

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

ROSR

Rosario

Provincia: **Santa Fe** Departamento: **Rosario** Lugar: **Rosario**

Lat: **S 32° 56' 52,2"** Long: **W 60° 37' 50,1"** Altura Elip: **22m**

Valor de Gravedad: 979548.444 mGal

UBICACIÓN EN ZONA (Carta Imagen)



ACCESIBILIDAD

Combustible: **Rosario** Alojamiento: **Rosario** Energía eléctrica: **Rosario**

ITINERARIO

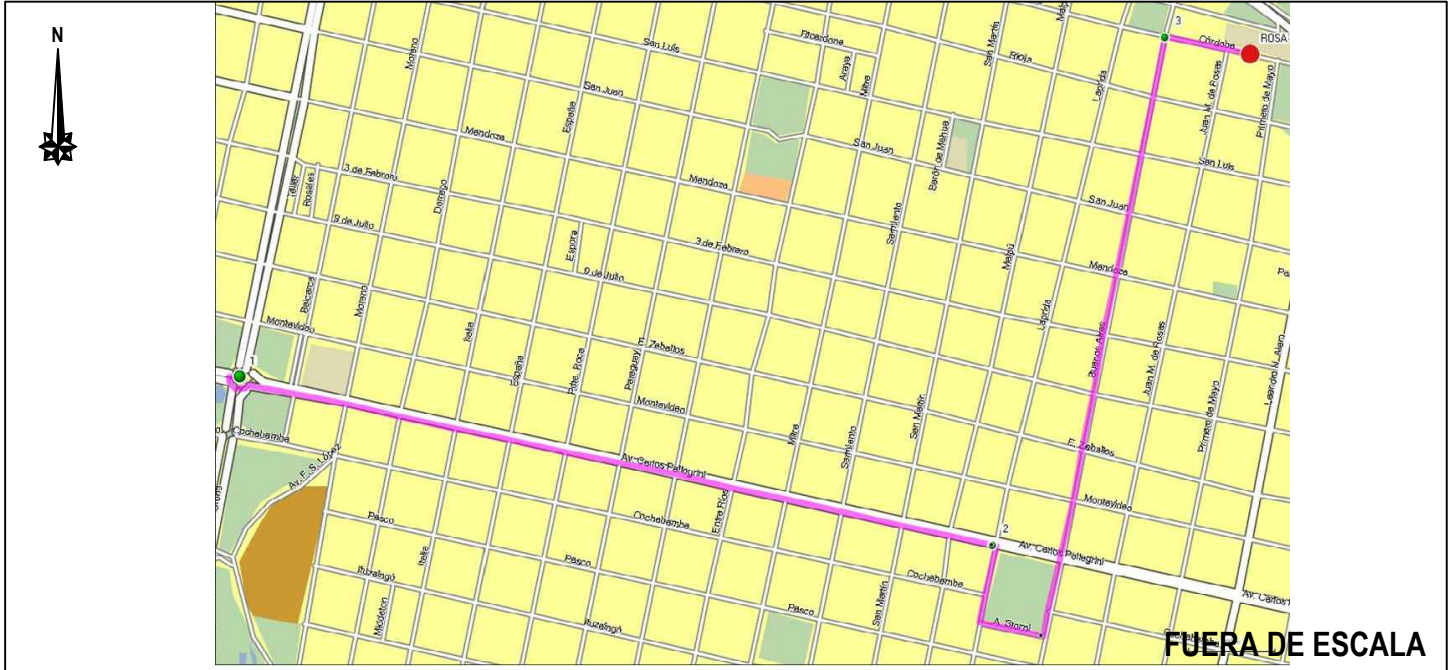
El punto ROSA fue medido sobre el descanso (mármol), de la pared lateral del monumento a la Bandera. El mismo da a la calle Colón al 556, Rosario, Santa Fe.

Provincia: **Santa Fe**

Departamento: **Rosario**

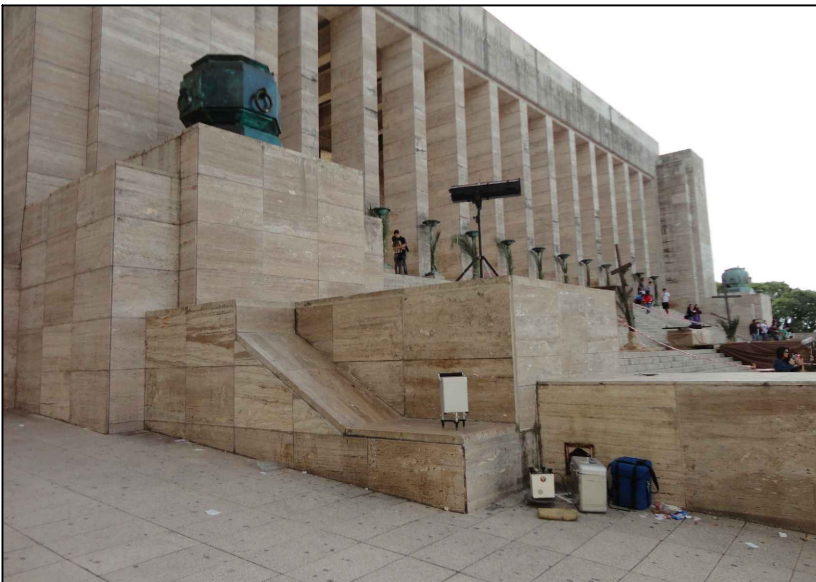
Lugar: **Rosario**

GRÁFICO DE ITINERARIO



Nro	DETALLE	Odómetro	Tiempo	Latitud	Longitud
1	Rotonda Av. Pellegrini y Av Bulevar Oroño	0,0	0.00.00	-32°57'16.6"	-60°39'21.6"
2	Cruce entre Av. Pellegrini y calle Laprida.	1,900	0.07.00	-32°57'29.0"	-60°38'13.5"
3	Cruce entre Buenos Aires y calle Córdoba.	1,400	0.06.00	-32°56'51.4"	-60°37'57.9"
4	ROSA, se midió en un lateral del monumento.	0,204	0.03.00	-32°56'52.2"	-60°37'50.1"

FOTO DEL PUNTO



OBSERVACIONES

El punto fue medido sobre el descanso (mármol), de la pared lateral del monumento a la Bandera. El mismo da a la calle Colón al 556, Rosario, Santa Fe.

Rosario (Santa Fe), enero de 2014.-

Subof Pr DIEGO D. DENETT
Jefe de Comisión

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

ROSR

Rosario

Provincia: **Santa Fe**

Departamento: **Rosario**

Lugar: **Rosario**

IMAGEN SATELITAL



FOTOS AUXILIARES

