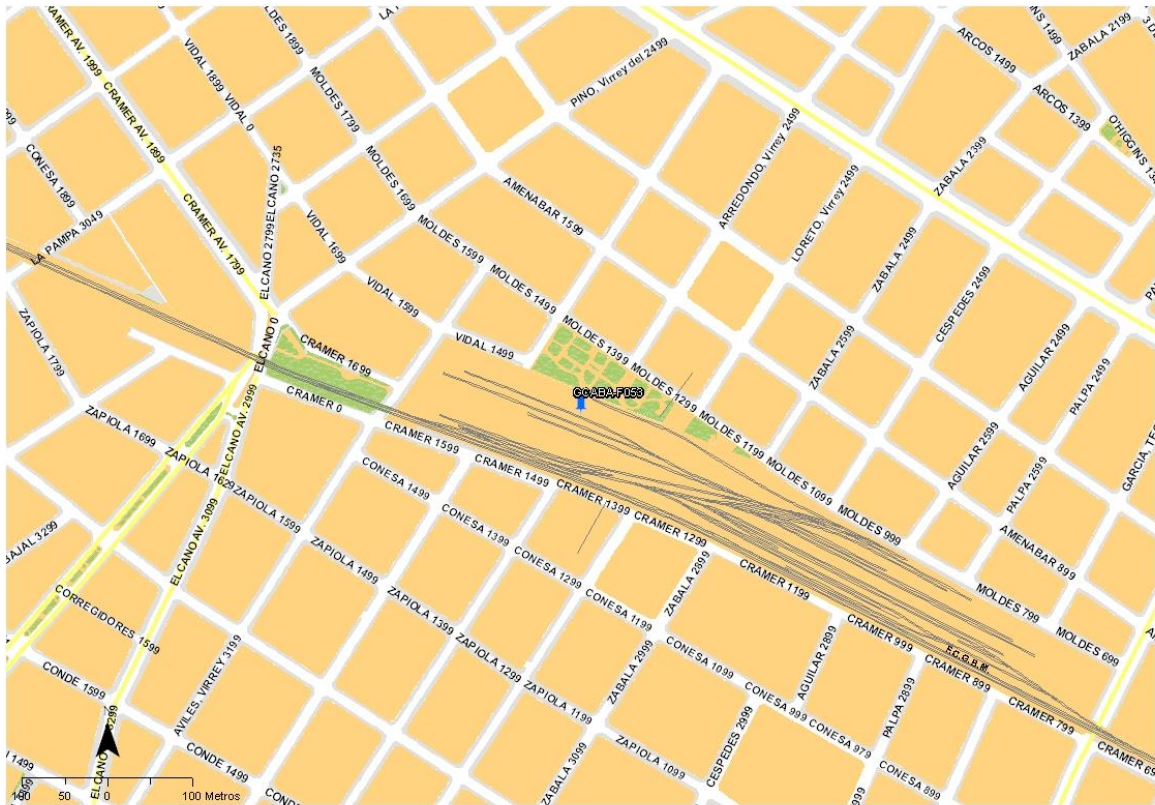
Freatímetro: F053

Ubicación: Vidal y Virrey Olaguer y Feliú (Plaza Juan José Paso)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): seco

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

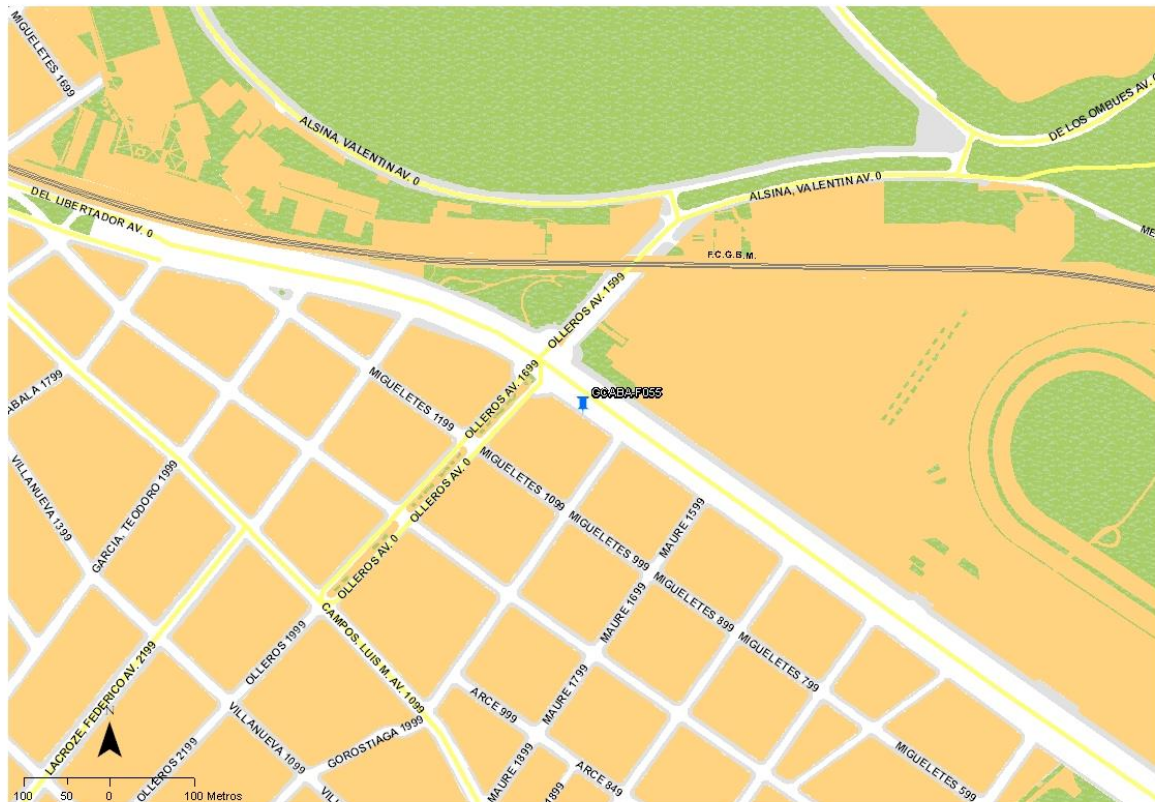
Freatímetro: F055

Ubicación: Olleros y Av. Del Libertador

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,38

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATIMÉTRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

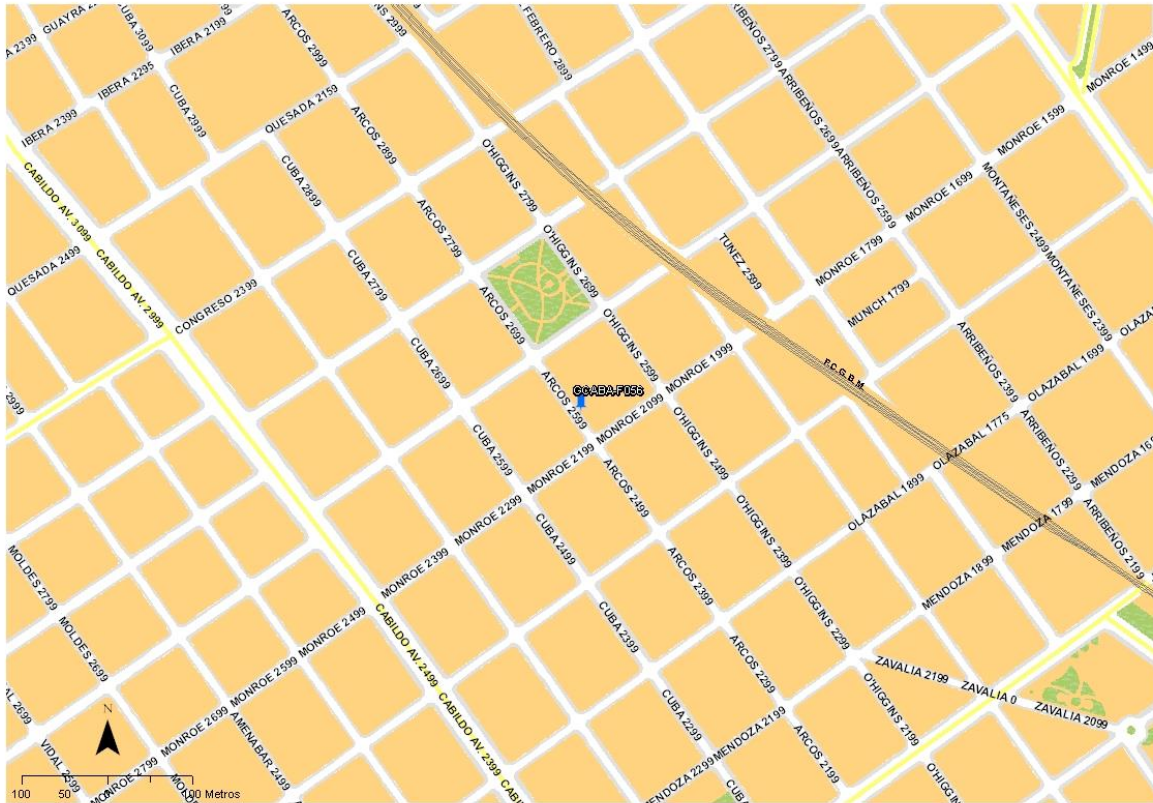
Freatímetro: F056

Ubicación: Arcos y Roosevelt (Plaza Alberti)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 6,22

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

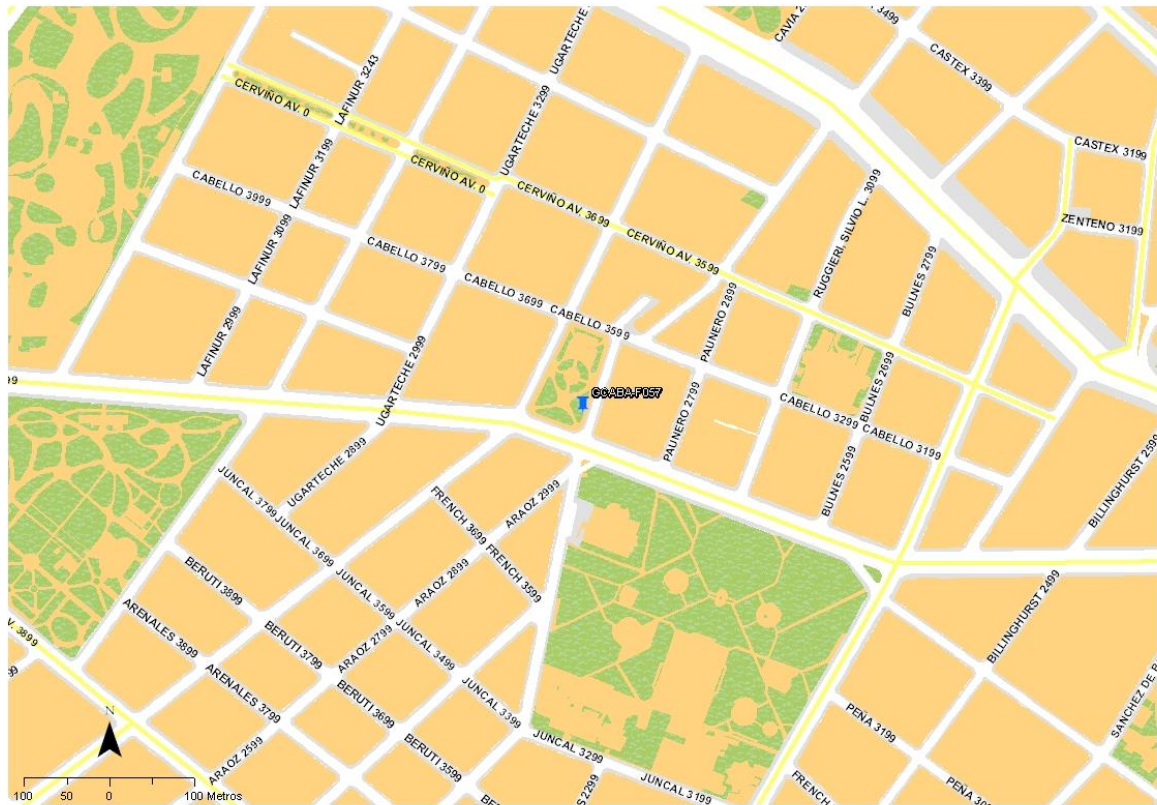
Freatímetro: F057

Ubicación: Scalabrini Ortiz entre Av. Las Heras y Cabello (Plaza Sobral)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 4,74

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

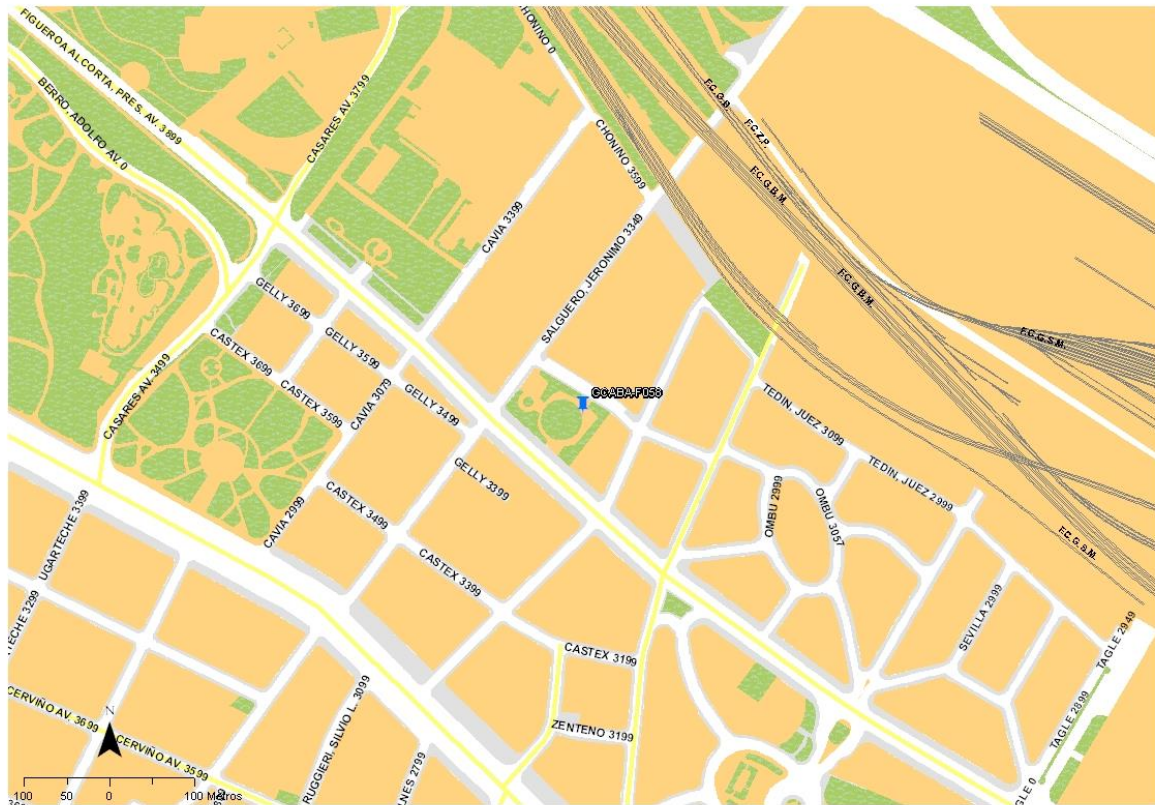
Freatímetro: F058

Ubicación: Martín Coronado y Salguero (Plaza República del Perú)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,11

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

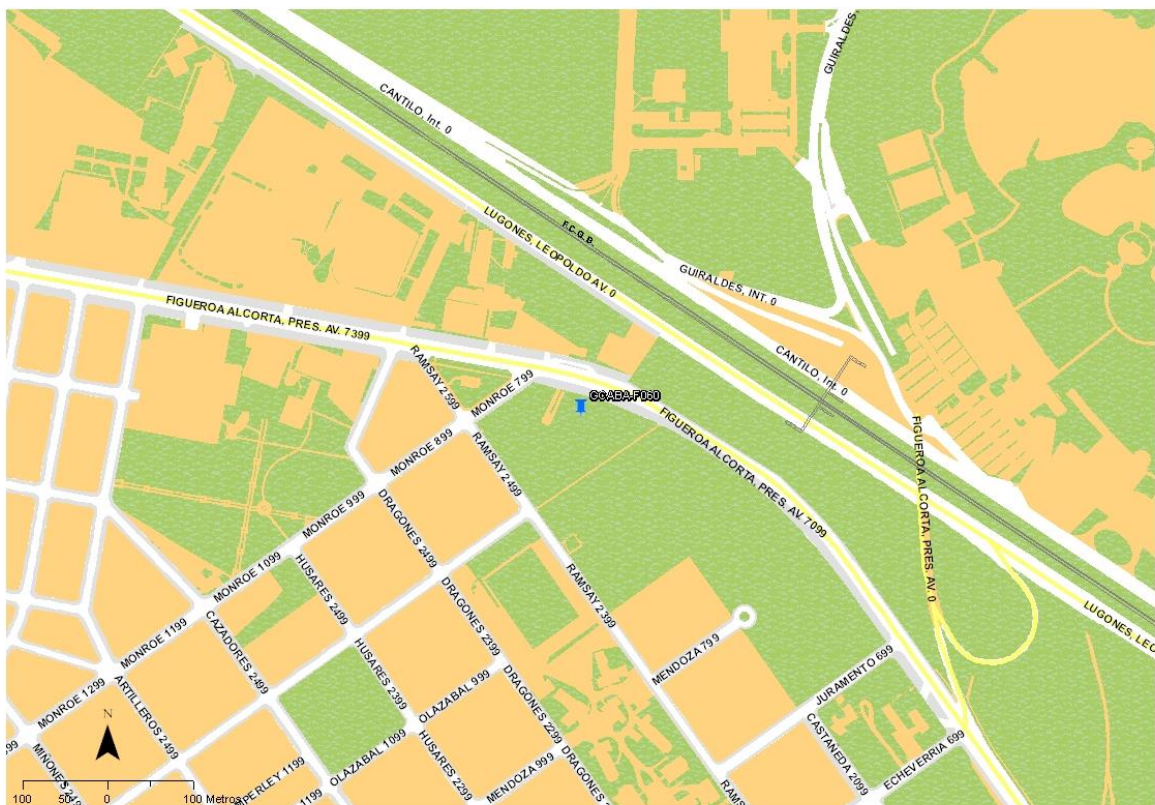
Freatímetro: F060

Ubicación: Av. Figueroa Alcorta y Monroe (Plaza República de Honduras)

Fecha de monitoreo: 23-03-2013

Nivel freático (mbbp): 2,87

Observaciones:





## MONITOREO DE LA RED FREATIMÉTRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

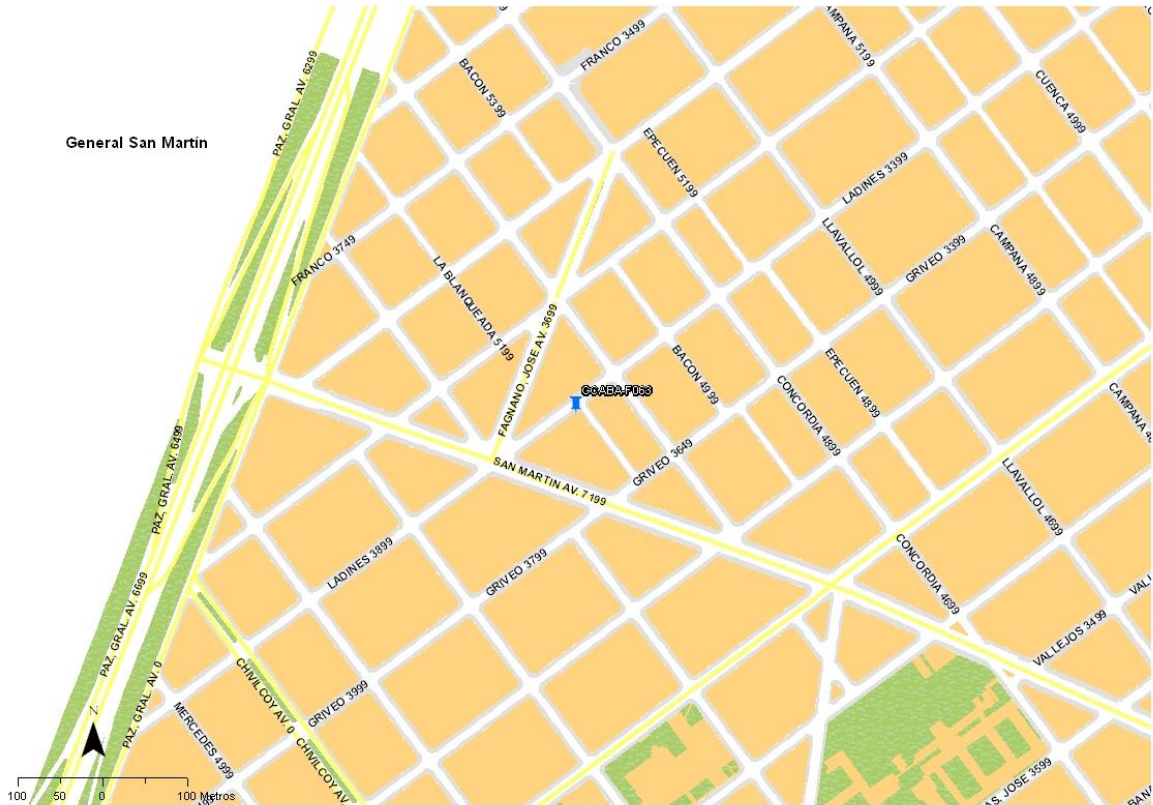
Freatímetro: F063

Ubicación: Blvd. Fagnano entre Av. San Martín y Emilio Lamarca

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 2,11

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

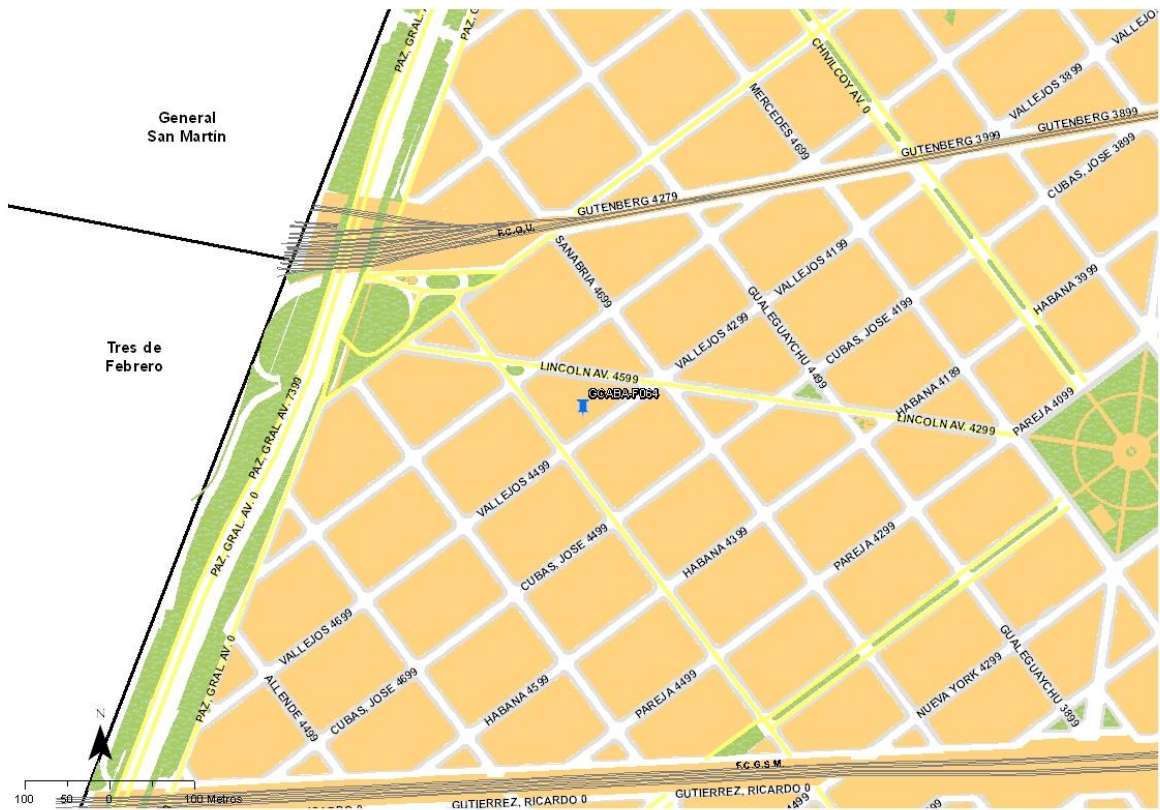
Freatímetro: F064

Ubicación: Av. Lincoln y Gabriela Mistral (Plazoleta S/N)

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,80

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

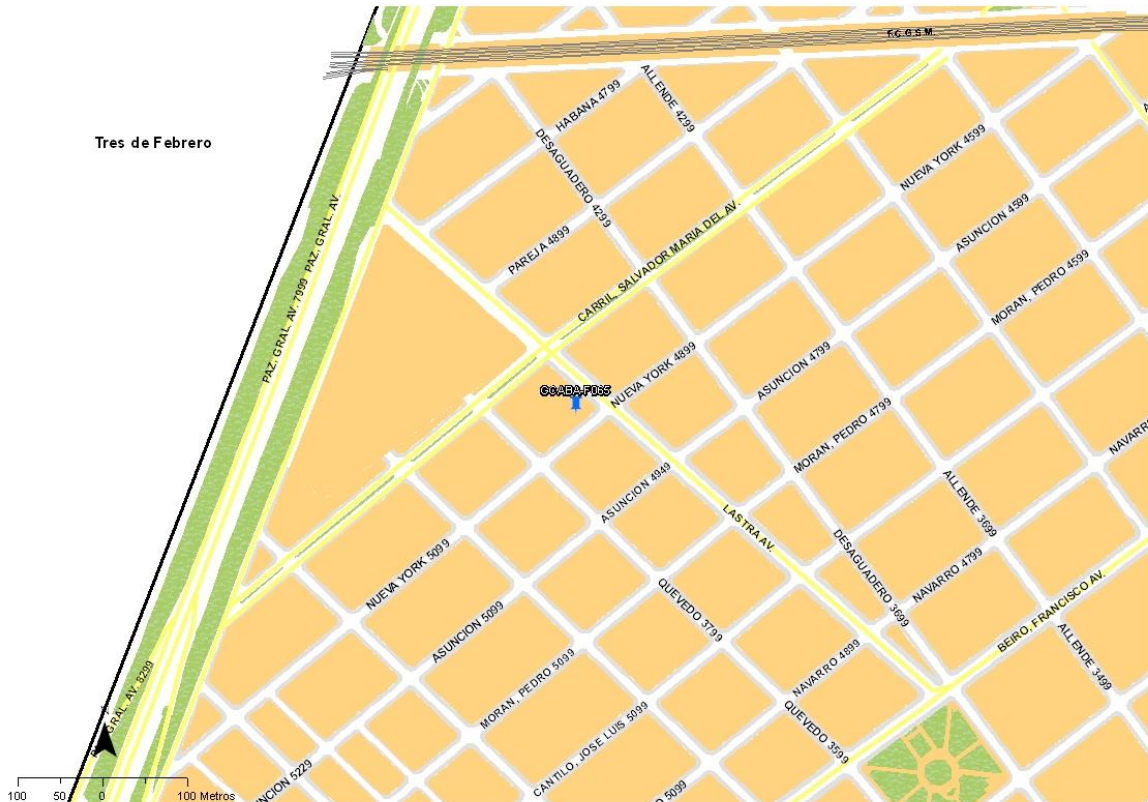
Freatímetro: F065

Ubicación: Blvd. Salvador María del Carril y Av. Lastra

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,21

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

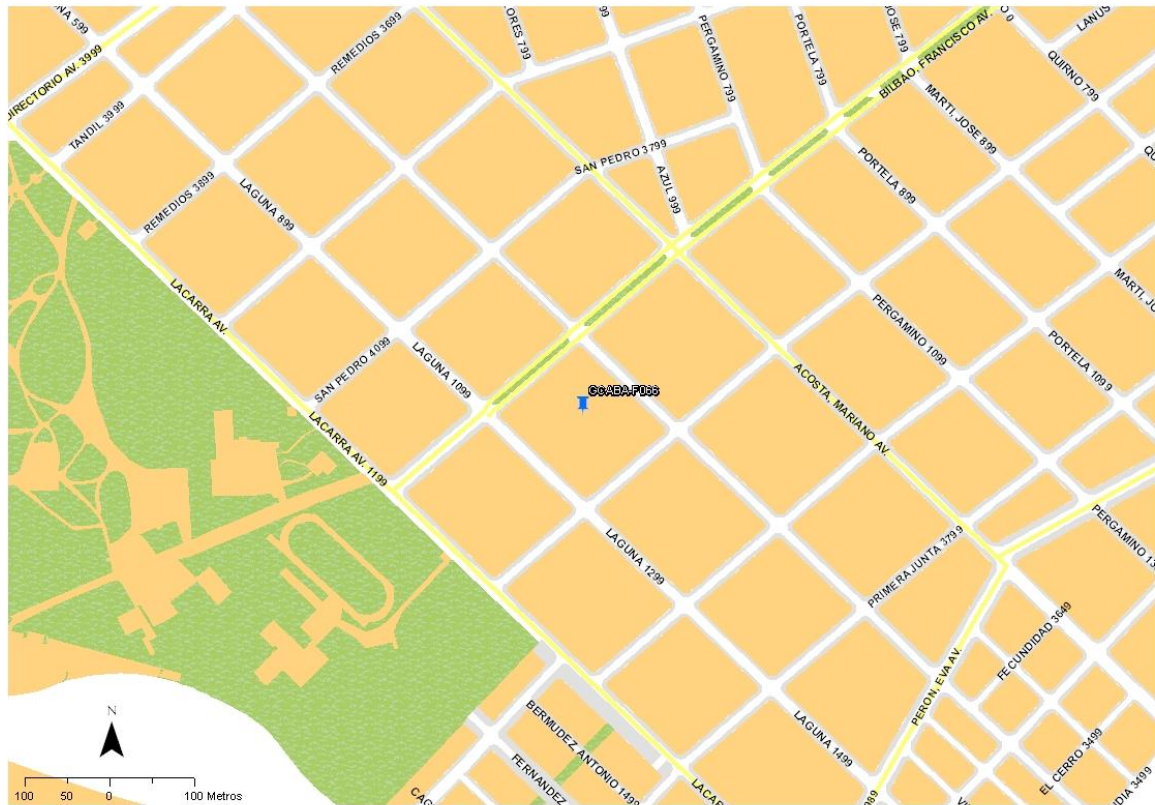
Freatímetro: F066

Ubicación: Blvd. Bilbao entre Laguna y Martínez Castro

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 6,58

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

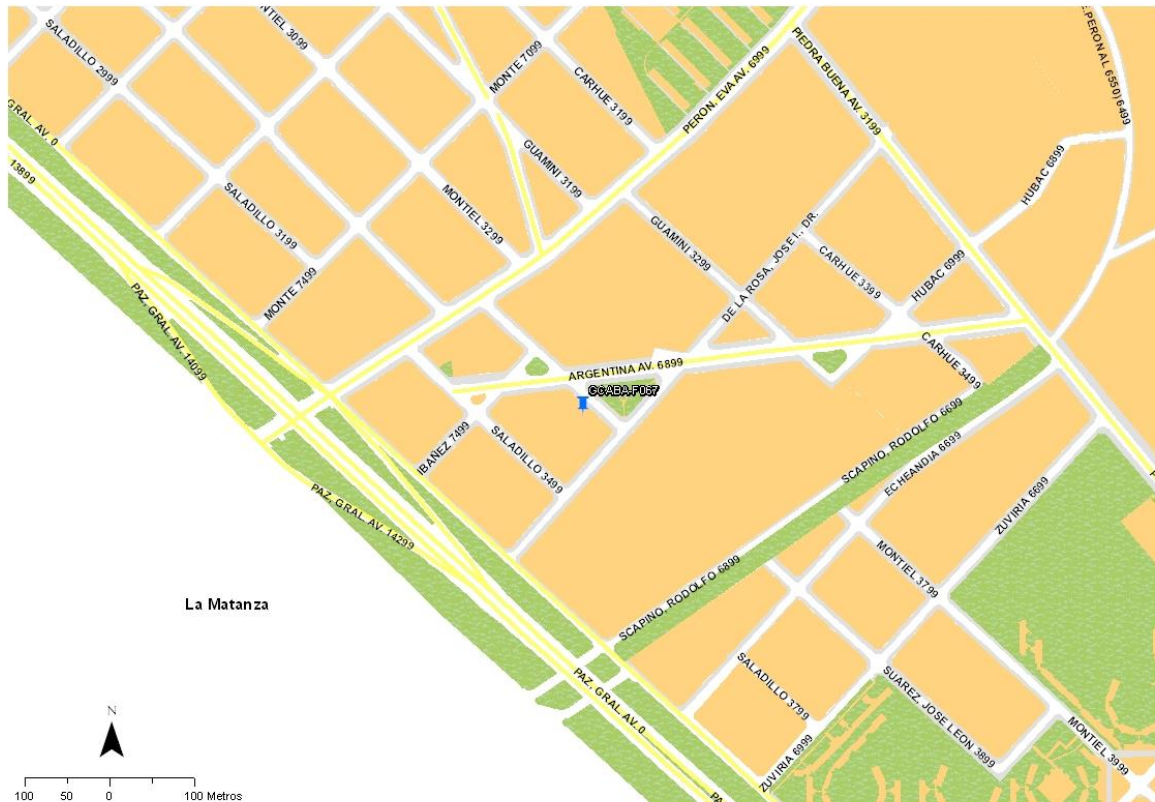
Freatímetro: F067

Ubicación: José León Suarez entre Ibañez y Av. Argentina (Plazoleta S/N)

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 4,40

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

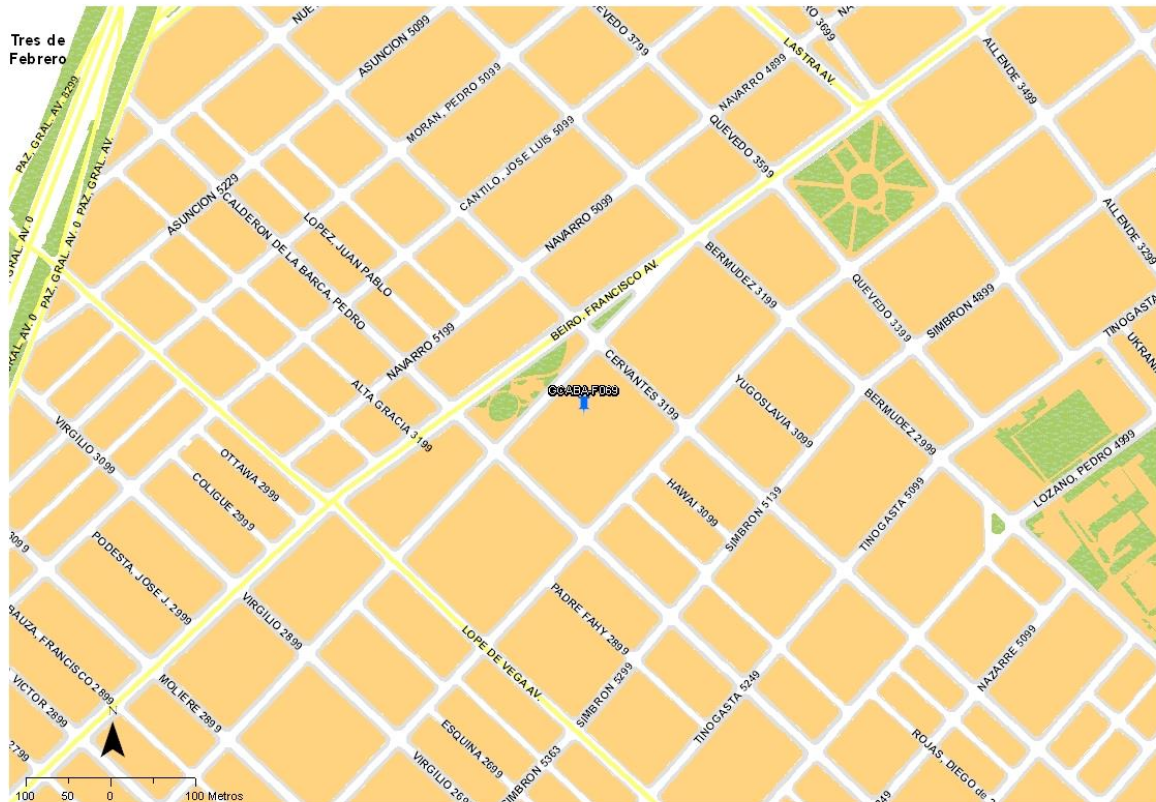
Freatímetro: F069

Ubicación: Av. Beiró entre Calderón de la Barca Cervantes (Plaza El Maestro)

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp):

Observaciones: plaza cerrada por refacción



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

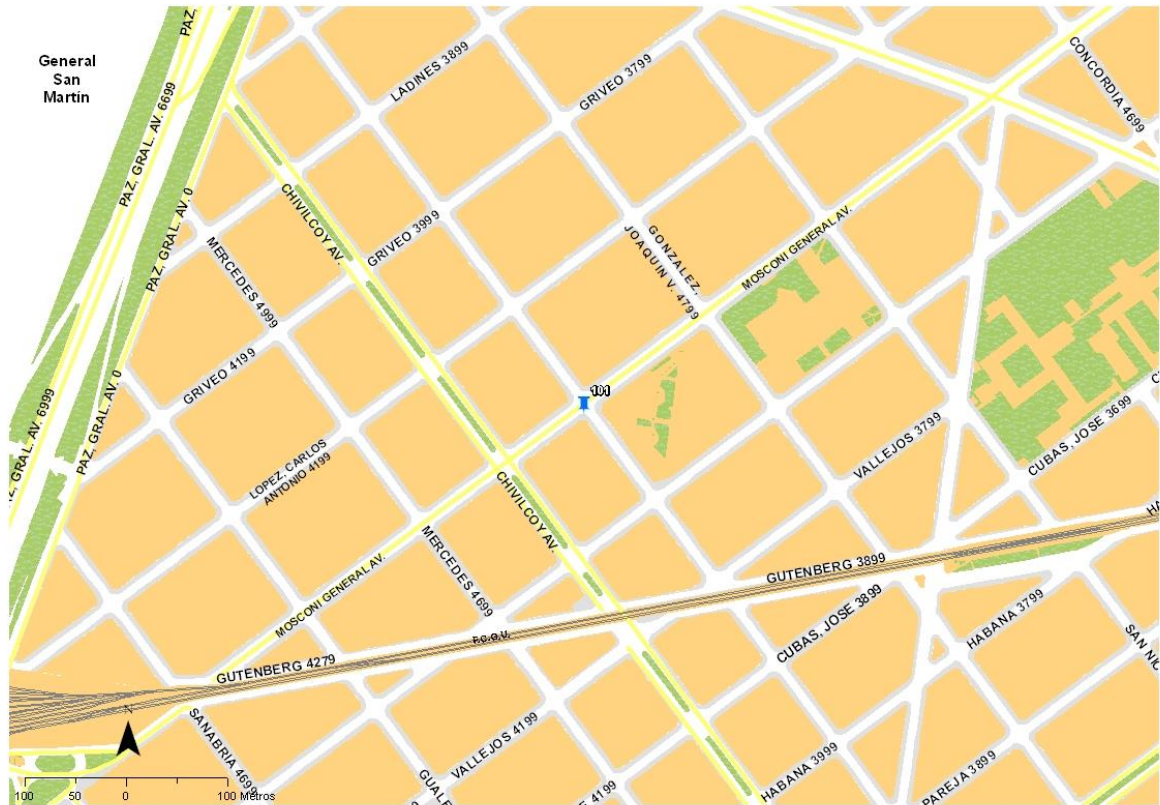
Freatímetro: 101

Ubicación: Mosconi y Bahía Blanca

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,12

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

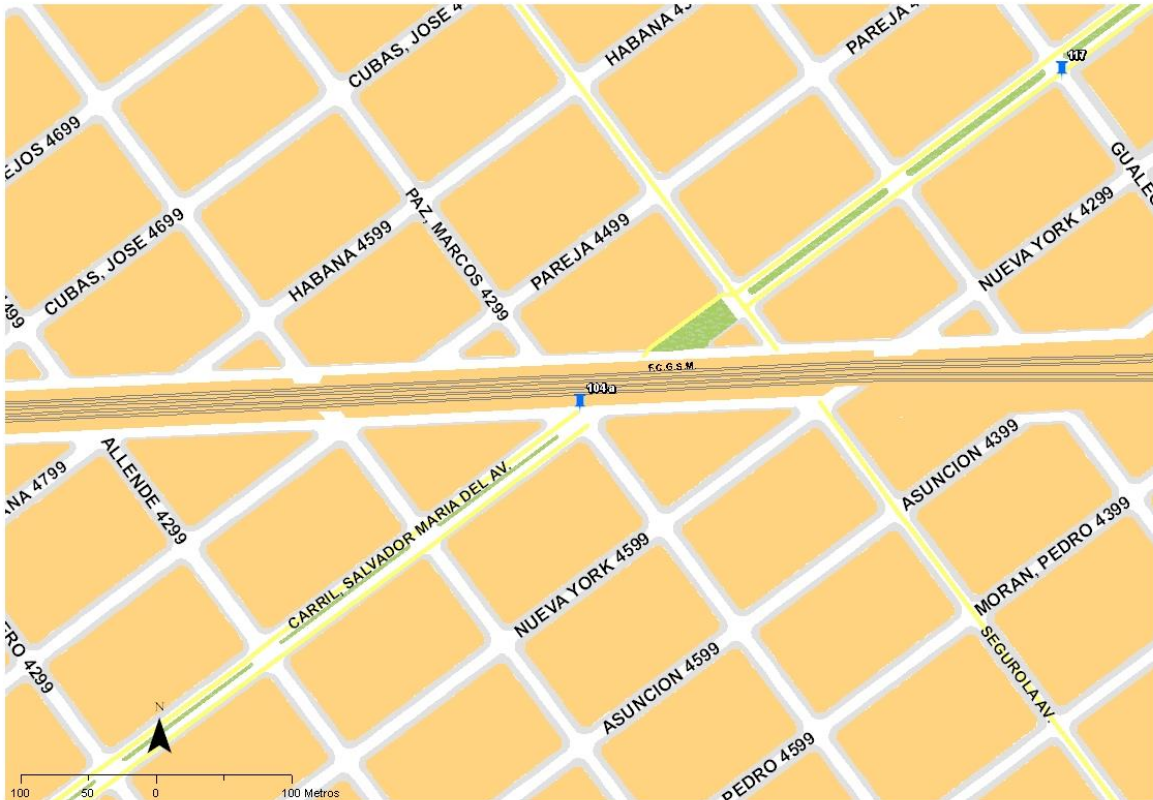
Freatímetro: 104a

Ubicación: Salvador María del Carril y Ricardo Gutiérrez

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 3,12

Observaciones:





## MONITOREO DE LA RED FREATIMÉTRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

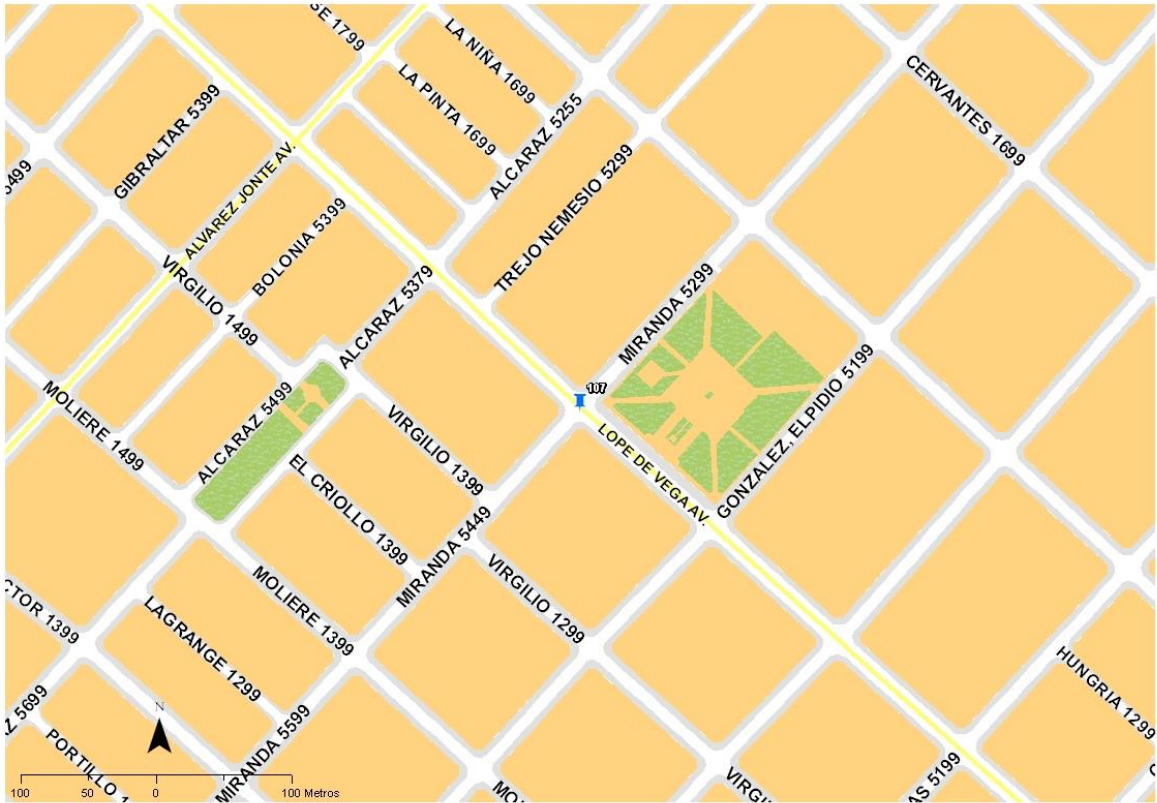
Freatímetro: 107

Ubicación: Lope de Vega y Miranda

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp):

Observaciones: tapa sellada por óxido



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

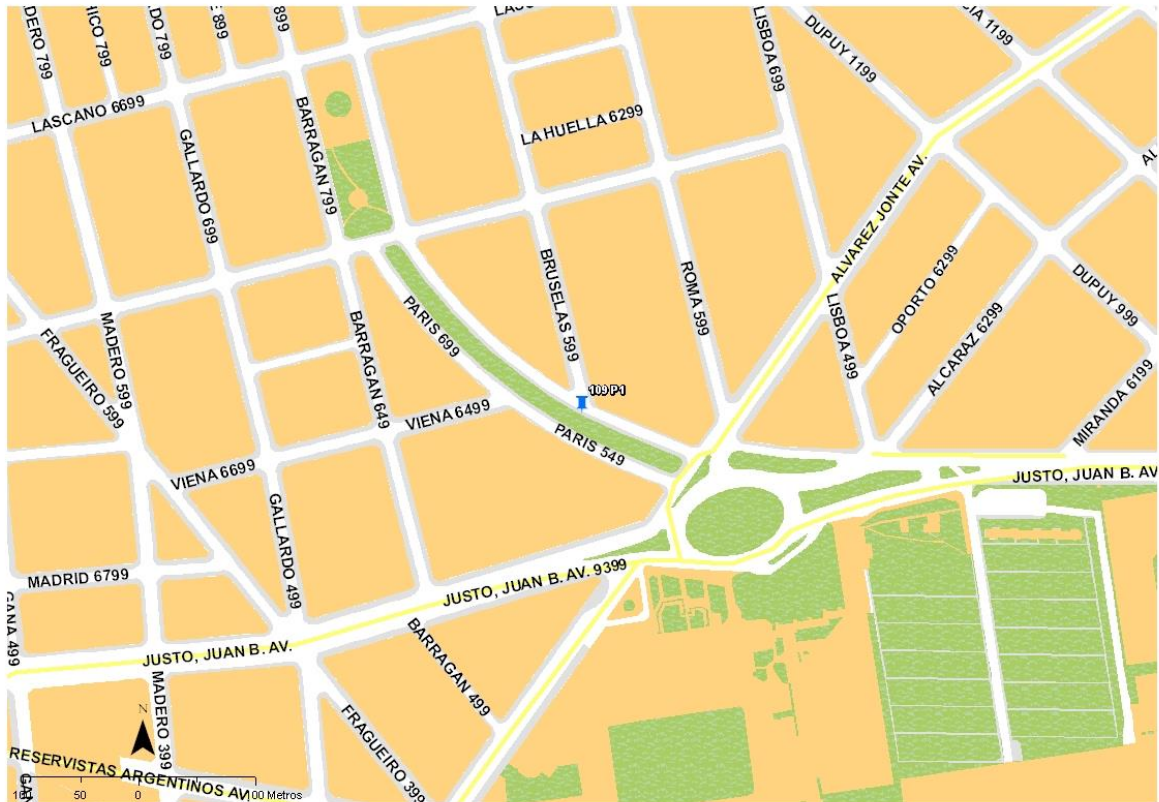
Freatímetro: 109 P1

Ubicación: Paris y Bruselas

Fecha de monitoreo: 02-10-2012

Nivel freático (mbbp):

Observaciones: pozo destruido por refacción de plazoleta



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

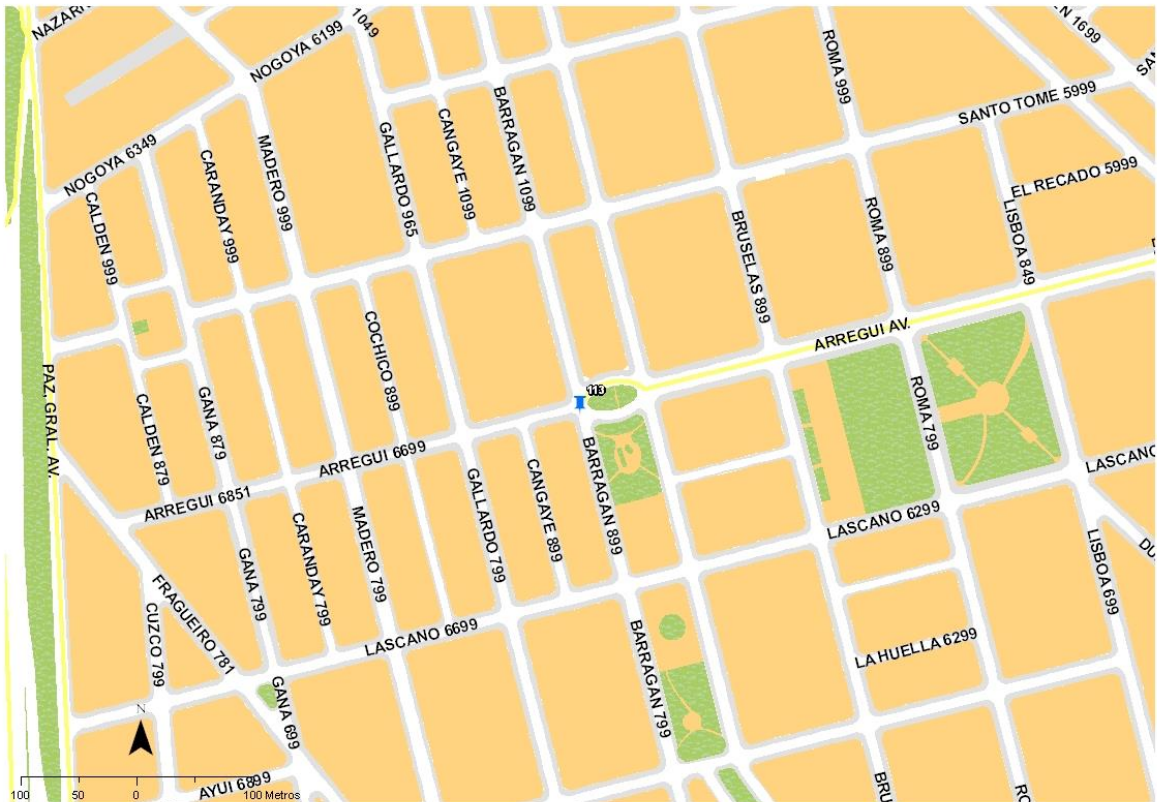
Freatímetro: 113

Ubicación: Arregui y Barragán

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): seco

Observaciones:



## MONITOREO DE LA RED FREATICÓMETRICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Freatímetro: 117

Ubicación: Salvador María del Carril y Gualeguaychú

Fecha de monitoreo: 19-03-2013

Nivel freático (mbbp): 4,99

Observaciones:

