



**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° 1**

**BUENOS AIRES, NOVIEMBRE DE 2011**

**RECTOR:**

Dr. Rubén Hallú

**DECANO:**

Dr. Héctor Hugo Trincherero

**DIRECTOR DEL INSTITUTO DE GEOGRAFÍA:**

Mtr Jorge Blanco

**REPRESENTANTE TÉCNICO EN EL PROYECTO:**

Dr. Luis A. Yanes

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

Freatímetro: F001

Ubicación: Yrupé 6700

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): S/N

Observaciones: medición no realizada por razones de seguridad



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

Freatímetro: F002

Ubicación: 27 de febrero y Gral. Paz

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,81

Observaciones:





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

Freatímetro: F003

Ubicación: 27 de Febrero frente al autódromo municipal

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,51

Observaciones:



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

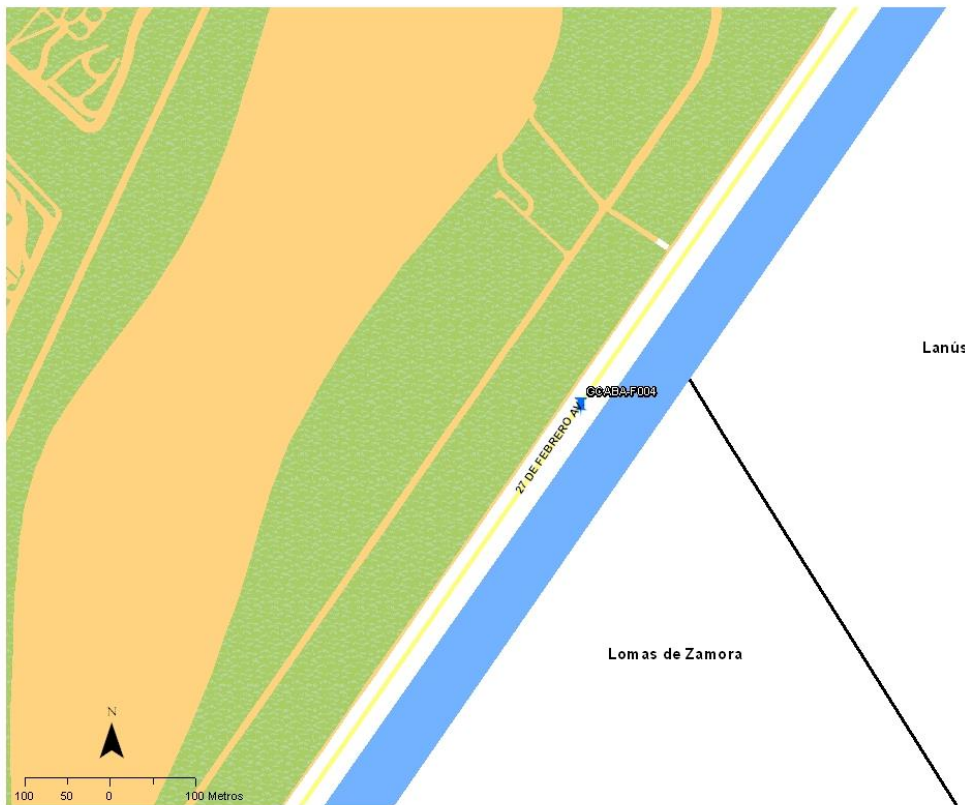
Freatímetro: F004

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: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,73

Observaciones:



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

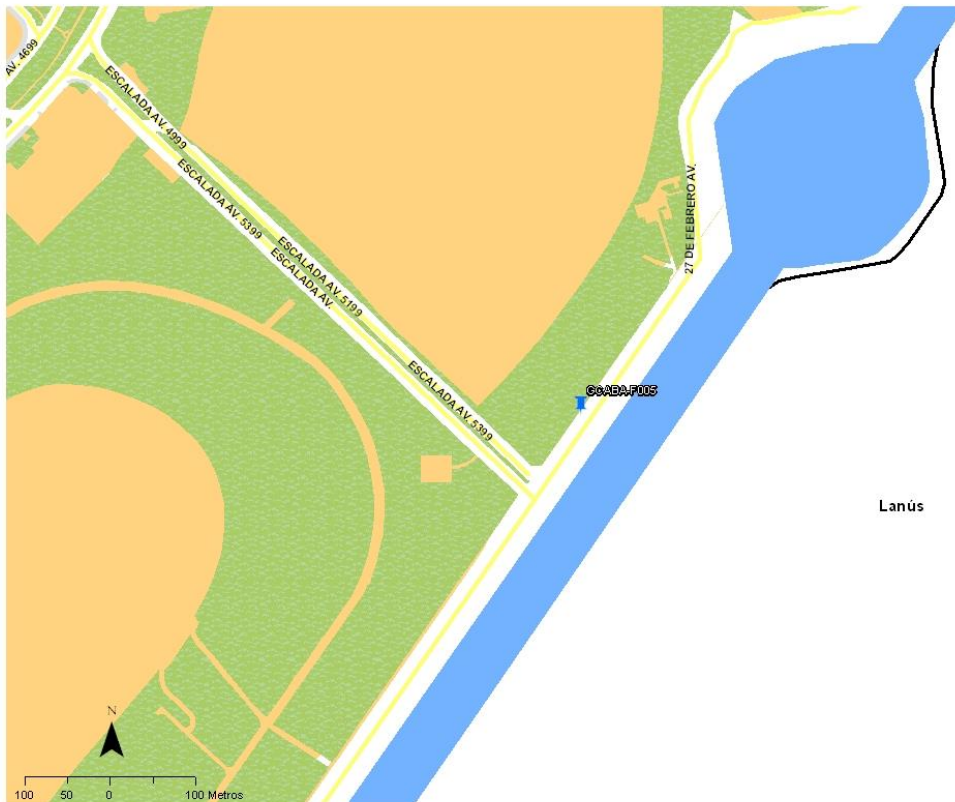
Freatímetro: F005

Ubicación: 27 de Febrero y Av. Escalada

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,55

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: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,19

Observaciones:



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

Freatímetro: F007

Ubicación: 27 de Febrero y Lacarra

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,53

Observaciones:





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

Freatímetro: F008

Ubicación: 27 de Febrero y Pergamino

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,53

Observaciones:







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

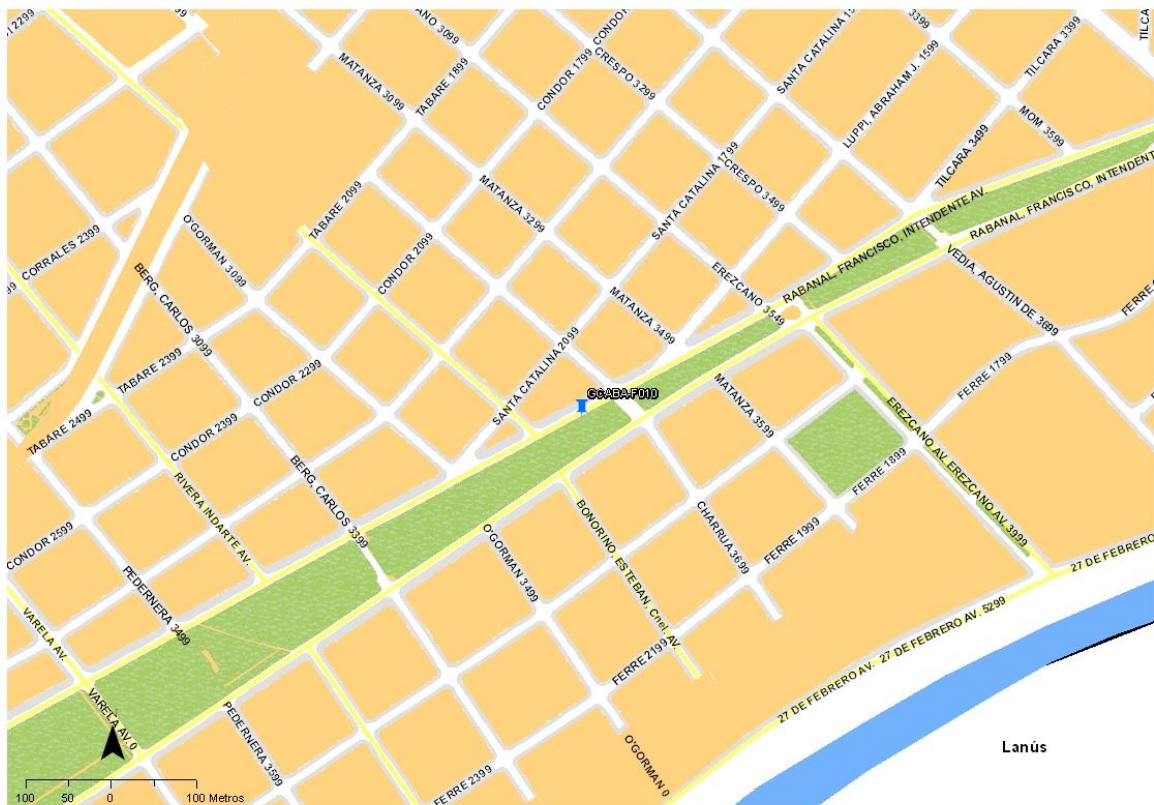
Freatímetro: F010

Ubicación: Av. Francisco Rabanal y Bonorino

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,12

Observaciones:





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

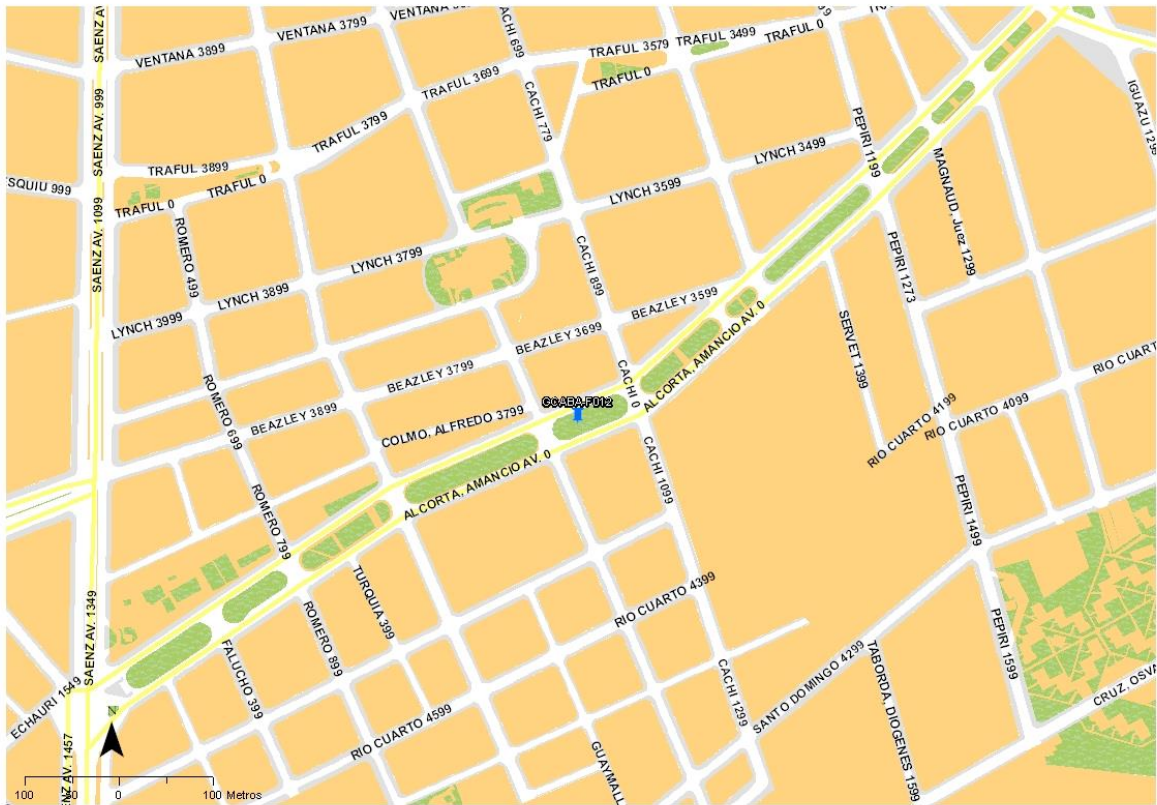
Freatímetro: F012

Ubicación: Av. Amancio Alcorta y Einstein

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,00

Observaciones:



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

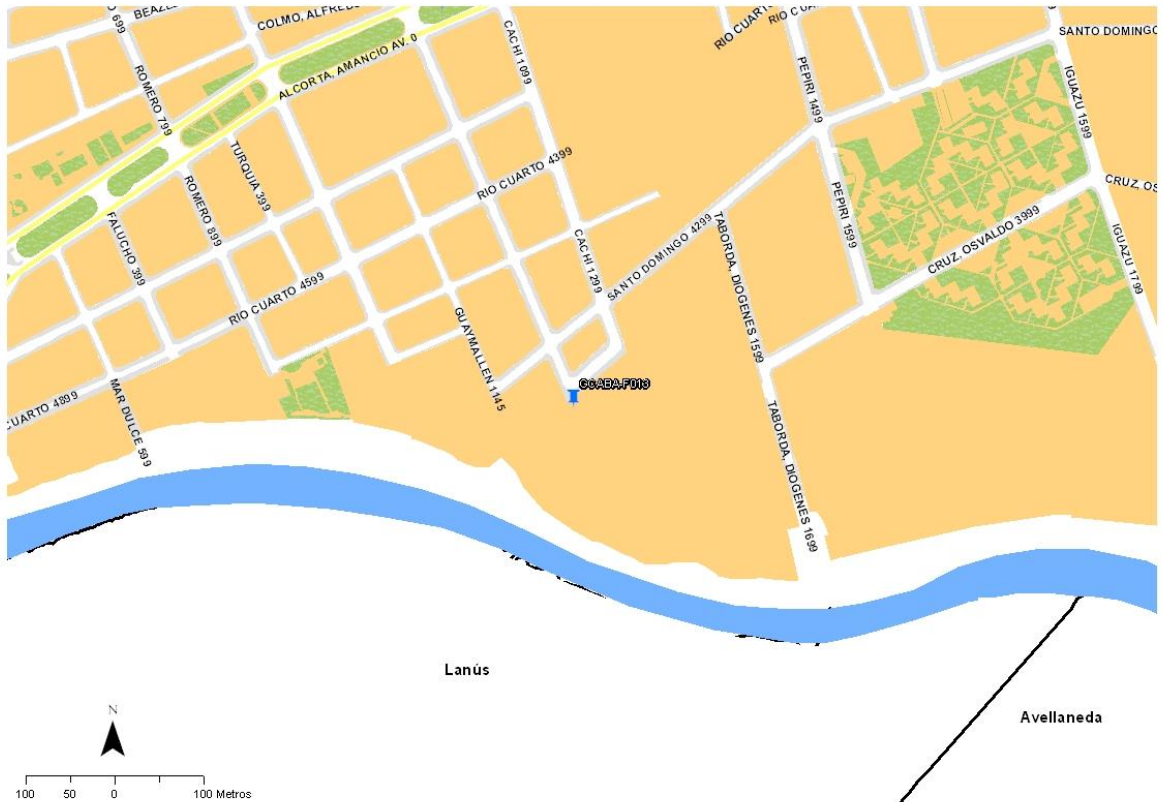
Freatímetro: F013

Ubicación: Einstein y Pittaluga

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,91

Observaciones:





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

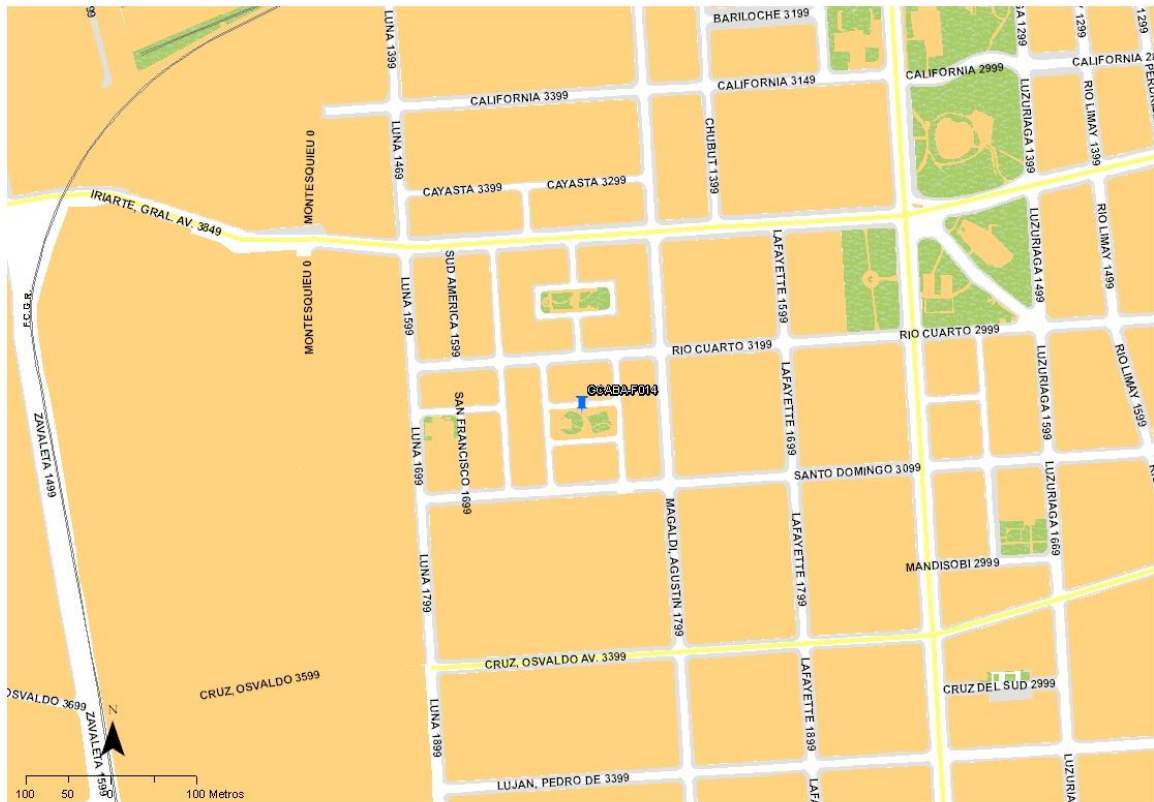
Freatímetro: F014

Ubicación: William Morris y Miguel de Unamuno (Plaza Unamuno)

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): S/N

Observaciones: Freatímetro obsoleto producto del vandalismo (tapado con piedras).



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

Freatímetro: F015

Ubicación: Pedro de Mendoza y Melo

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,42

Observaciones:



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

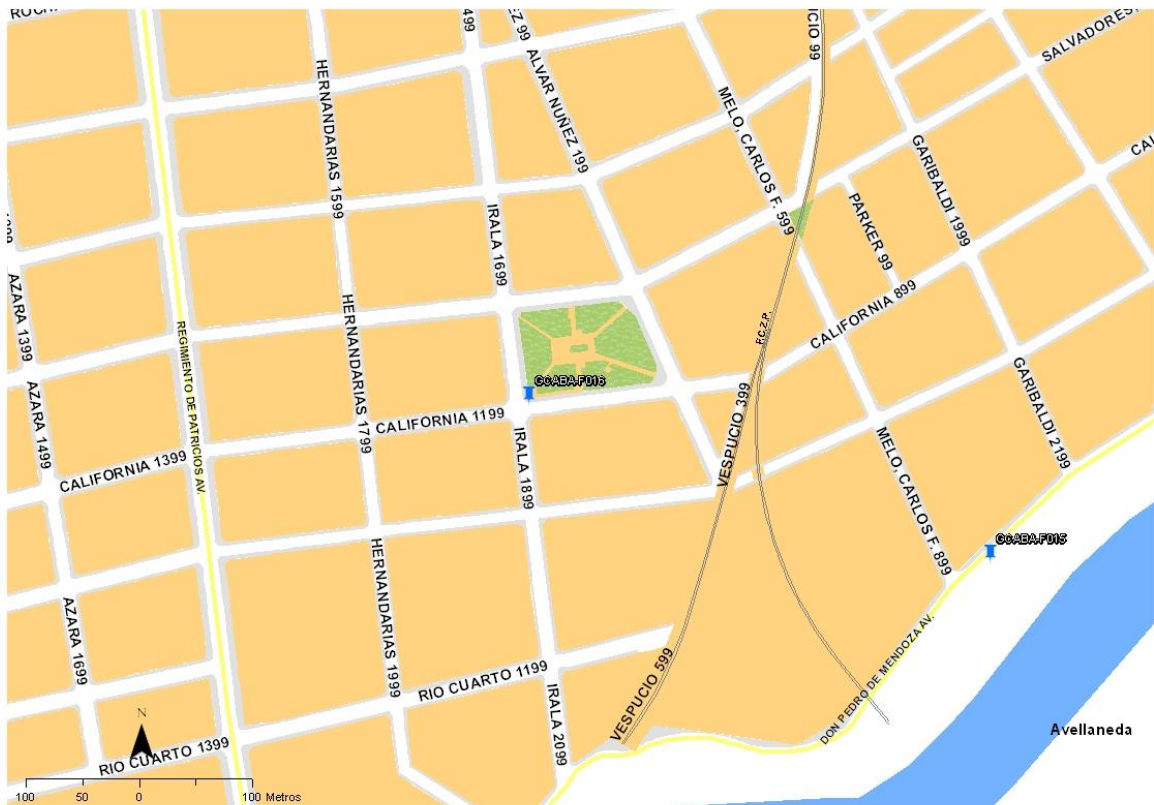
Freatímetro: F016

Ubicación: Irala y California

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,58

Observaciones:









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

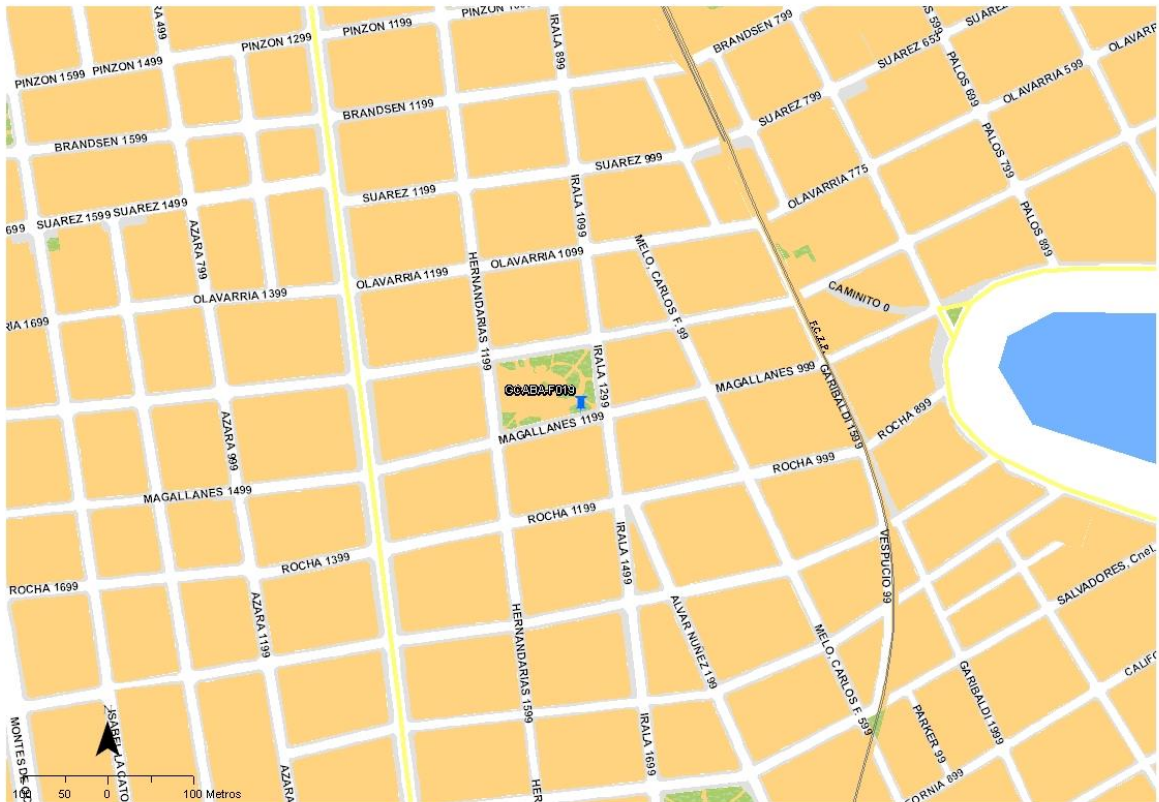
Freatímetro: F019

Ubicación: Magallanes e Irala

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,61

Observaciones:



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

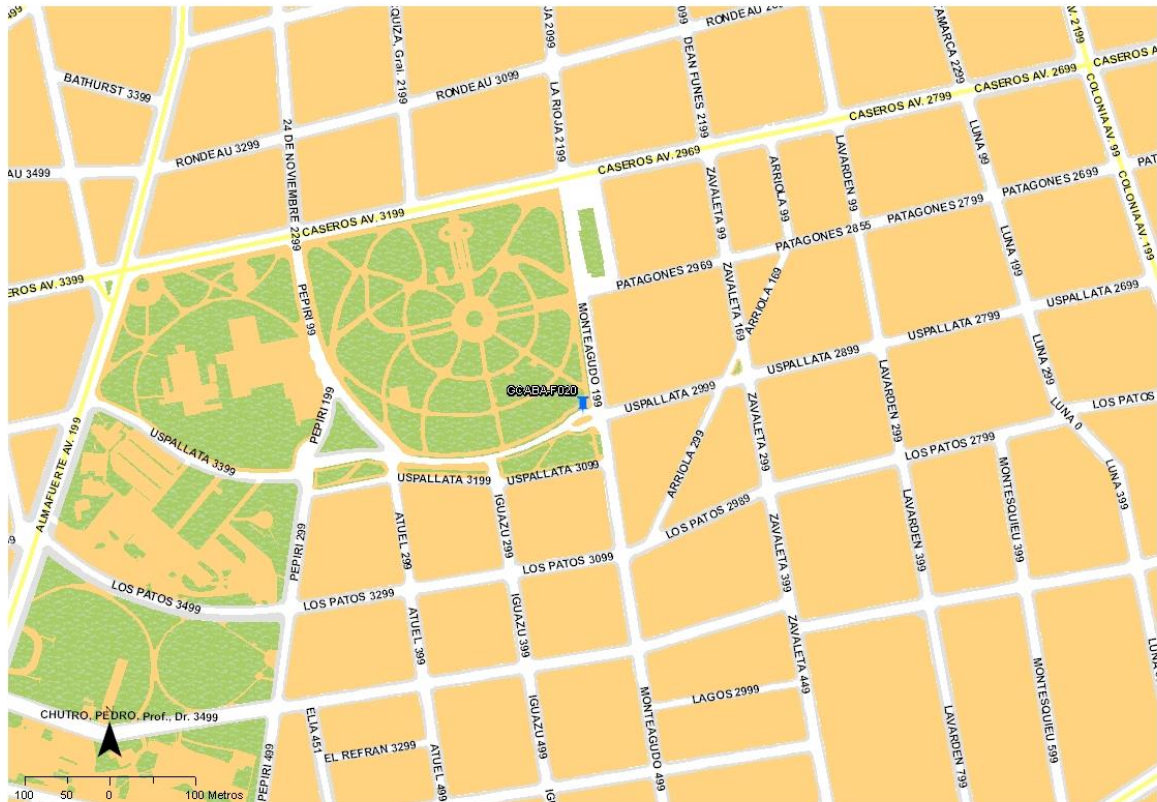
Freatímetro: F020

Ubicación: Uspallata y Monteagudo

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,77

Observaciones:





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

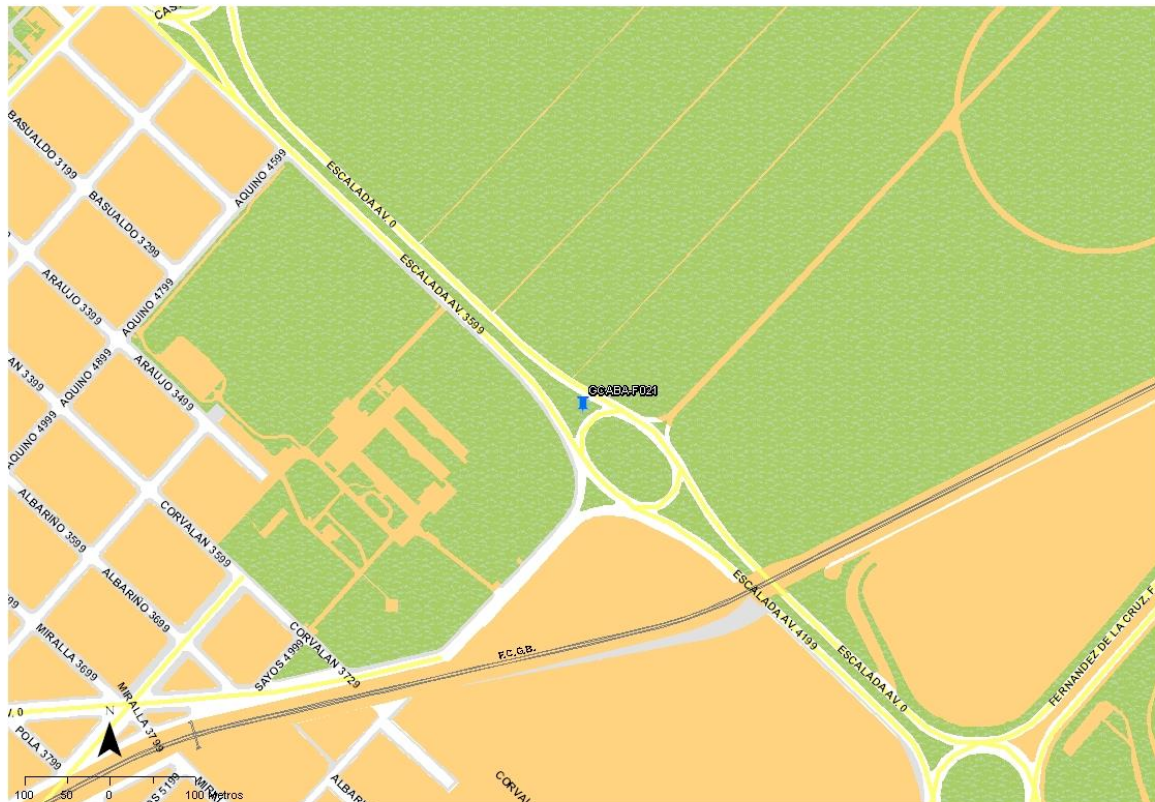
Freatímetro: F021

Ubicación: Av. Escalada y Batle y Ordoñez

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,80

Observaciones:



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

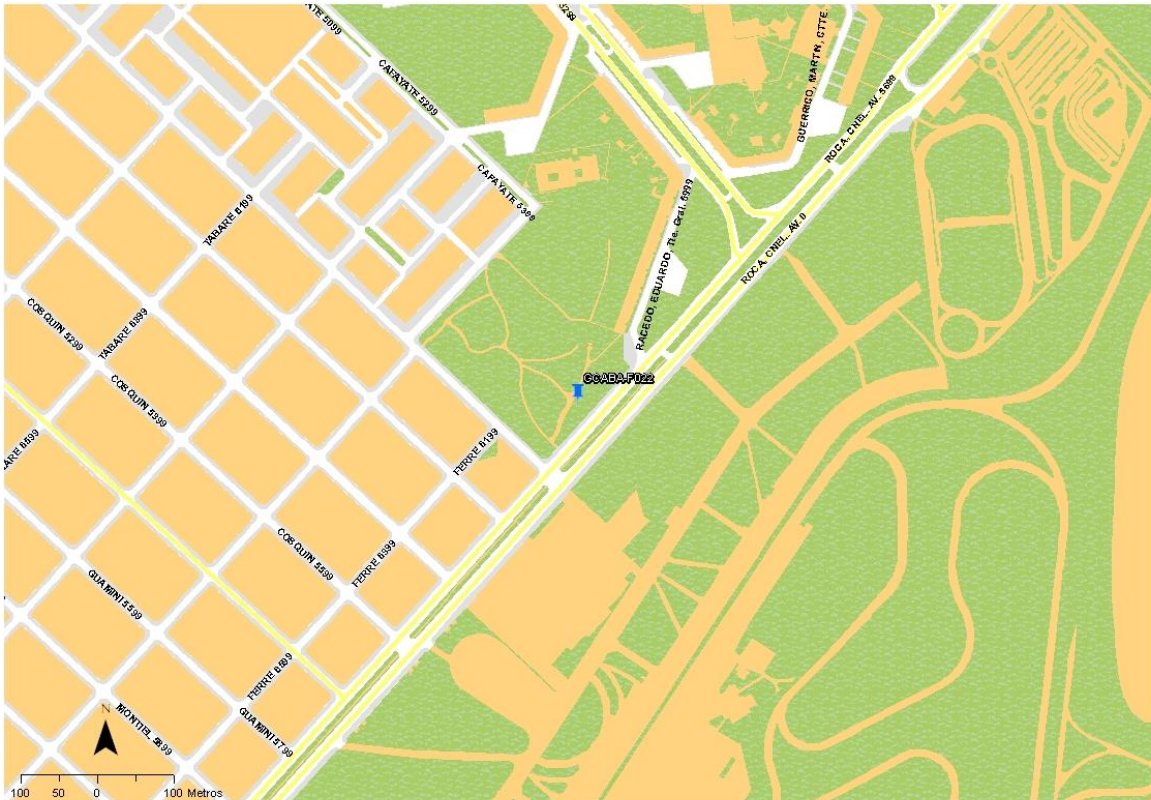
Freatímetro: F022

Ubicación: Av. Roca y Lisandro de la Torre

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,51

Observaciones:



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

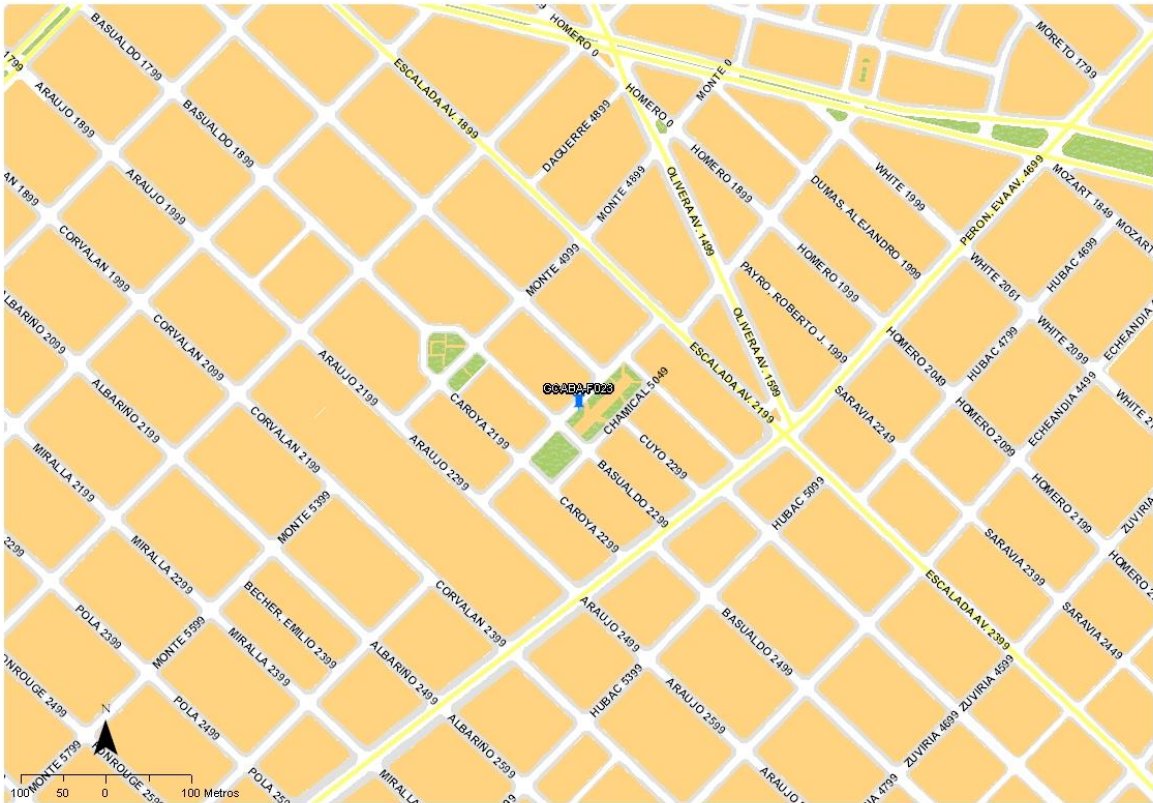
Freatímetro: F023

Ubicación: Primera Junta y Basualdo

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,88

Observaciones:





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

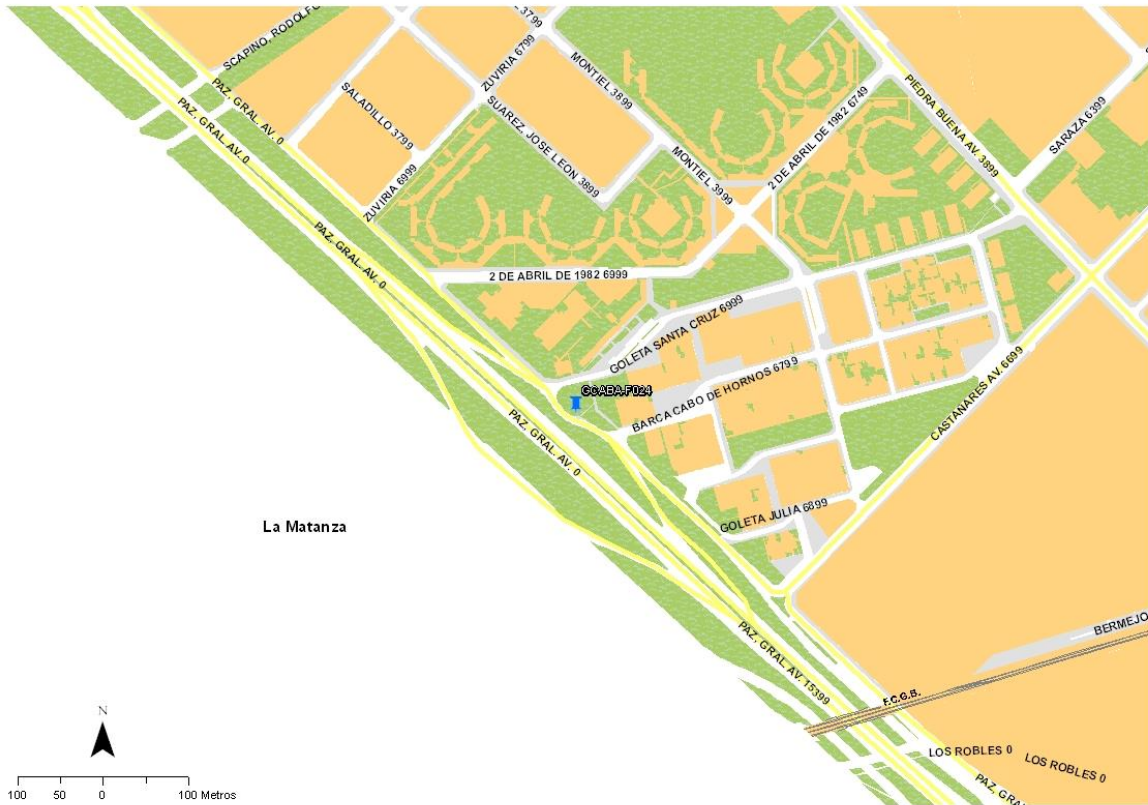
Freatímetro: F024

Ubicación: Av. Gral Paz y Barca Cabo de Hornos

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 8,49

Observaciones:



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

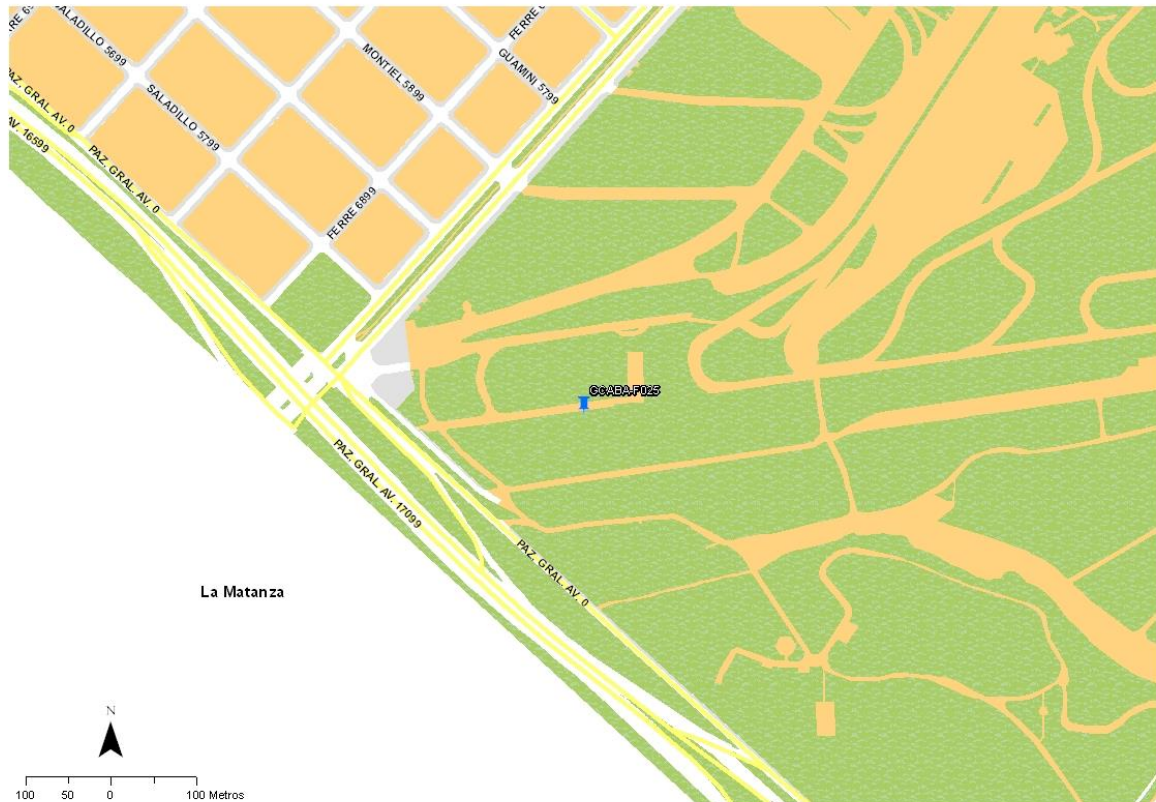
Freatímetro: F025

Ubicación: Av. Gral. Paz y Av. Roca

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,70

Observaciones:



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

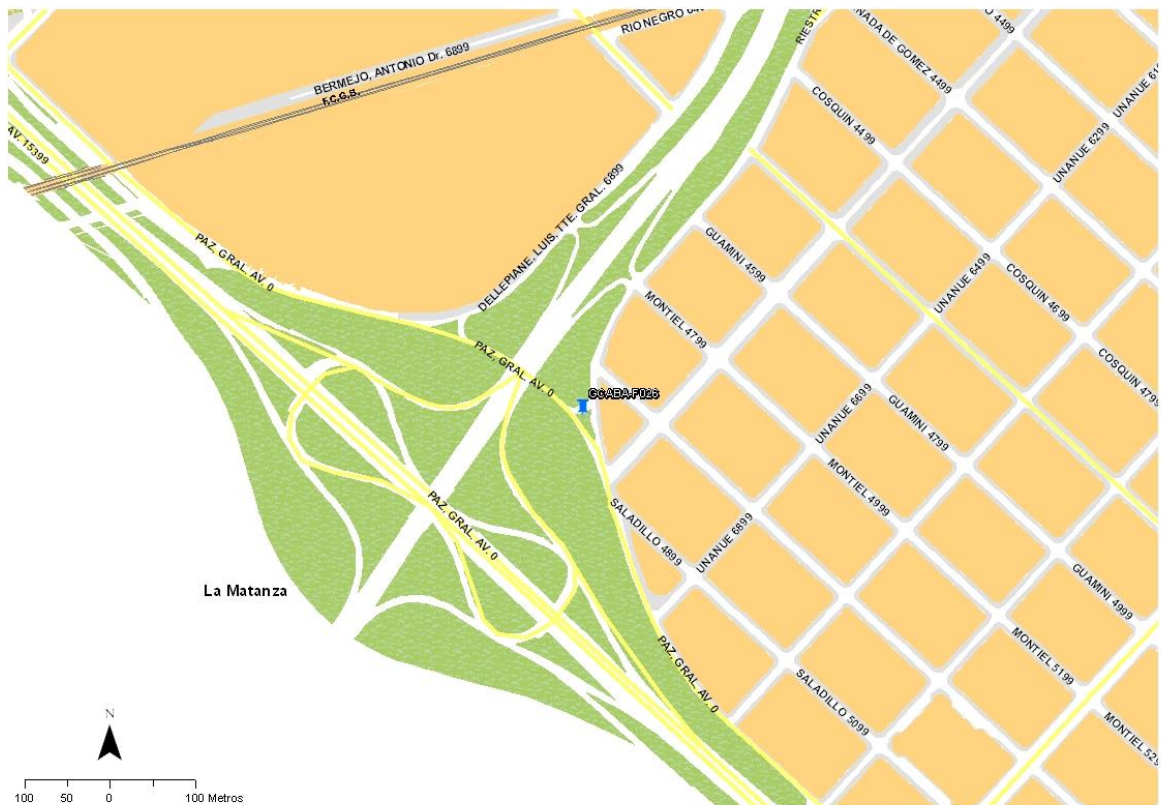
Freatímetro: F026

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

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,23

Observaciones:







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

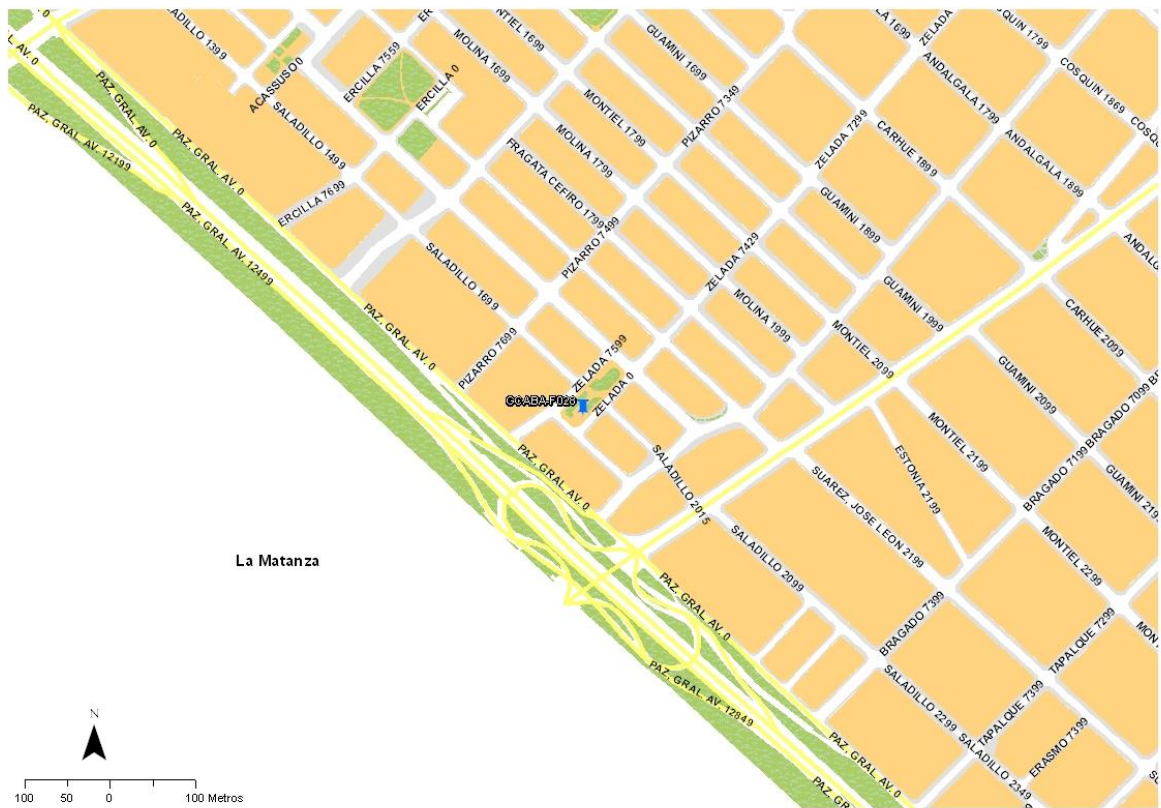
Freatímetro: F028

Ubicación: Zelaya y Fragata Halcón

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,41

Observaciones:



## 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: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 7,13

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: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,31

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: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 6,37

Observaciones:



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

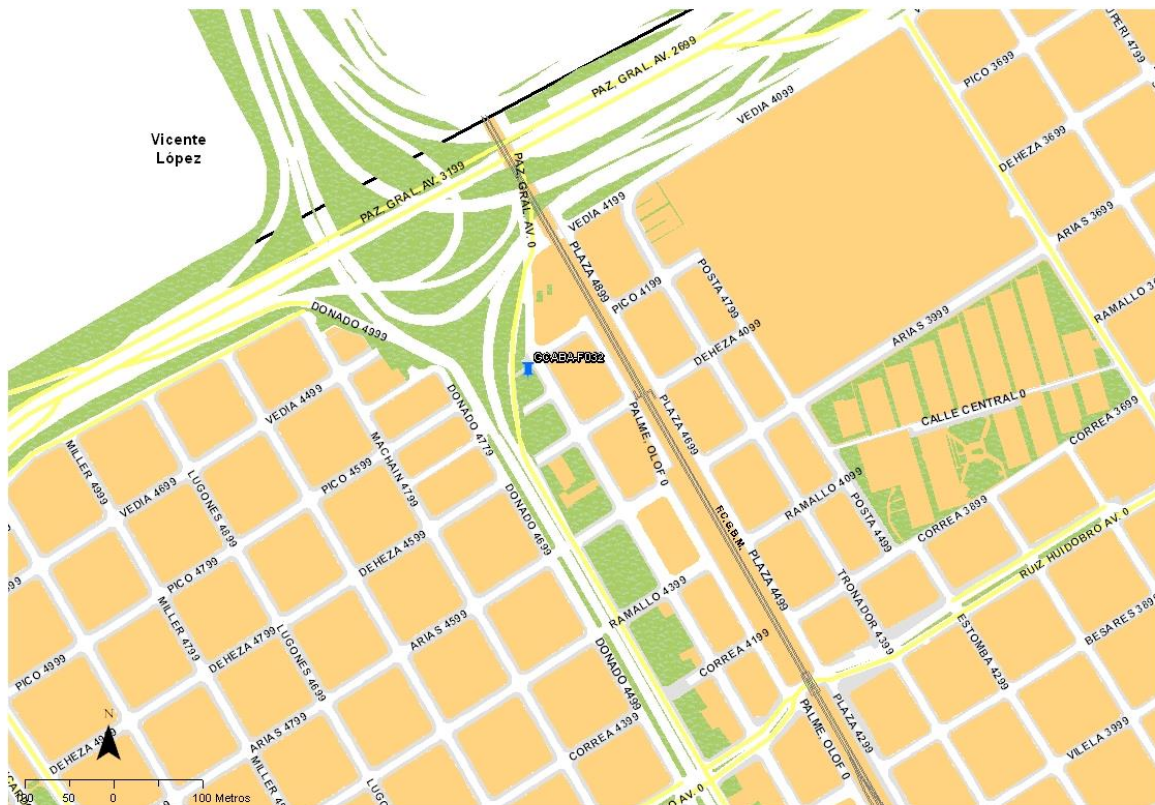
Freatímetro: F032

Ubicación: Holmberg y Av. Gral. Paz

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,74

Observaciones:



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

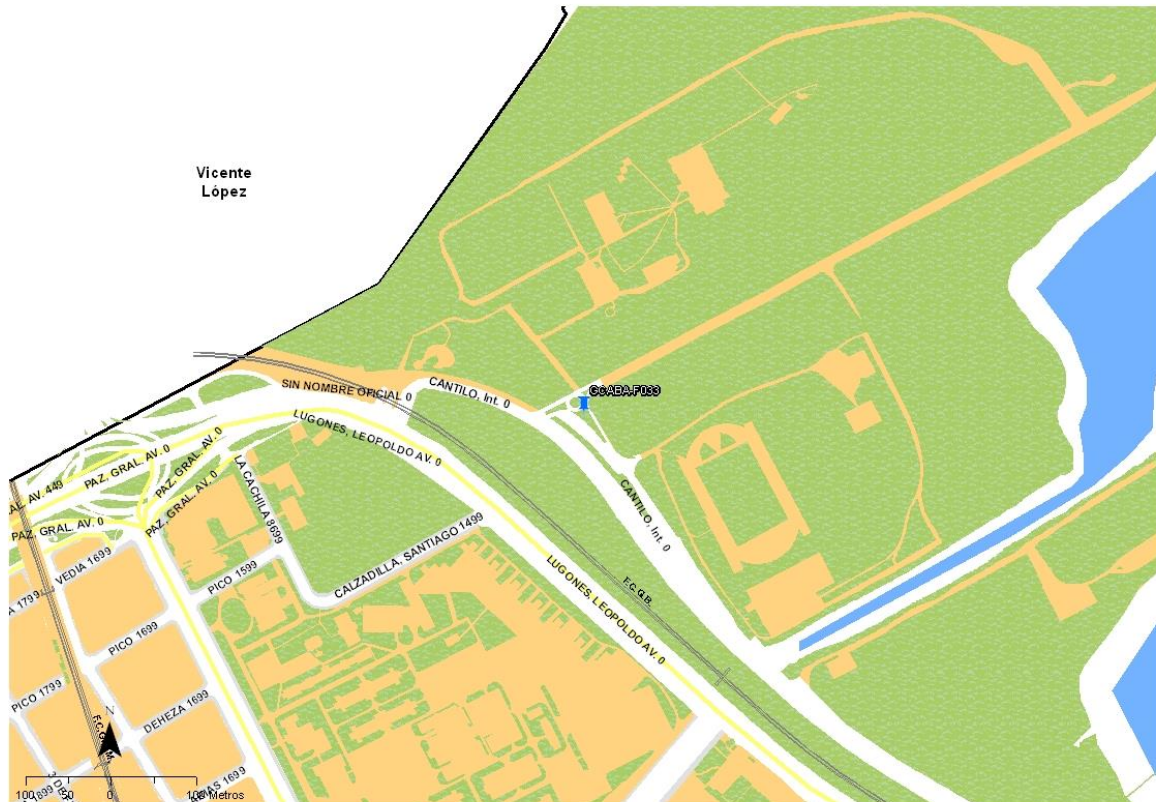
Freatímetro: F033

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

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,92

Observaciones:





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

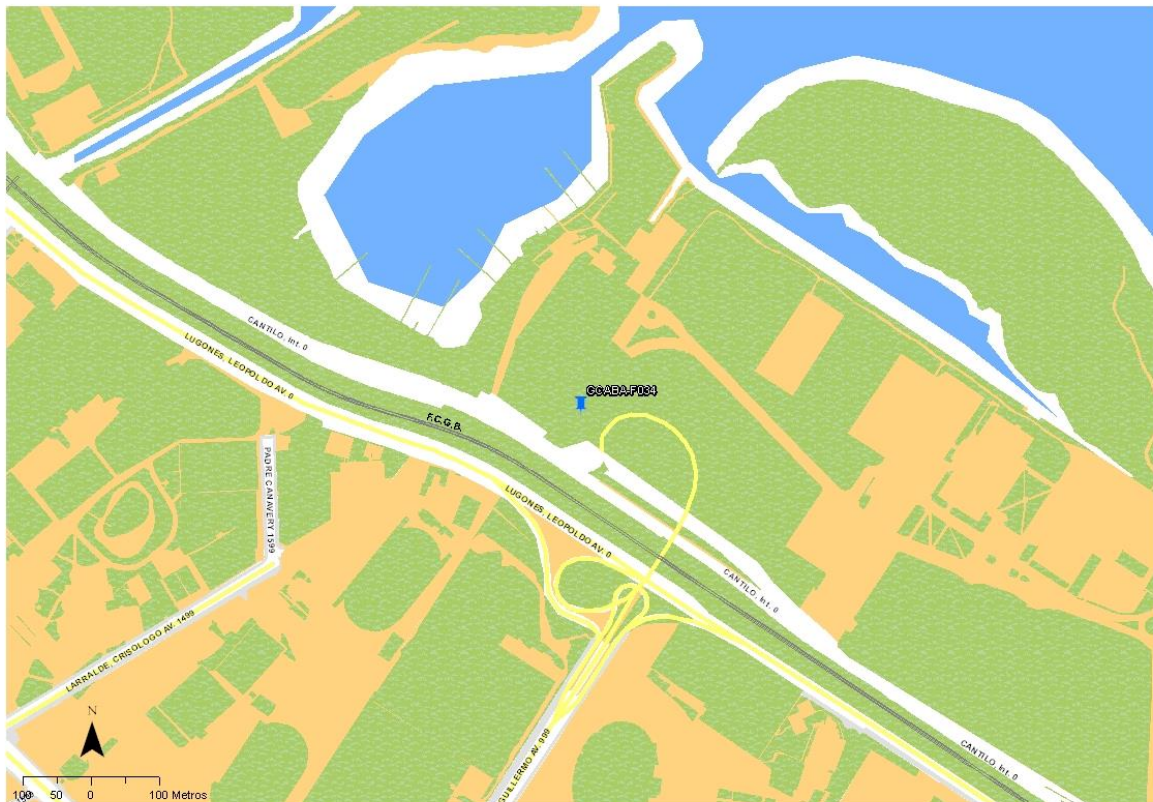
Freatímetro: F034

Ubicación: Colectora Au. Cantilo y Udaondo

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,47

Observaciones:





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

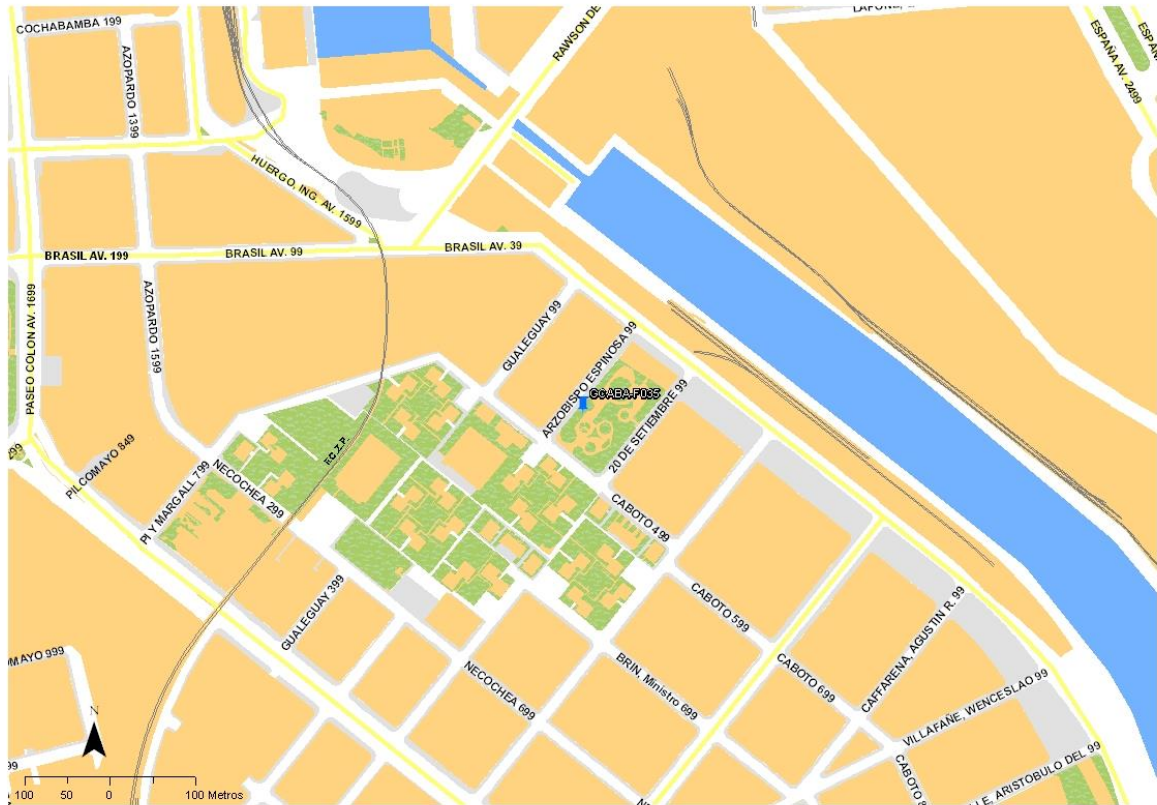
Freatímetro: F035

Ubicación: Arzobispo Espinosa y Caboto (Plaza Islas Malvinas)

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,74

Observaciones:



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

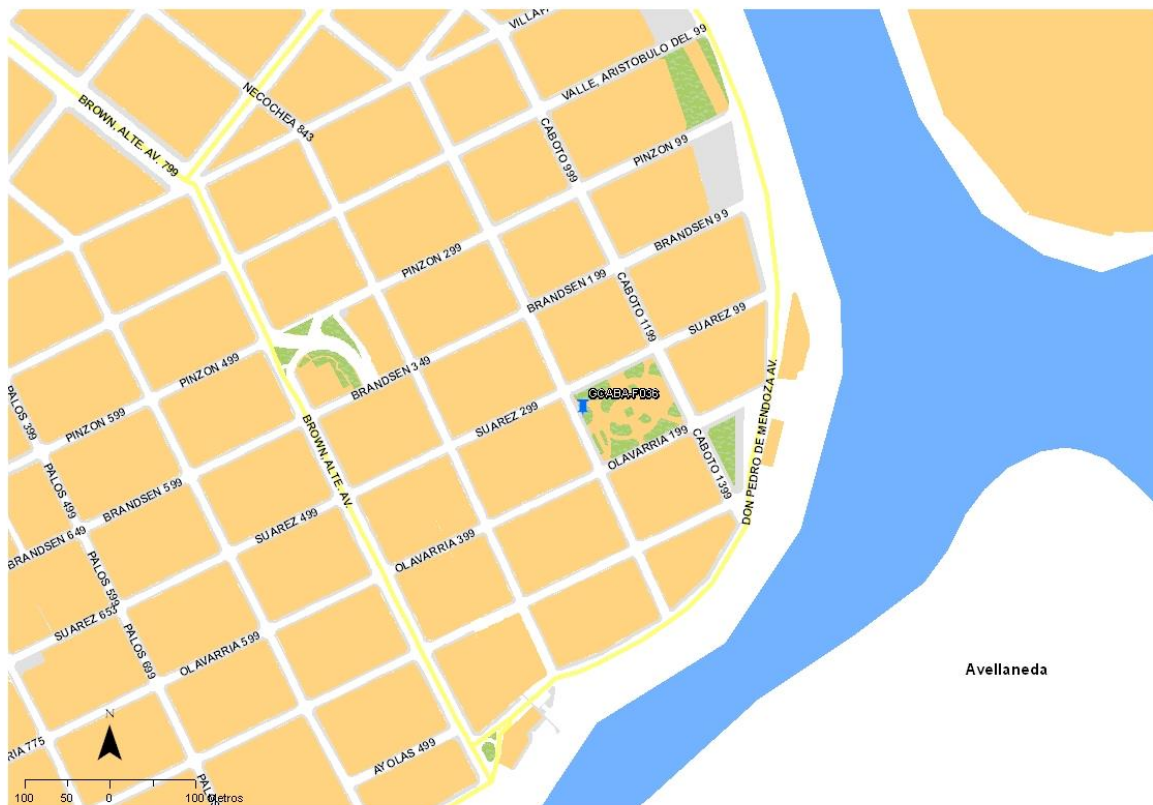
Freatímetro: F036

Ubicación: Ministro Brin y Suarez (Plaza Solís)

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,98

Observaciones:







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

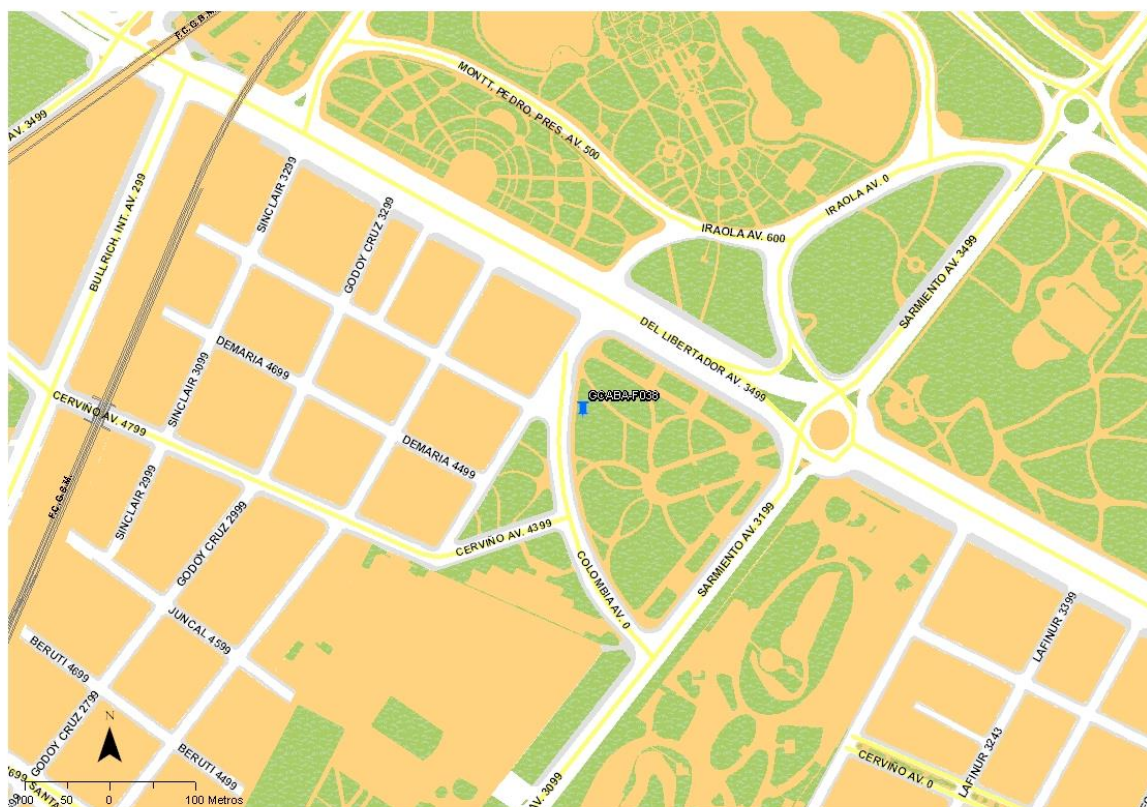
Freatímetro: F038

Ubicación: Colombia y Juan F. Seguí

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,50

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: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,57

Observaciones:



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

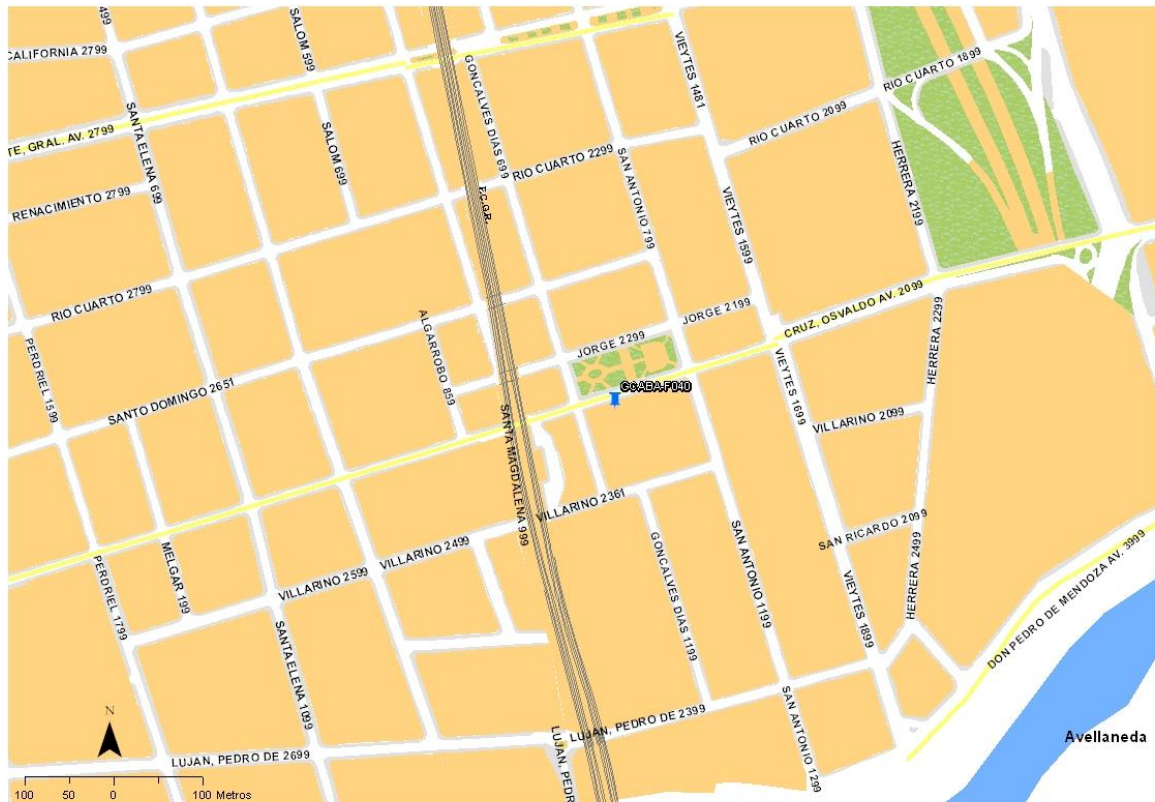
Freaticómetro: F040

Ubicación: Jorge y Gonçalves Dias (Plaza Días Velez)

Fecha de monitoreo: 05/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,33

Observaciones:







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

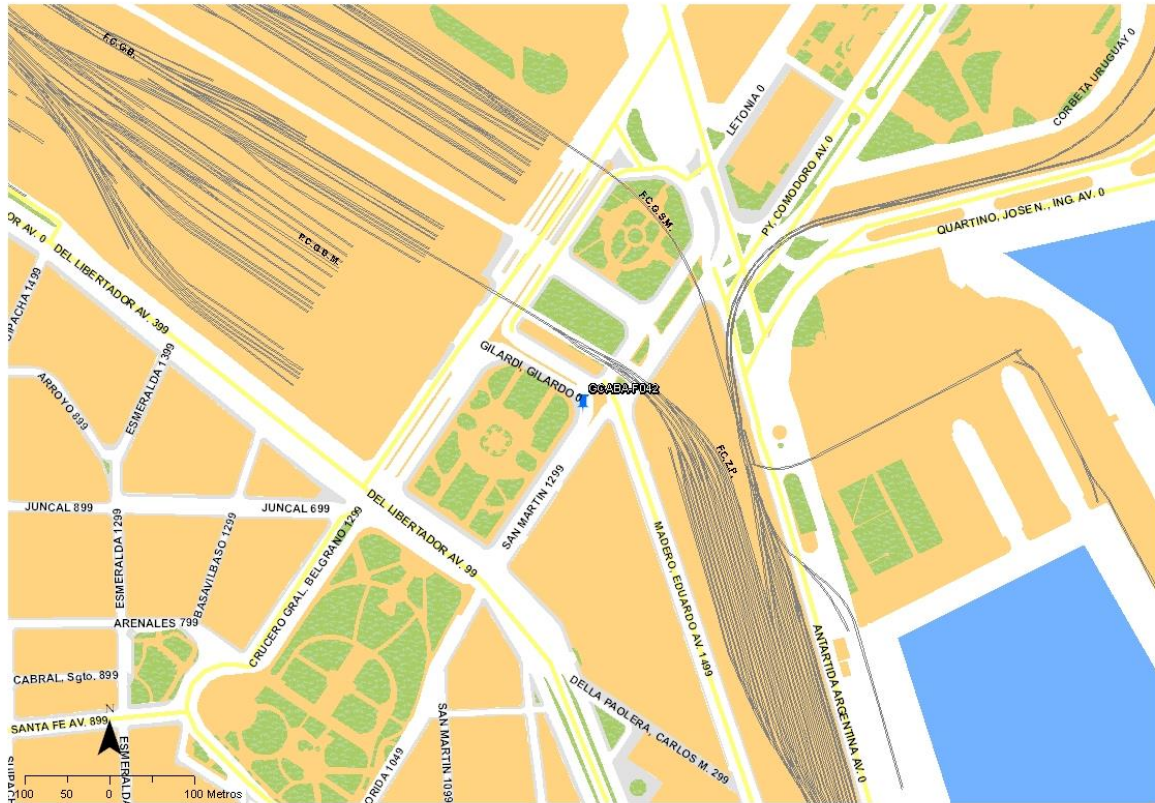
Freatímetro: F042

Ubicación: Gilardi entre Ramos Mejía y San Martín

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 6,41

Observaciones:





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

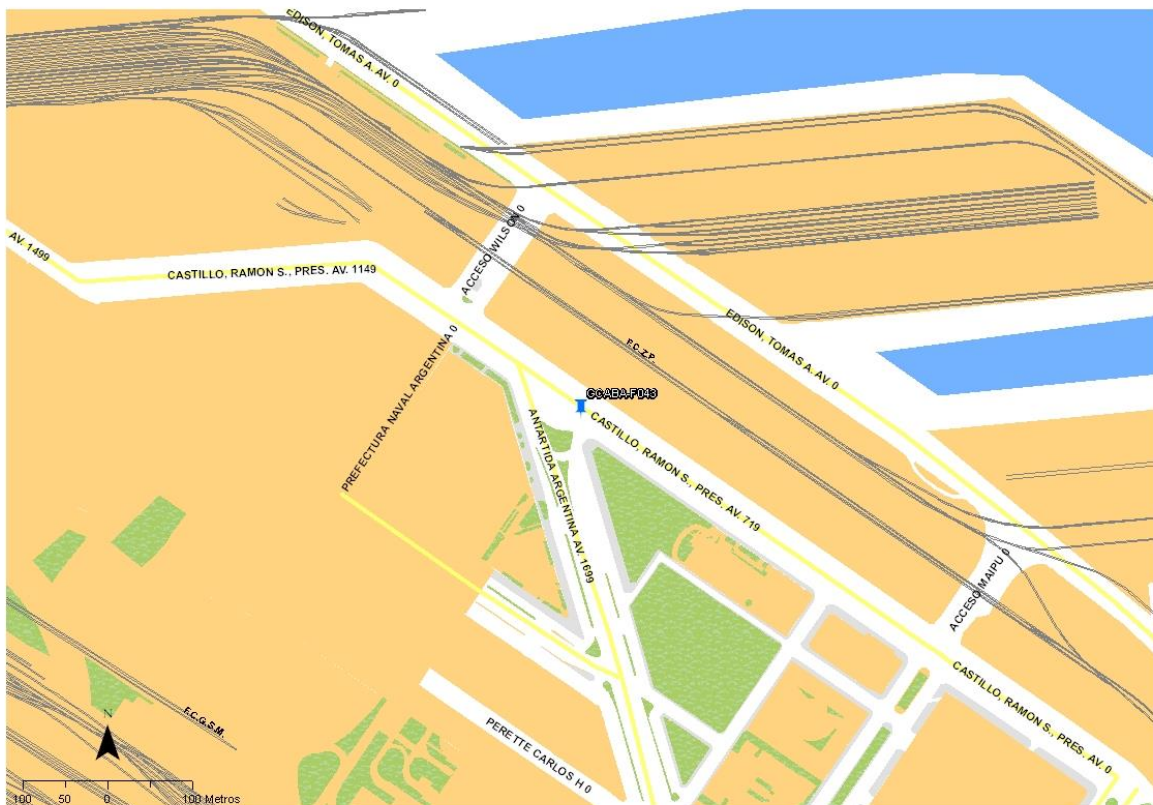
Freatímetro: F043

Ubicación: Antártida Argentina esq. Ramón Castillo

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,17

Observaciones:



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

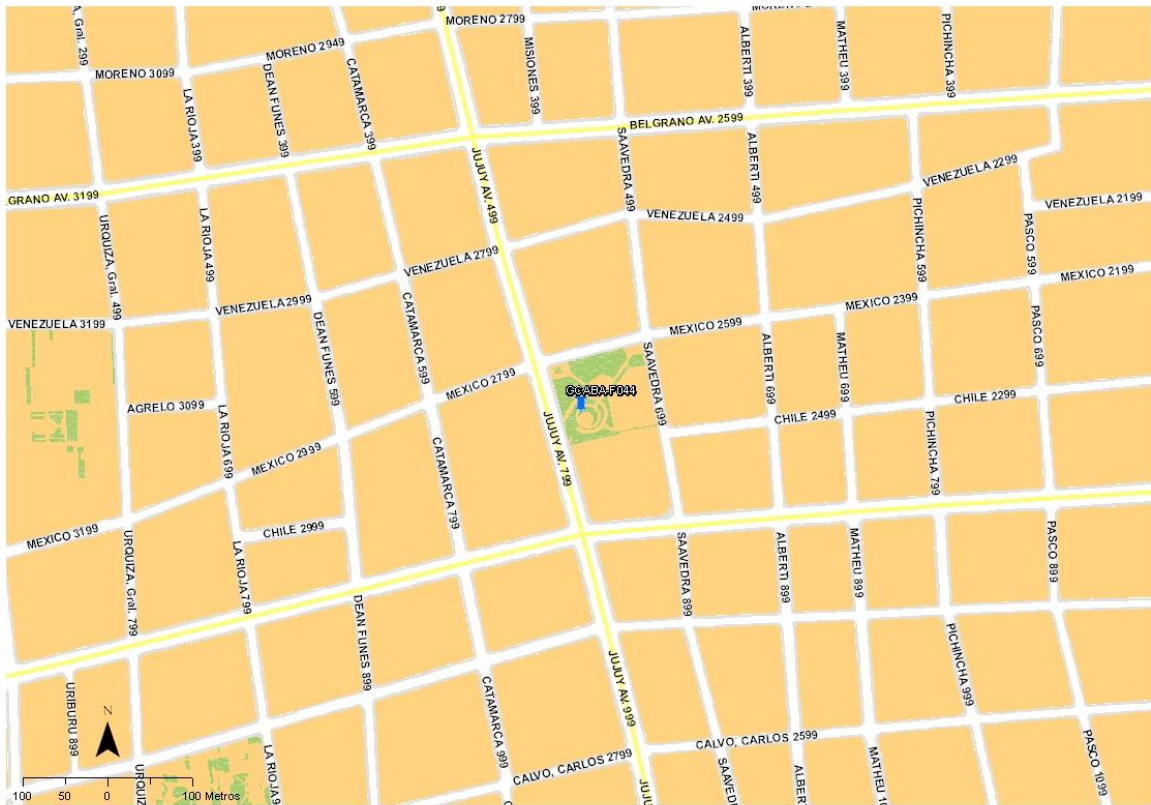
Freatímetro: F044

Ubicación: Av. Jujuy y México

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): S/N

Observaciones: Pozo Tapado



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

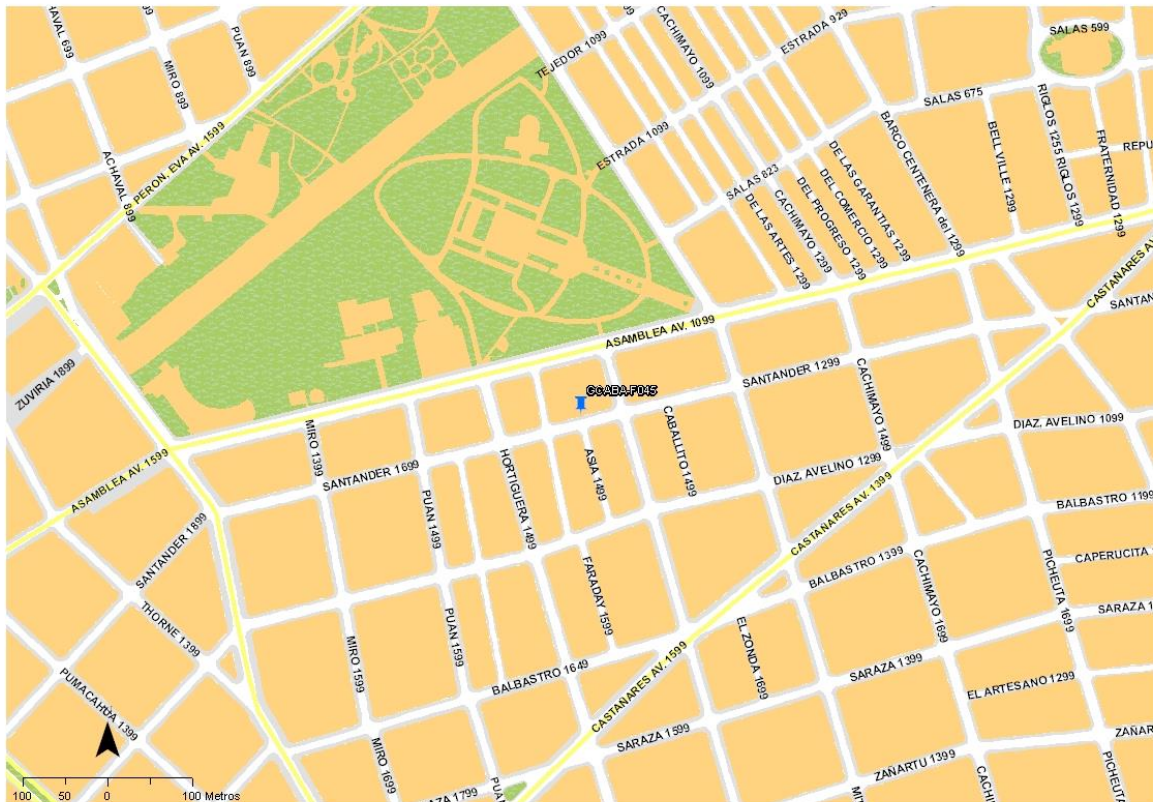
Freatímetro: F045

Ubicación: Av. Asamblea y Faraday (Parque Chacabuco)

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,65

Observaciones:





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

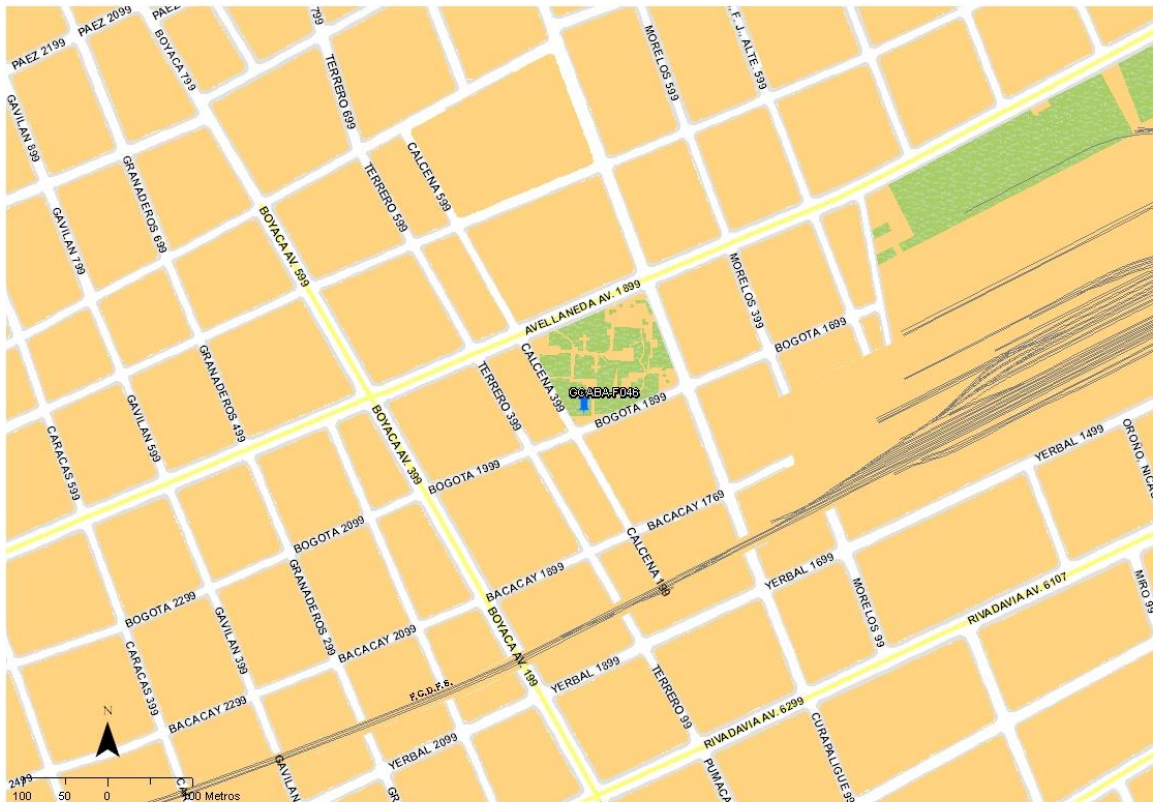
Freatímetro: F046

Ubicación: Bogotá y Cálцена

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 6,08

Observaciones:







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

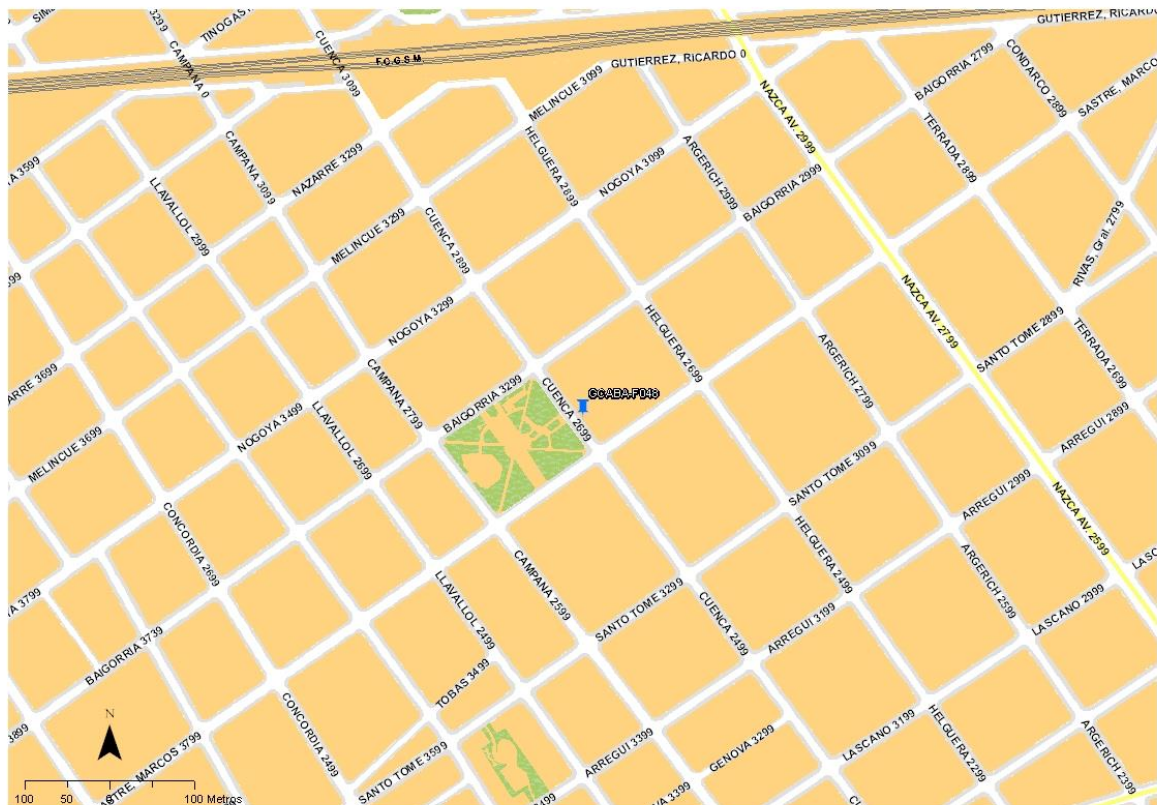
Freatímetro: F048

Ubicación: Cuenca y Baigorria (Plaza Aristóbulo del Valle)

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 8,10

Observaciones:







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

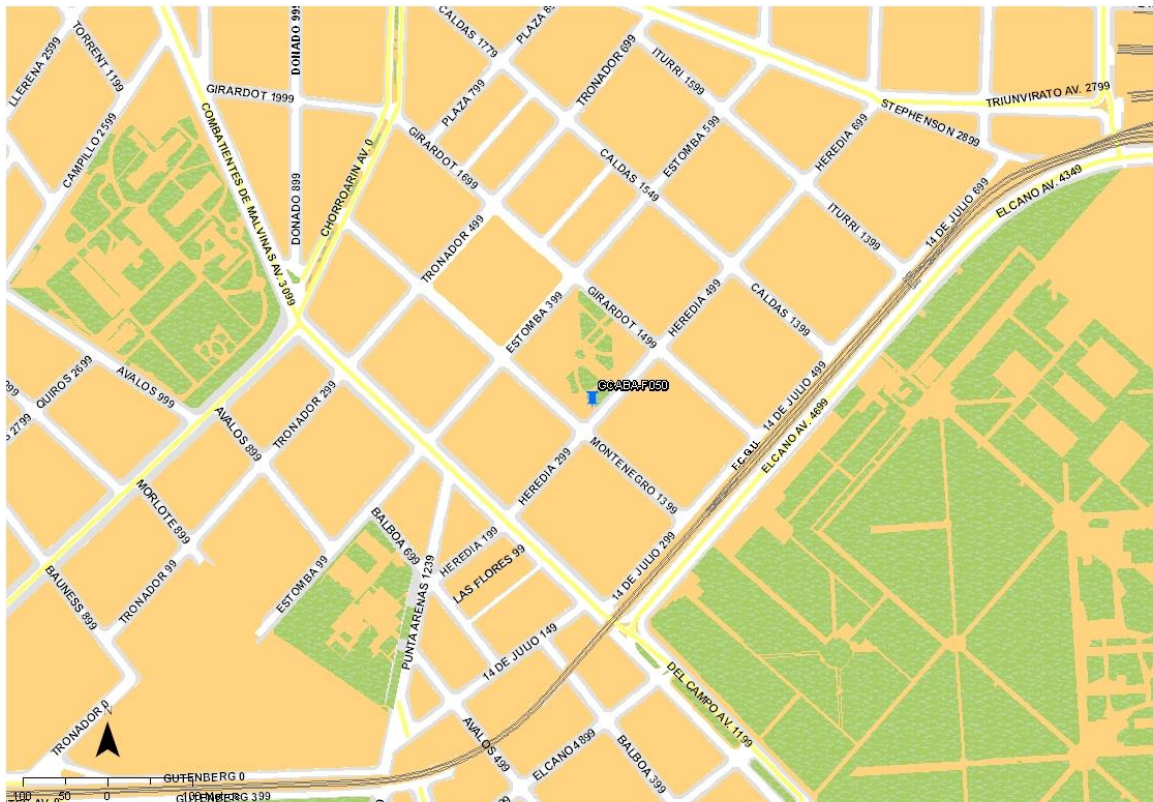
Freatímetro: F050

Ubicación: Heredia y Montenegro (Plaza Malaver)

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 11,69

Observaciones:







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

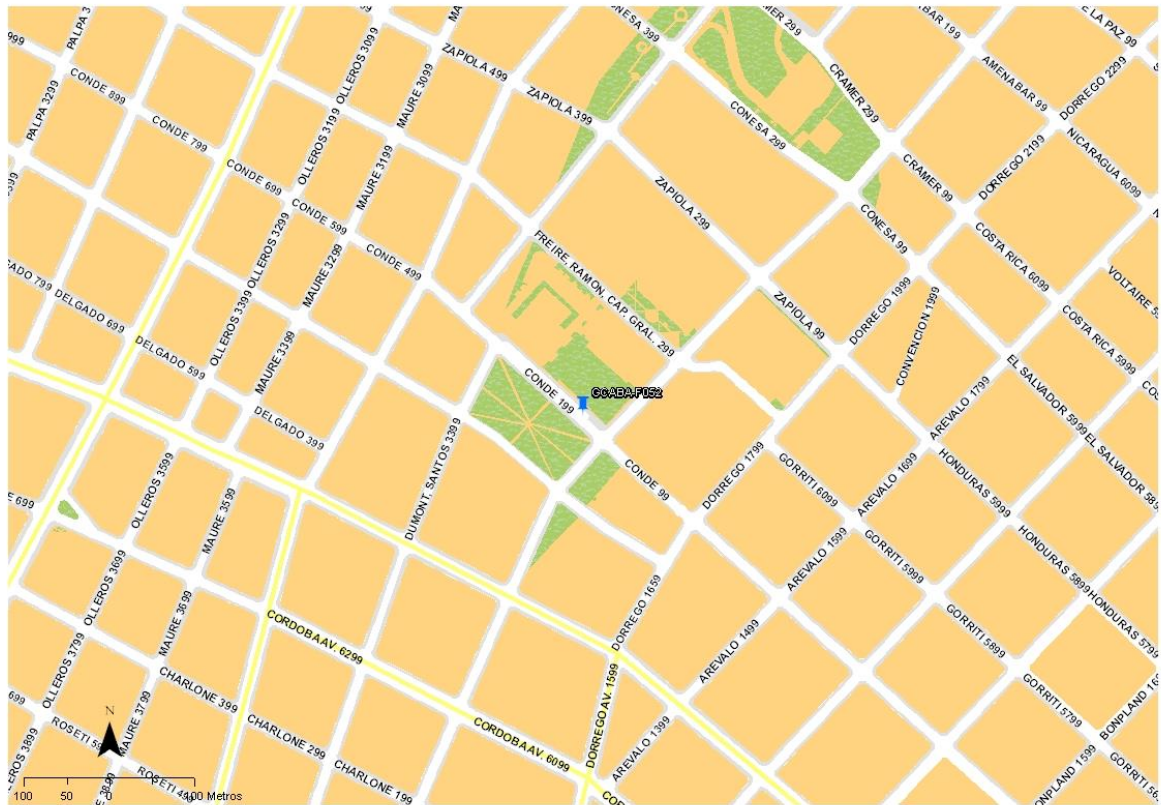
Freatímetro: F052

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

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 10,67

Observaciones:



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

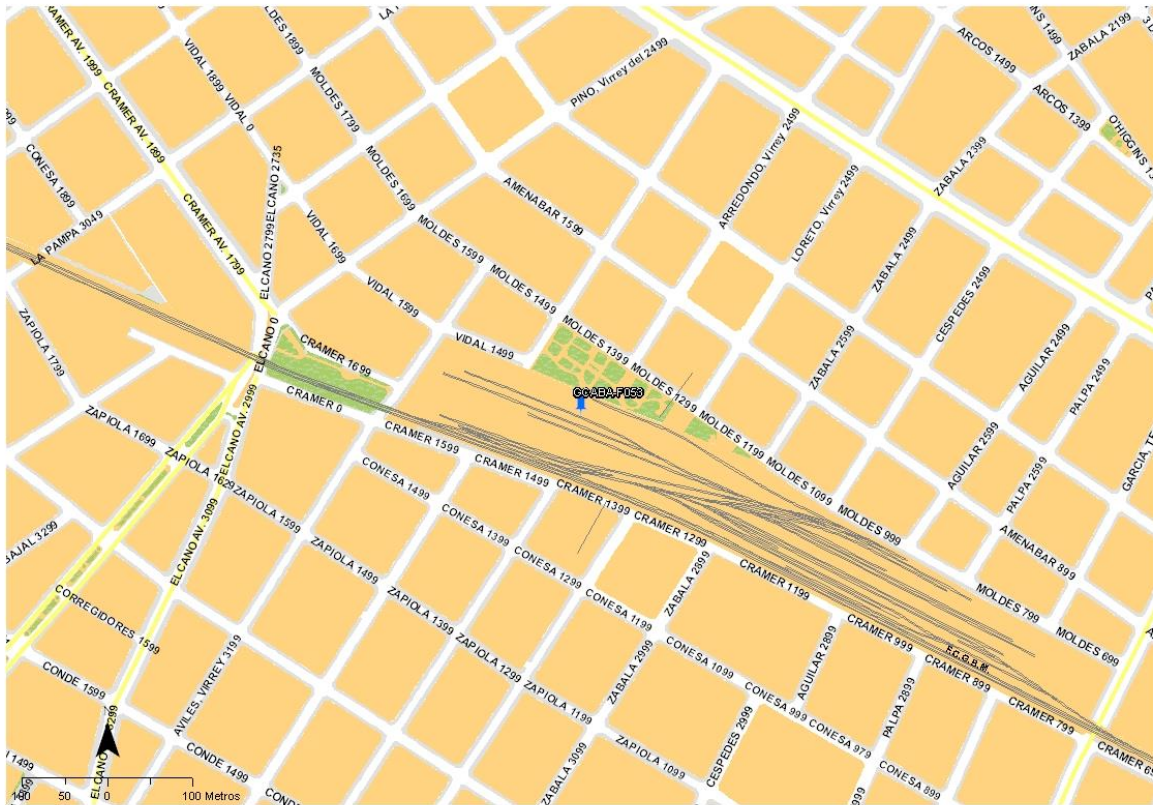
Freatímetro: F053

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

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 8,83

Observaciones:





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

Freatímetro: F054

Ubicación: Av. De los Ombúes y Au. Lugones

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,47

Observaciones:





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

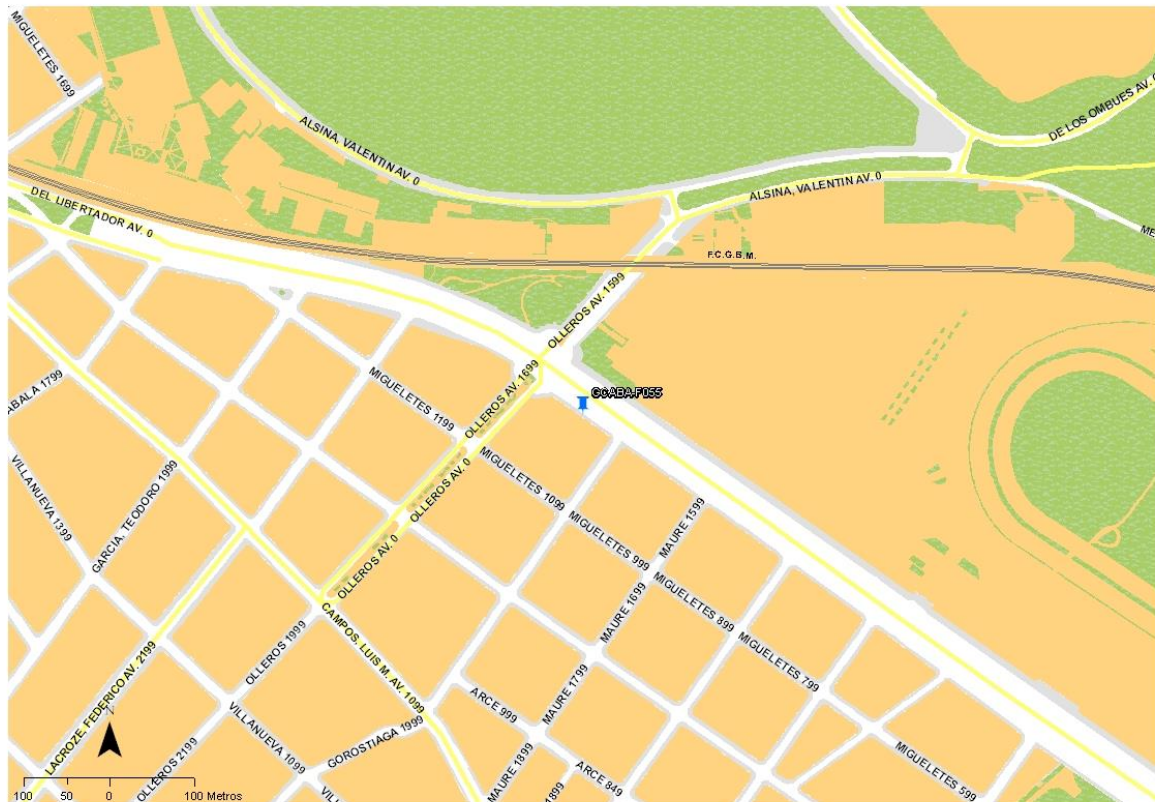
Freatímetro: F055

Ubicación: Olleros y Av. Del Libertador

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,67

Observaciones:



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

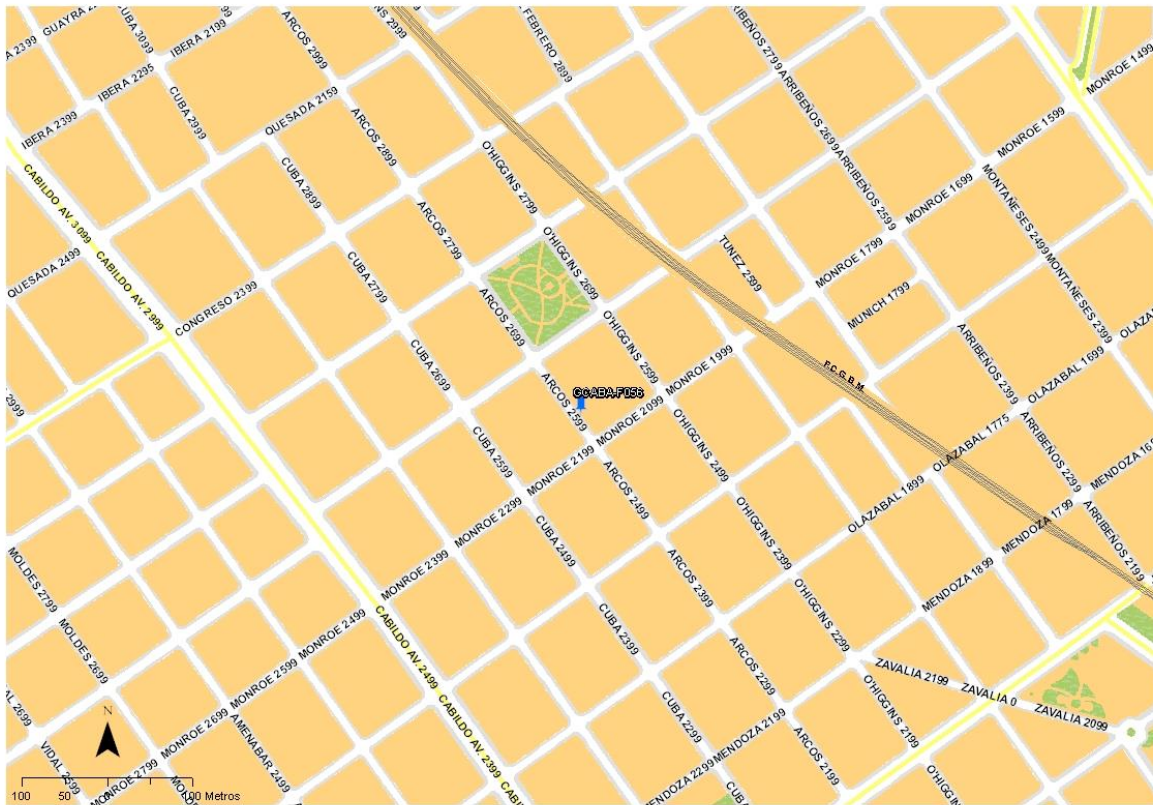
Freatímetro: F056

Ubicación: Arcos y Roosevelt (Plaza Alberti)

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,55

Observaciones:



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

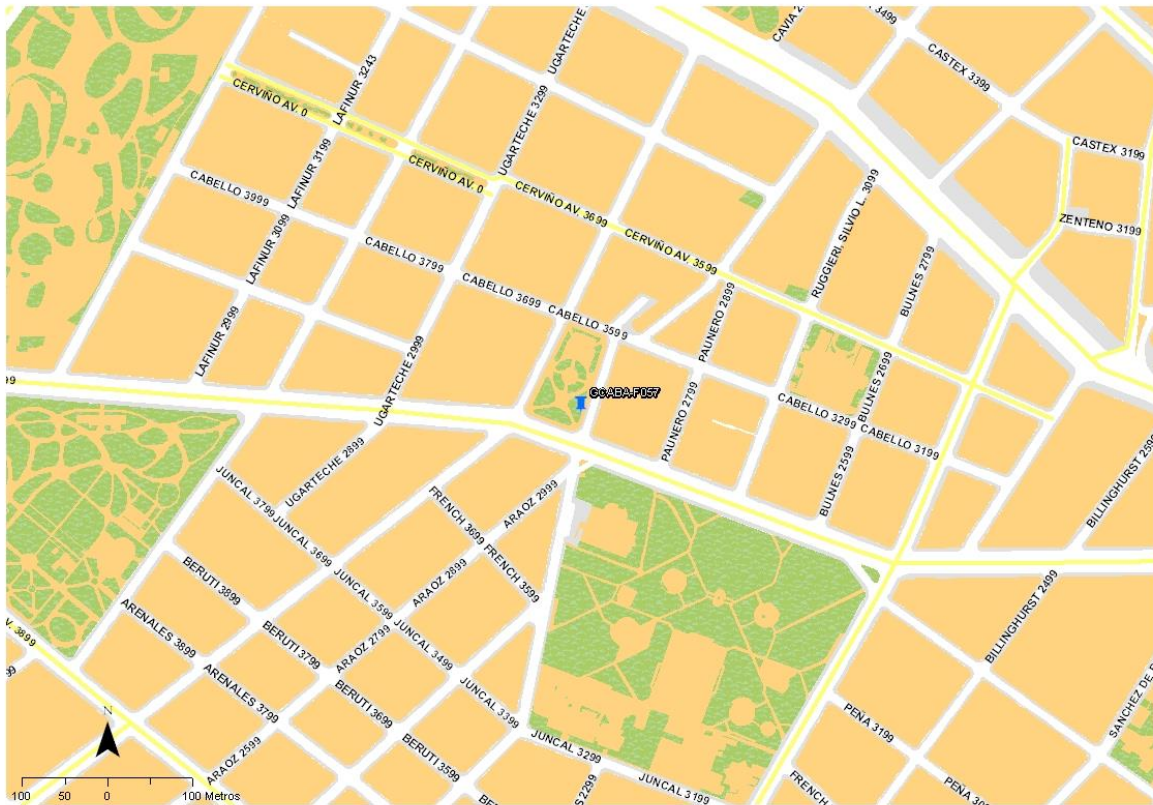
Freatímetro: F057

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

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,13

Observaciones:





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

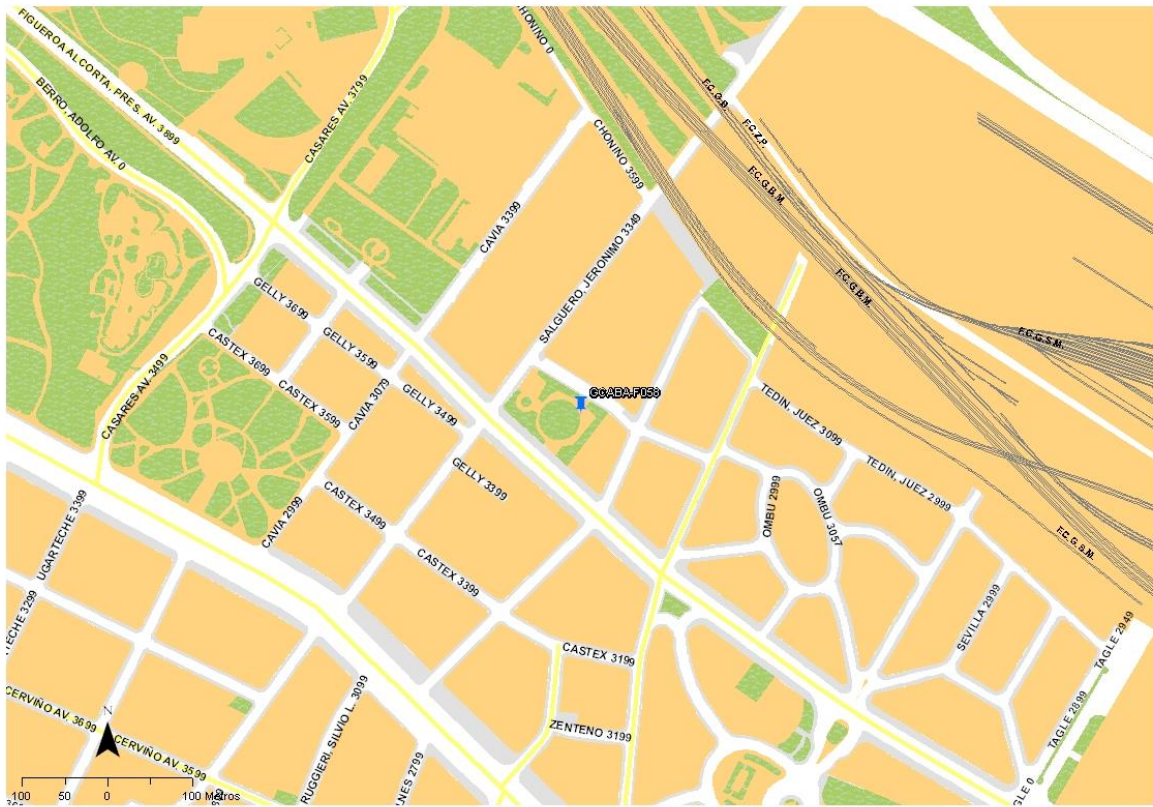
Freatímetro: F058

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

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,27

Observaciones:









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

Freatímetro: F061

Ubicación: Av. Rafael Obligado entre Calle 13 y Paseo de la Costanera

Fecha de monitoreo: 06/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,10

Observaciones:





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

Freatímetro: F062

Ubicación: Blvd. San Isidro entre Vedia y Pico

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): Pozo seco

Observaciones:





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

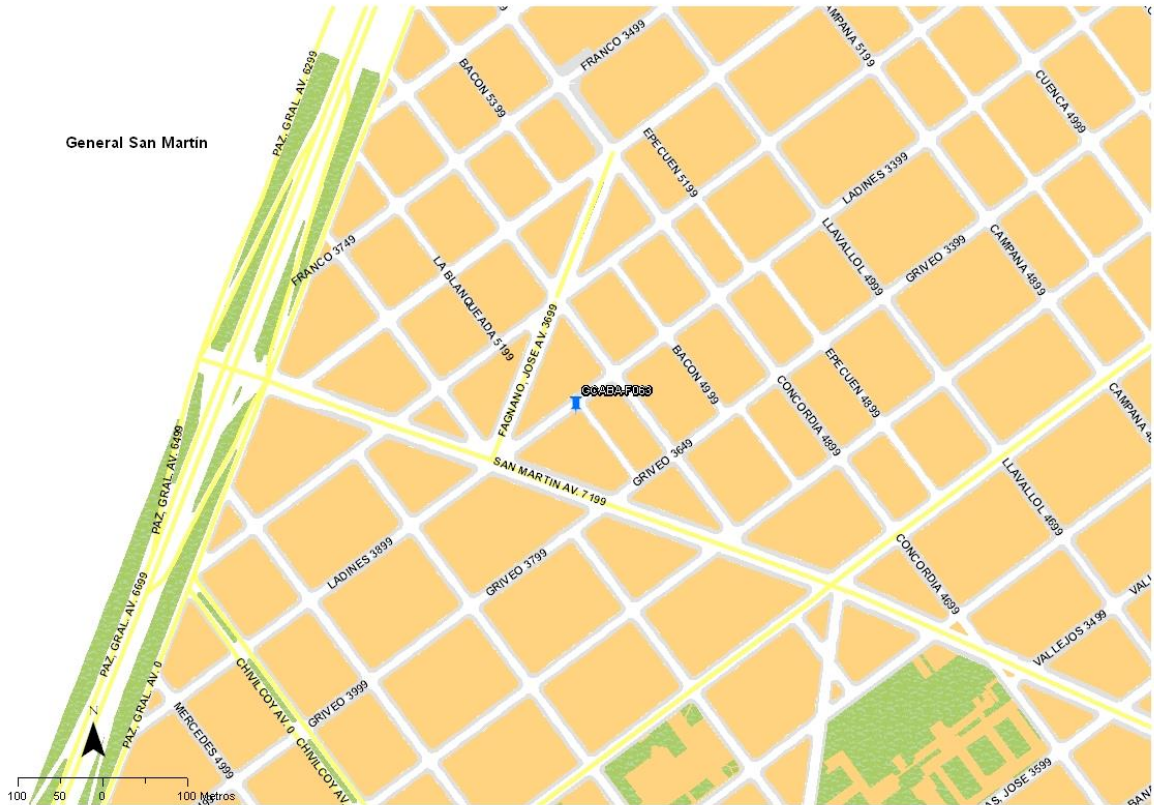
Freatímetro: F063

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

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,36

Observaciones:



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

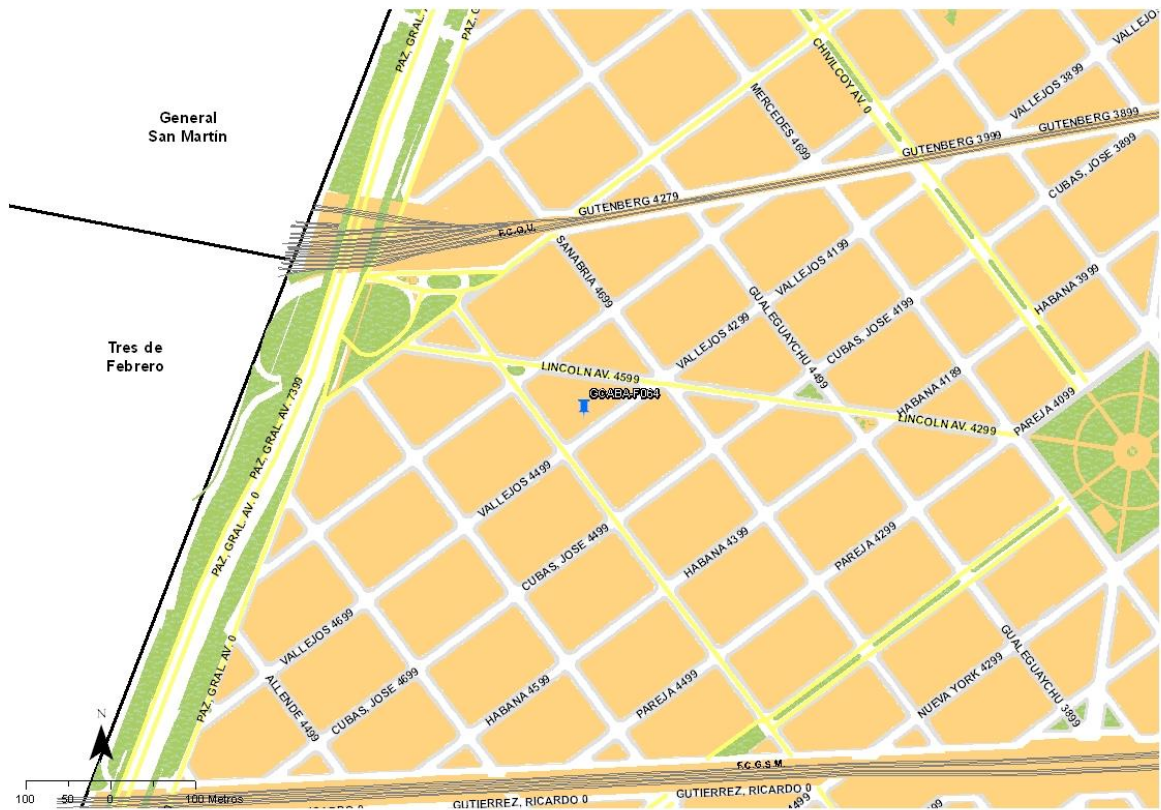
Freatímetro: F064

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

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,14

Observaciones:



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

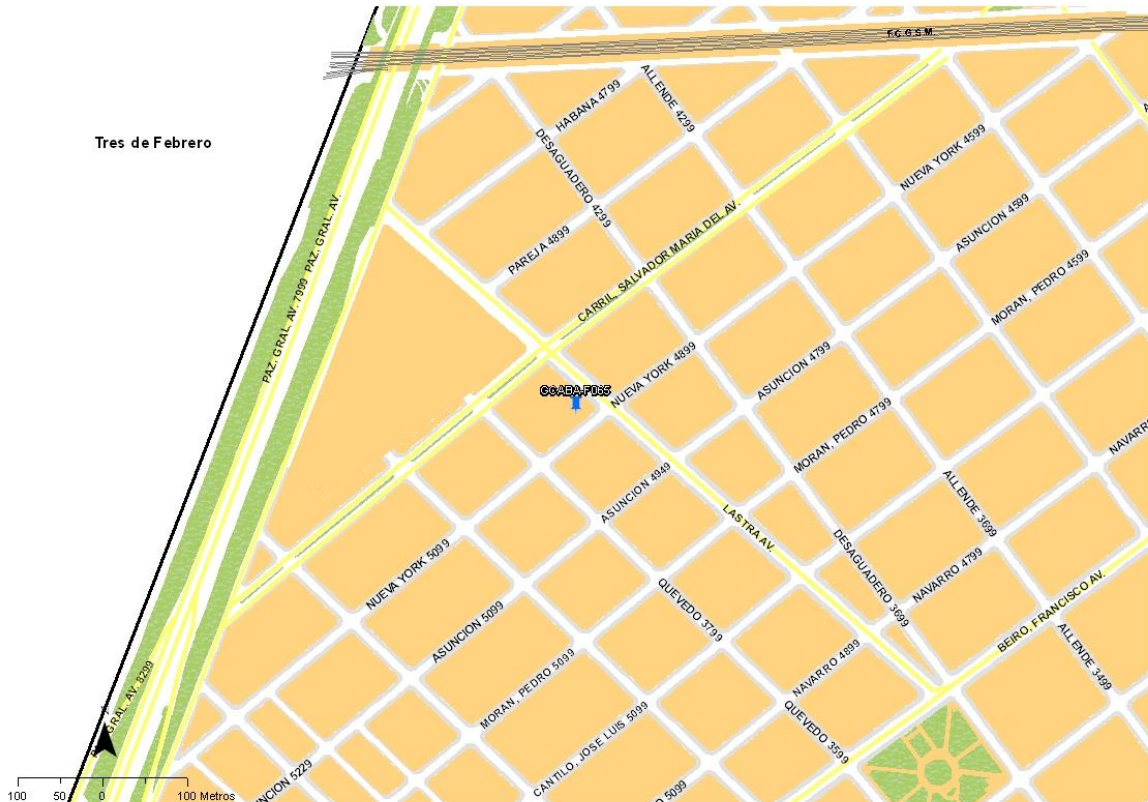
Freatímetro: F065

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

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,00

Observaciones:





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

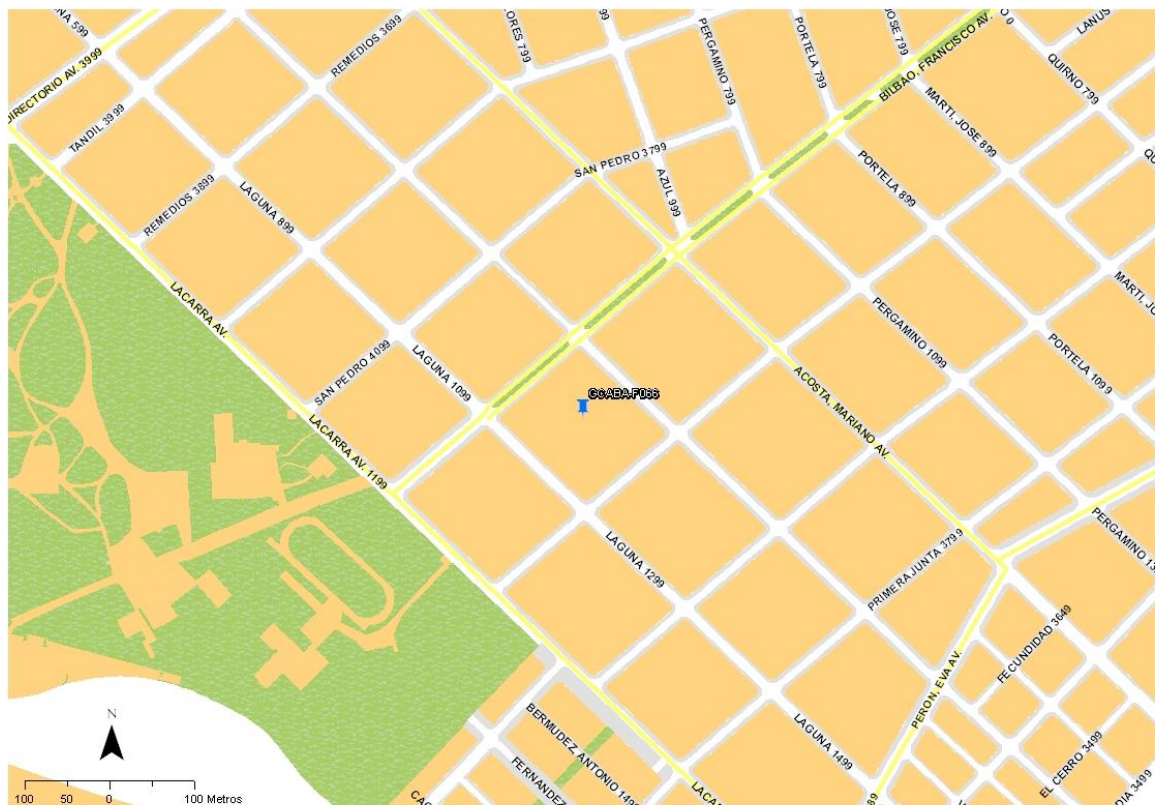
Freatímetro: F066

Ubicación: Blvd. Bilbao entre Laguna y Martínez Castro

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 8,19

Observaciones:





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

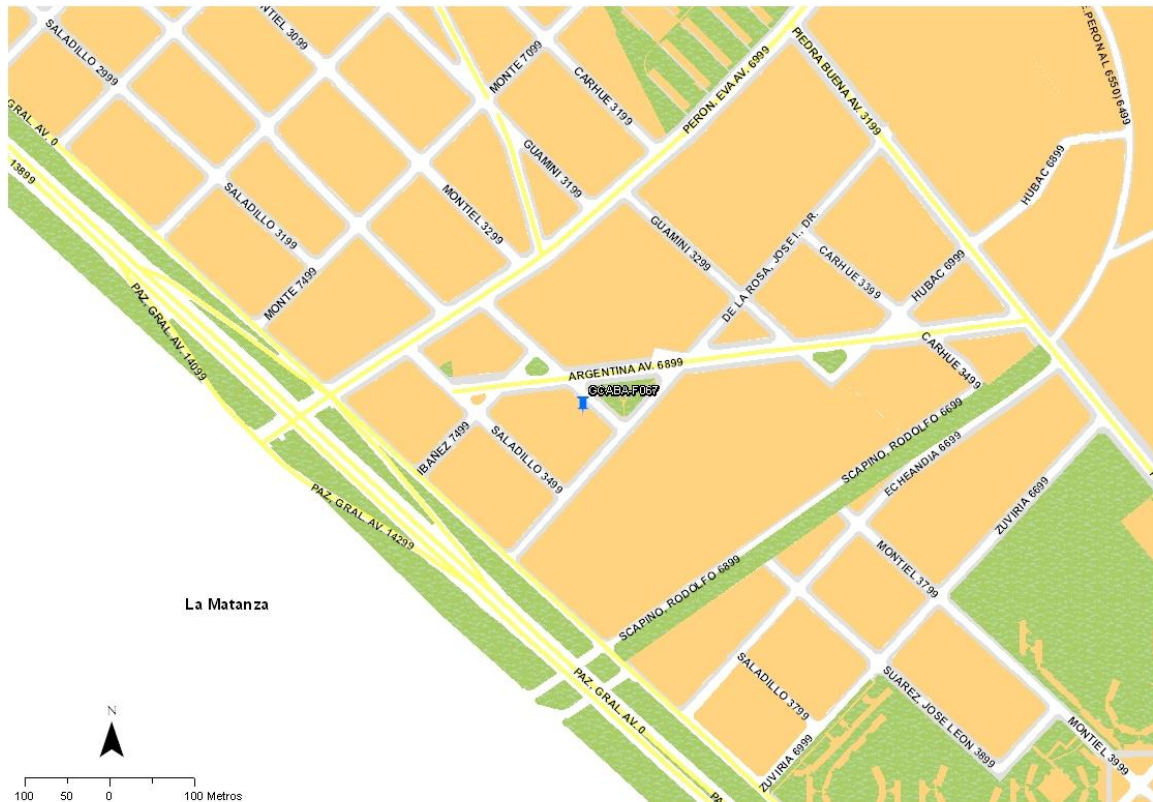
Freatímetro: F067

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

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,94

Observaciones:



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

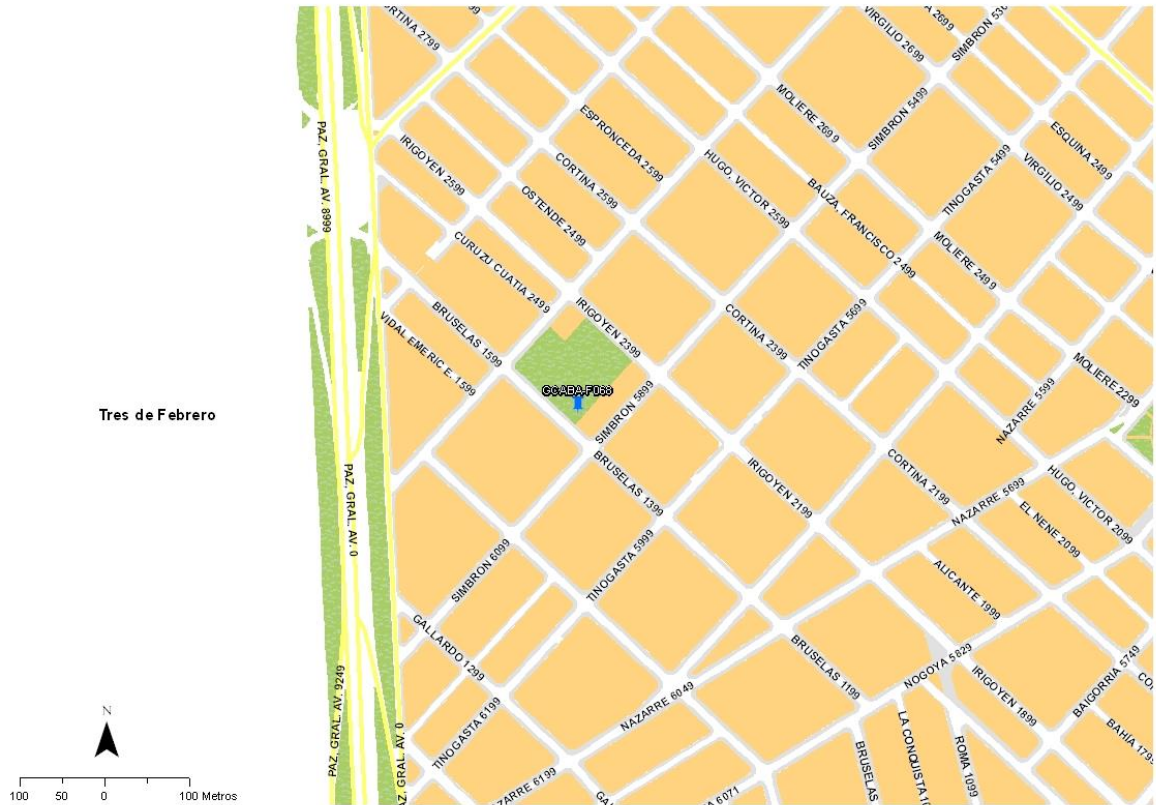
Freatímetro: F068

Ubicación: José Pedro Varela y Bruselas (Plaza Villa Real)

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,62

Observaciones:



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

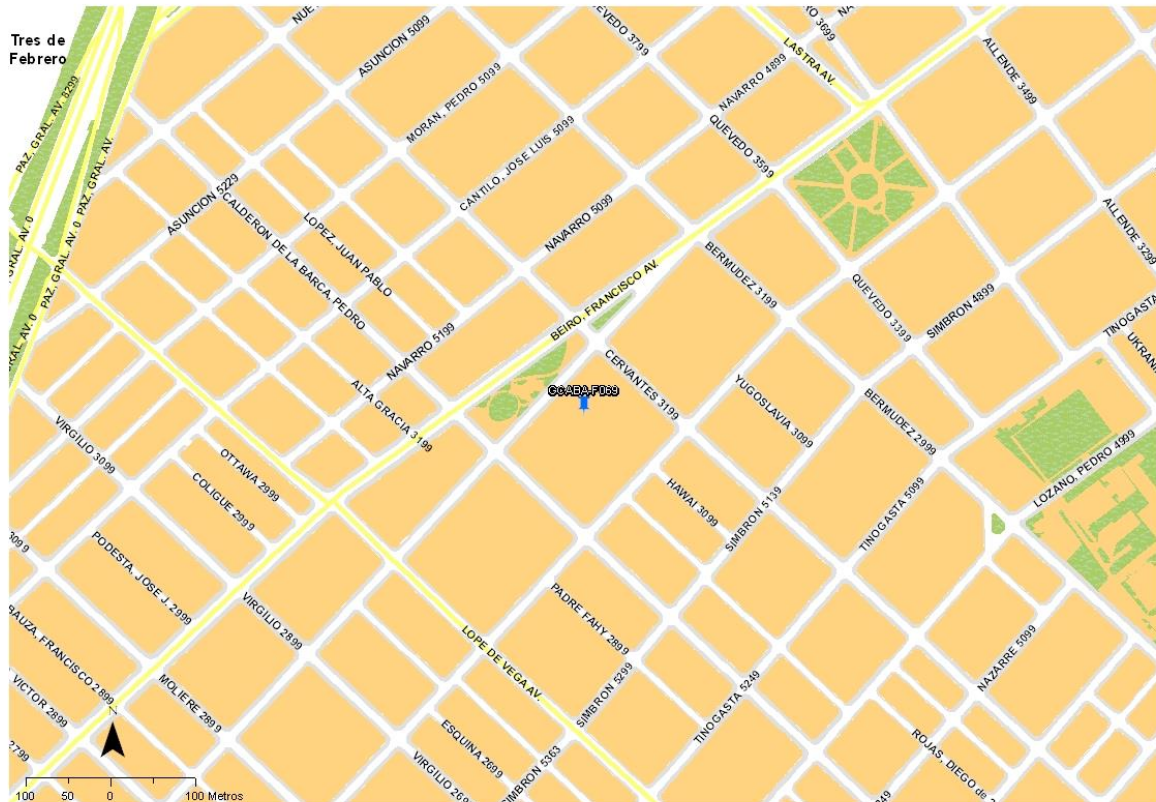
Freatímetro: F069

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

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,63

Observaciones:





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

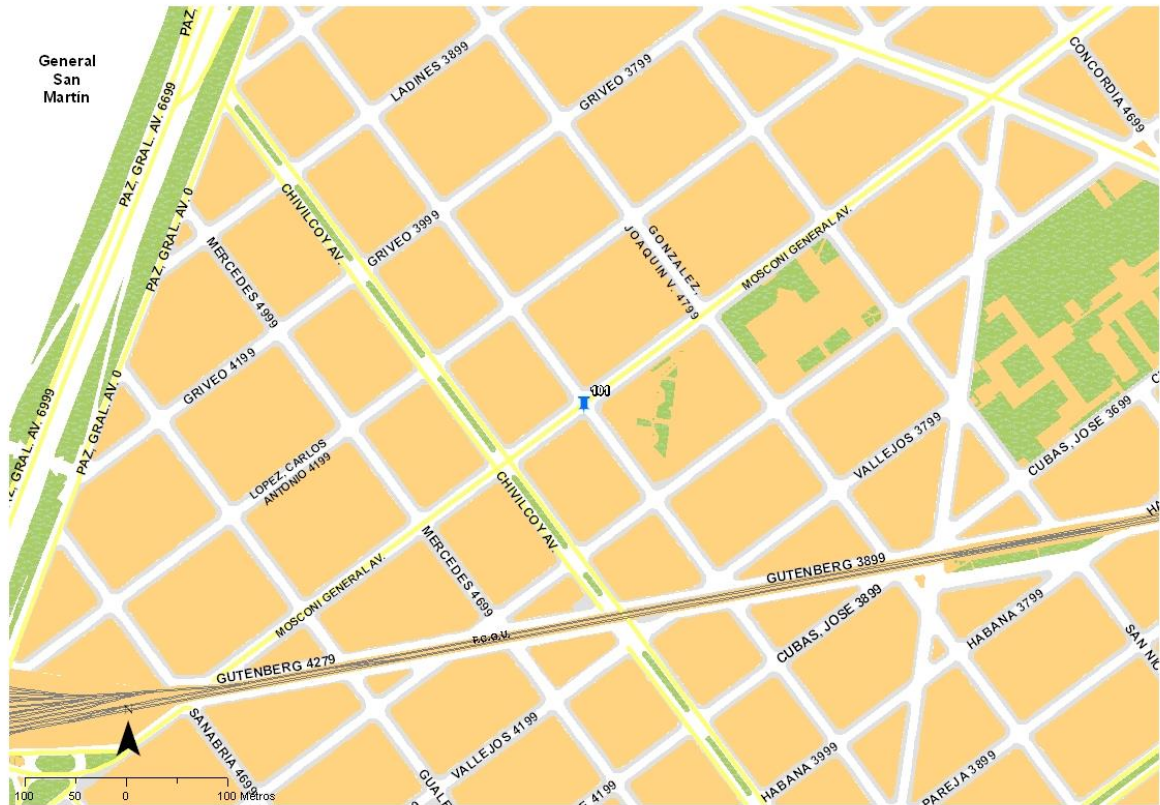
Freatímetro: 101

Ubicación: Mosconi y Bahía Blanca

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 3,13

Observaciones:





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

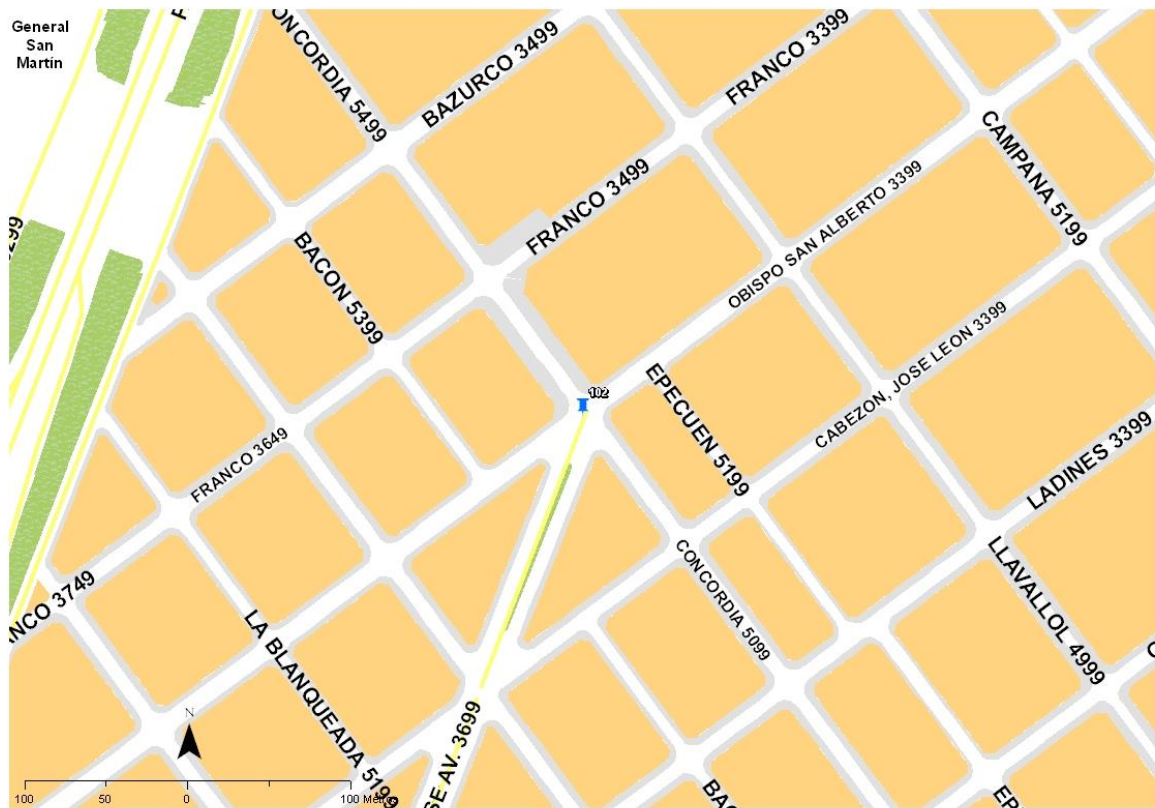
Freatímetro: 102

Ubicación: Concordia y Obispo San Alberto

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 1,15

Observaciones:



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

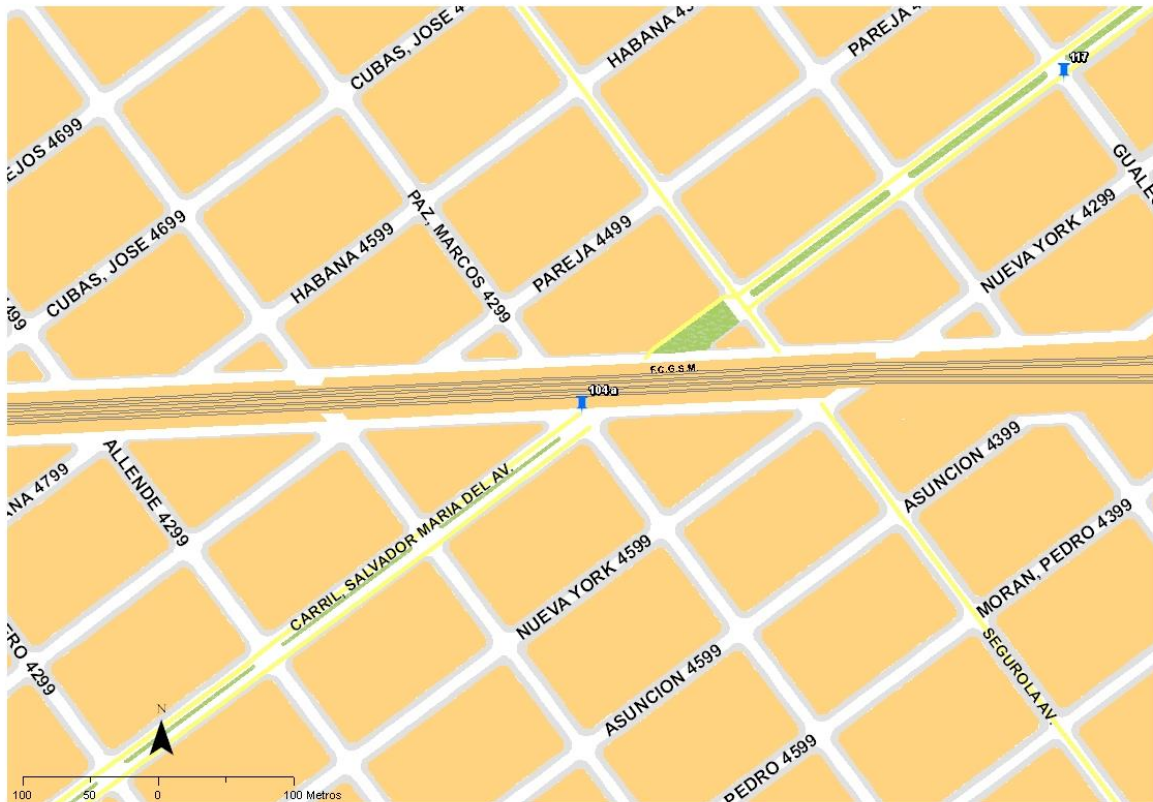
Freatímetro: 104a

Ubicación: Salvador María del Carril y Ricardo Gutiérrez

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,27

Observaciones:



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

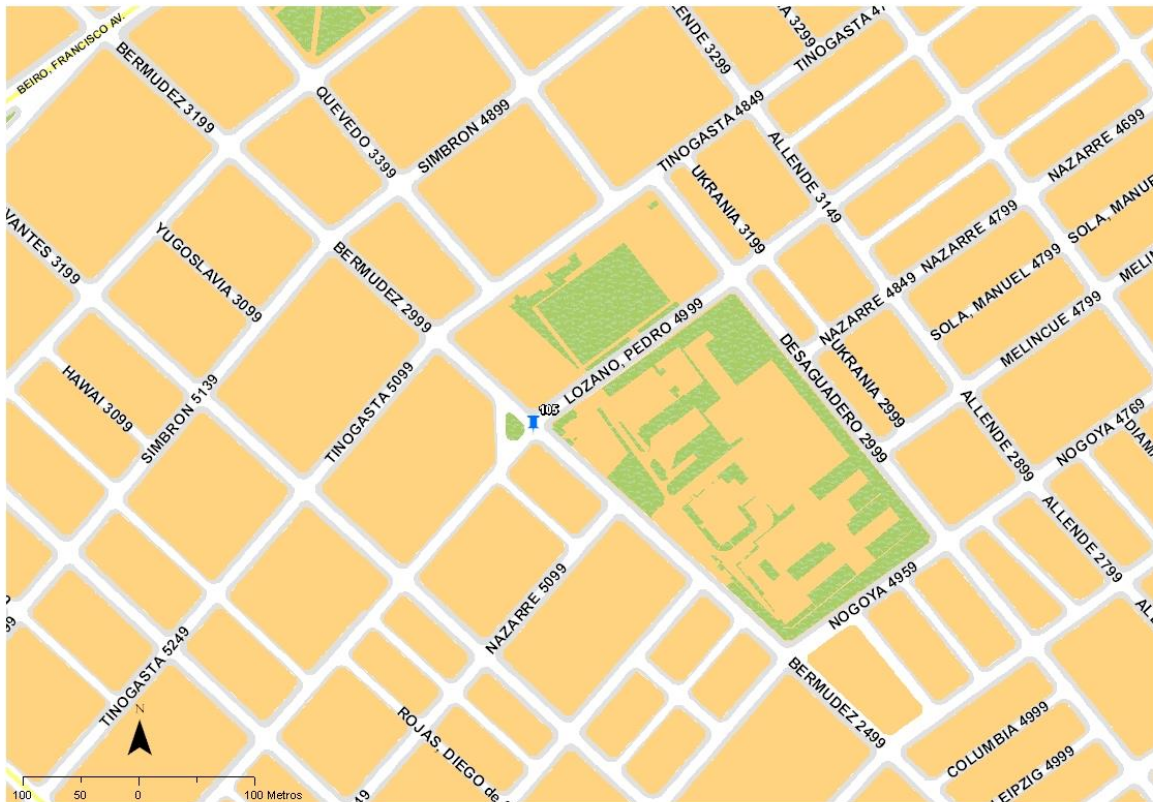
Freatímetro: 105

Ubicación: Lozano y Bermúdez

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,18

Observaciones:



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

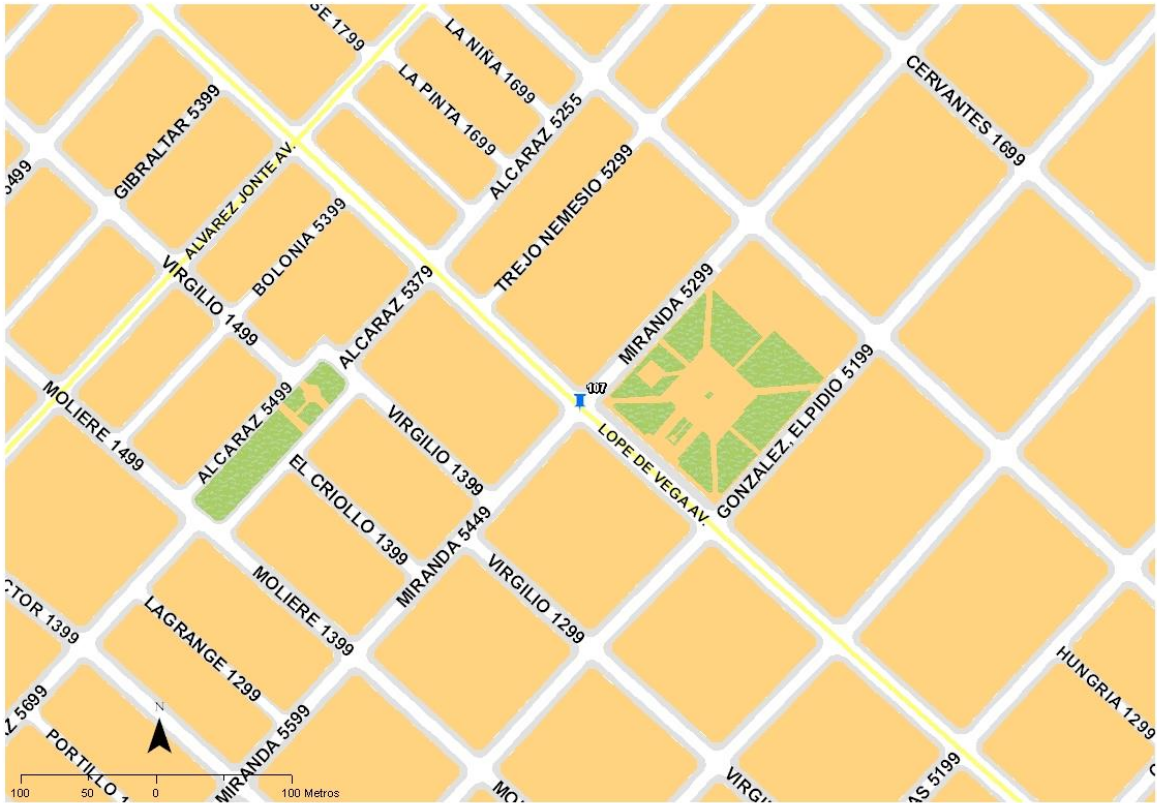
Freatímetro: 107

Ubicación: Lope de Vega y Miranda

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,05

Observaciones:





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

Freatímetro: 108

Ubicación: Cuzco y Madrid

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 2,96

Observaciones:



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

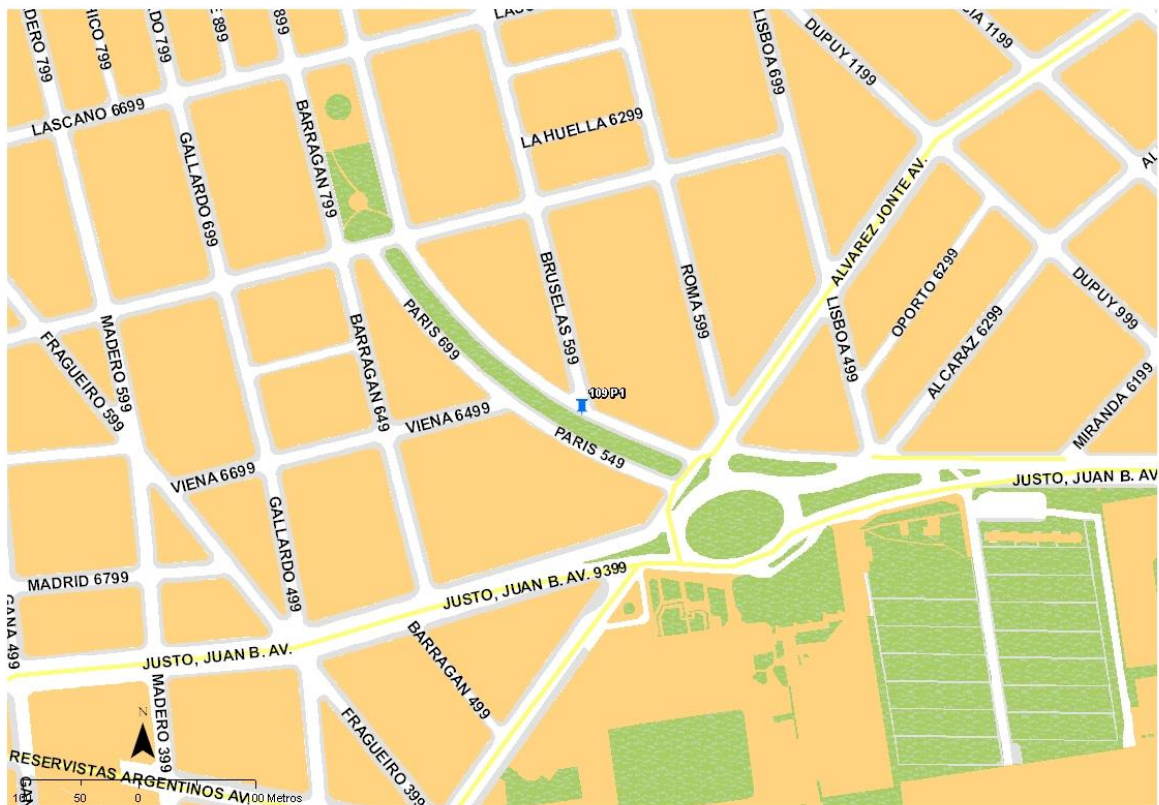
Freatímetro: 109 P1

Ubicación: Paris y Bruselas

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,33

Observaciones:



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

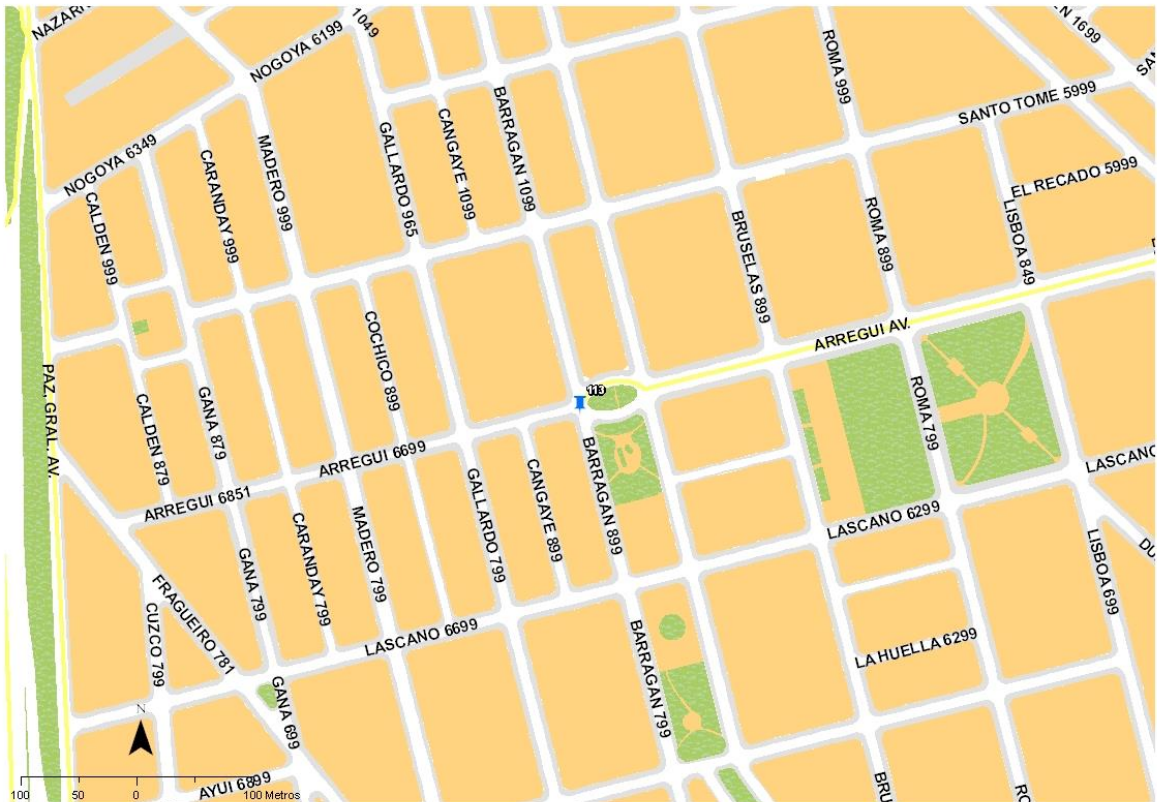
Freatímetro: 113

Ubicación: Arregui y Barragán

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): seco

Observaciones:



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

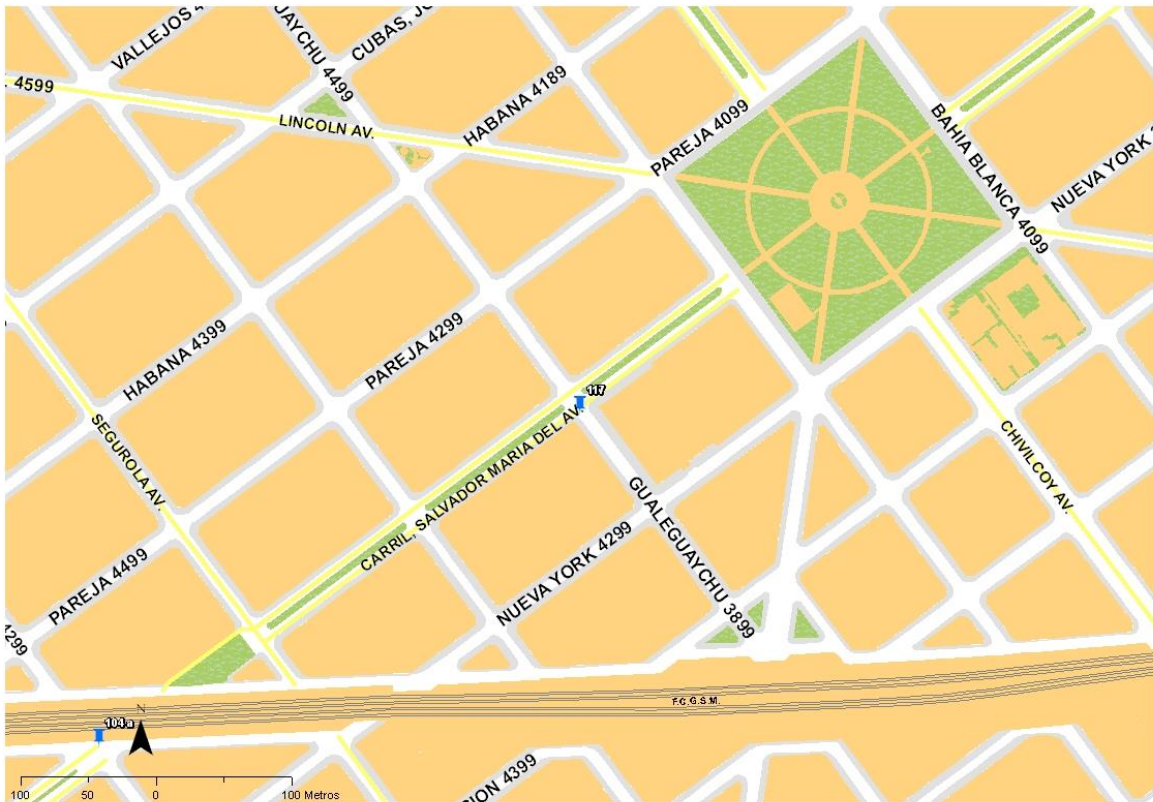
Freatímetro: 117

Ubicación: Salvador María del Carril y Gualeguaychú

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 4,15

Observaciones:





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

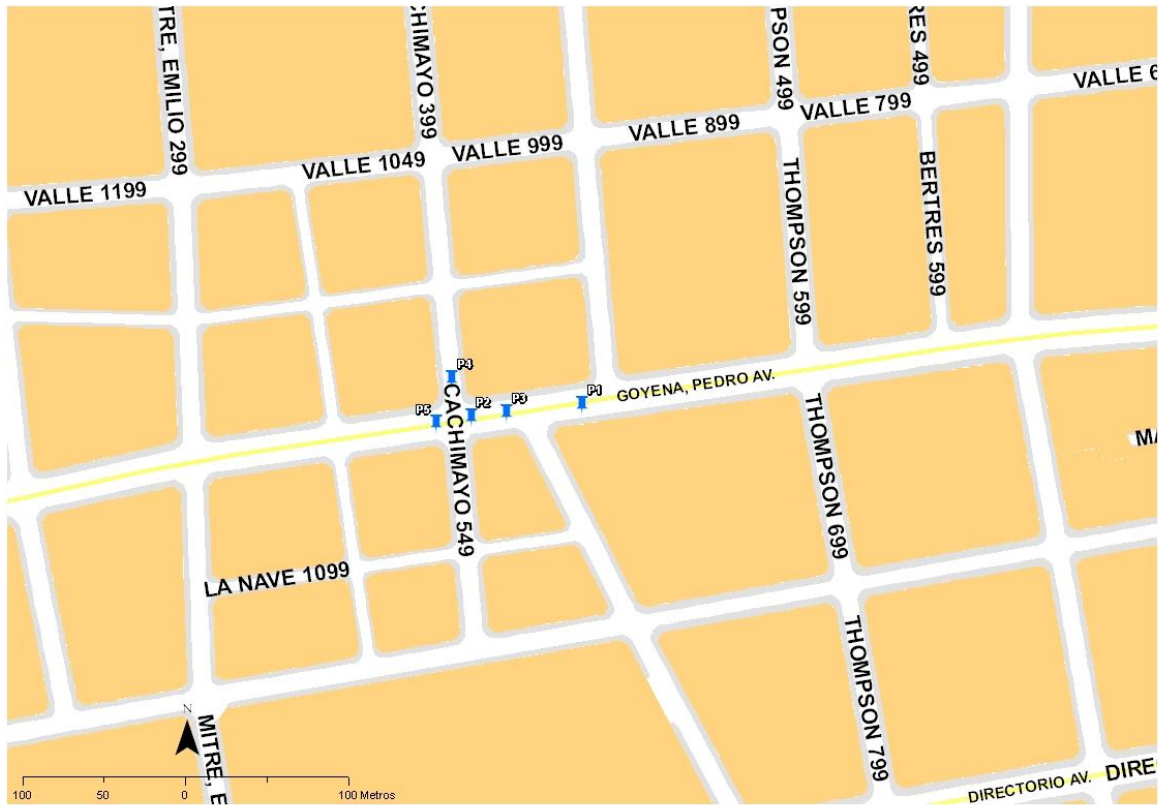
Freatímetro: P1

Ubicación: Pedro Goyena y Centenera

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,50

Observaciones:



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

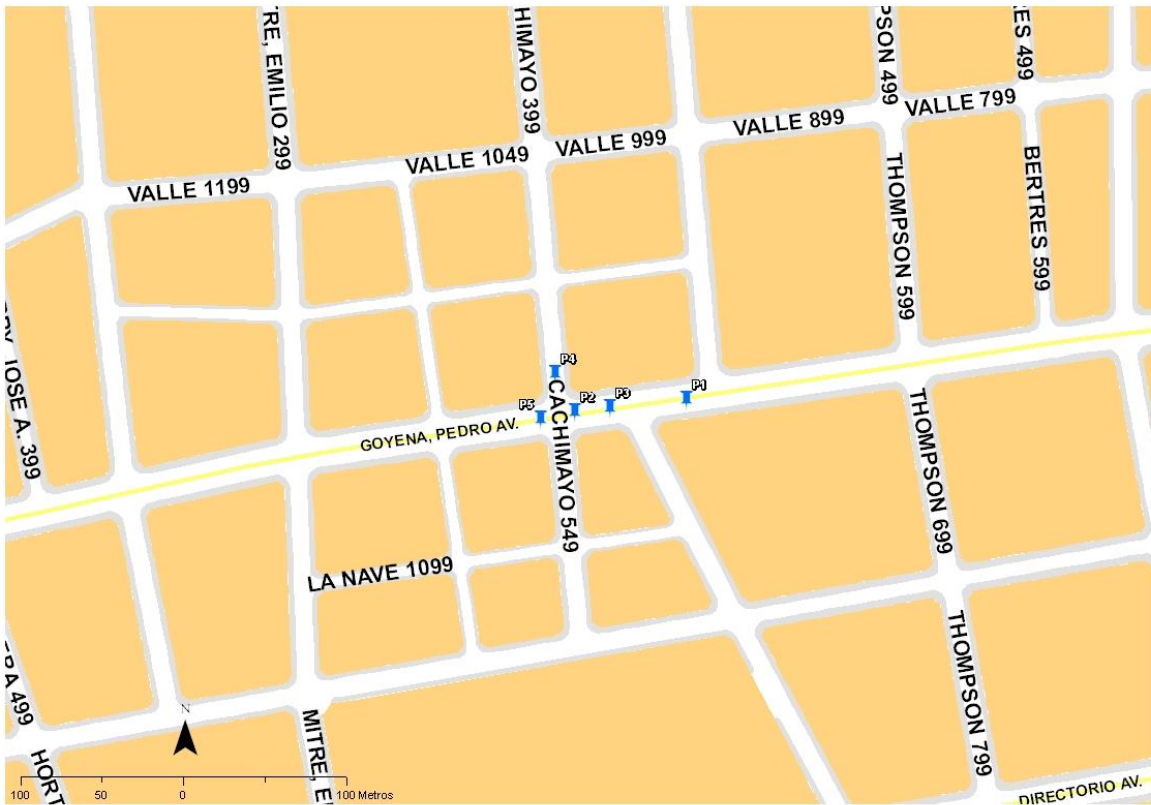
Freatímetro: P2

Ubicación: Pedro Goyena 984

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 6,10

Observaciones:



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

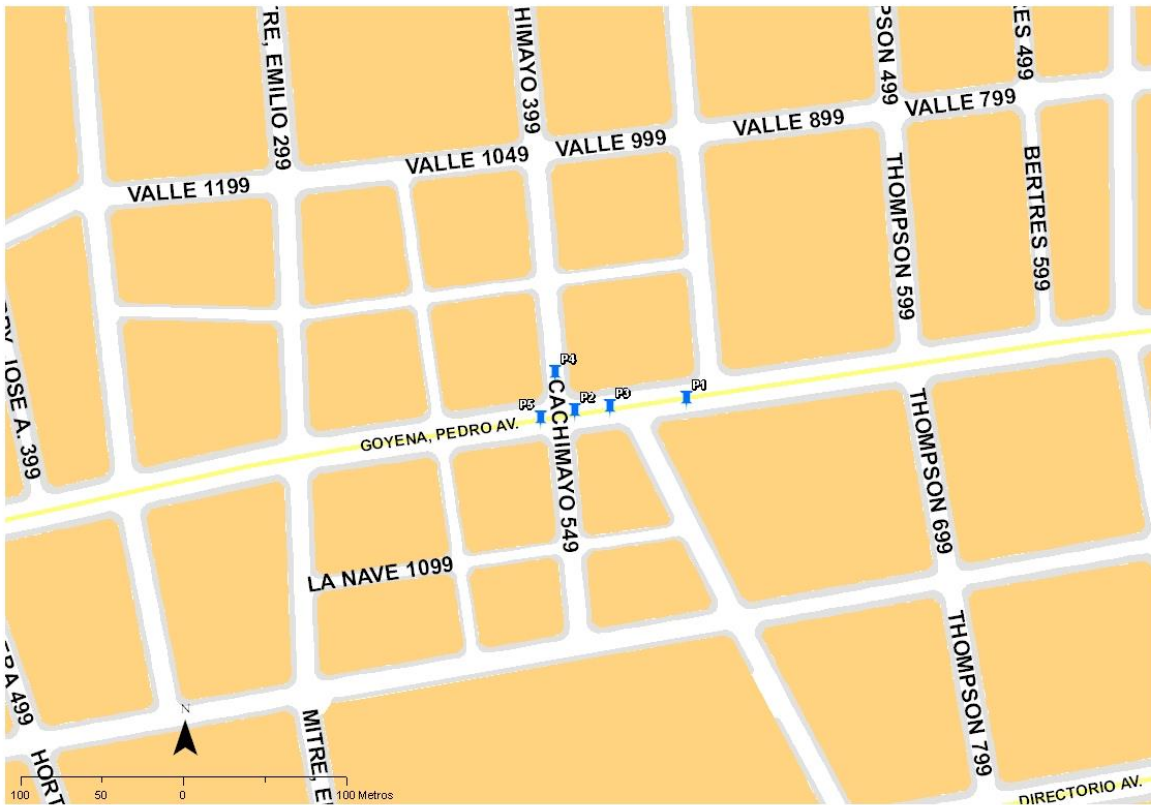
Freatímetro: P3

Ubicación: Pedro Goyena 935

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 5,80

Observaciones:



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

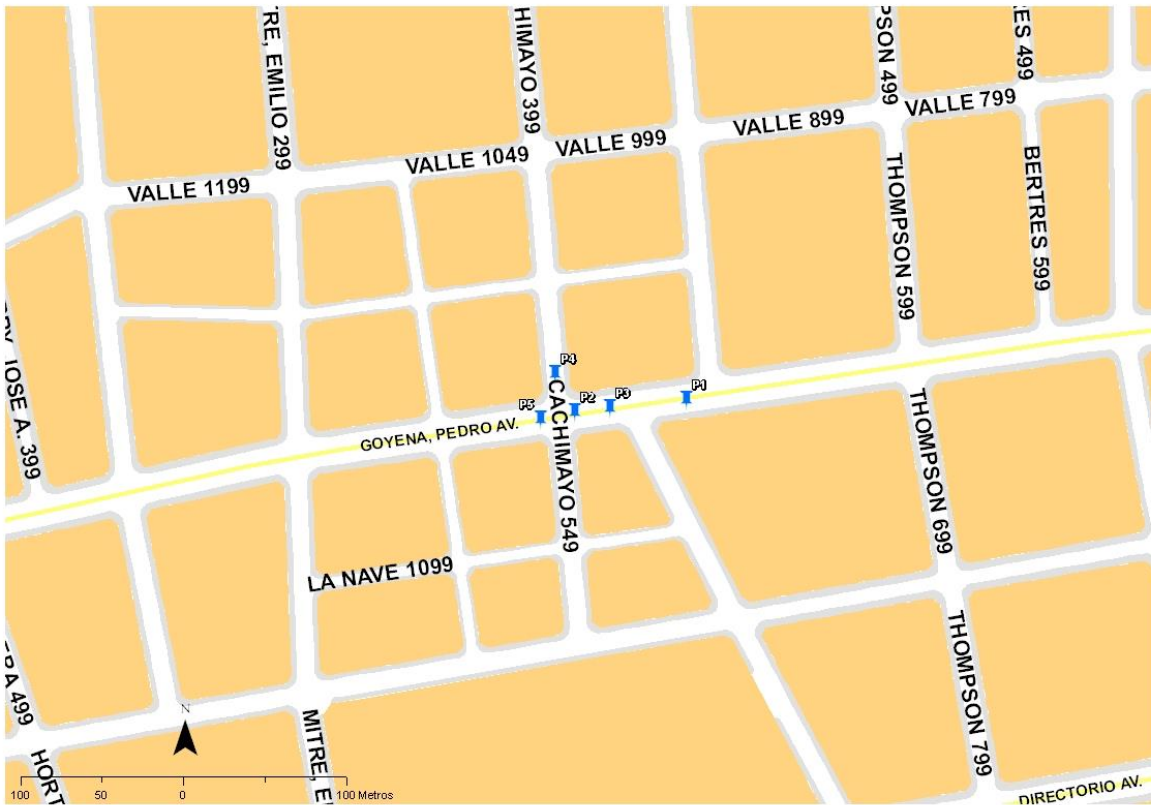
Freatímetro: P4

Ubicación: Cachimayo 470

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 6,47

Observaciones:





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

Freatímetro: P5

Ubicación: Pedro Goyena 1007

Fecha de monitoreo: 07/09/2011

Nivel freático (mbbp): 6,65

Observaciones:

