

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

RBRT

Roberts

Provincia: **Buenos Aires** Departamento: **Lincoln** Lugar: **Roberts**

Lat: **S 35° 08' 27,3"** Long: **W 61° 58' 21,8"** Altura Elip: **115m**

Valor de Gravedad: 979723.693 mGal

UBICACIÓN EN ZONA (Carta Imagen)



ACCESIBILIDAD

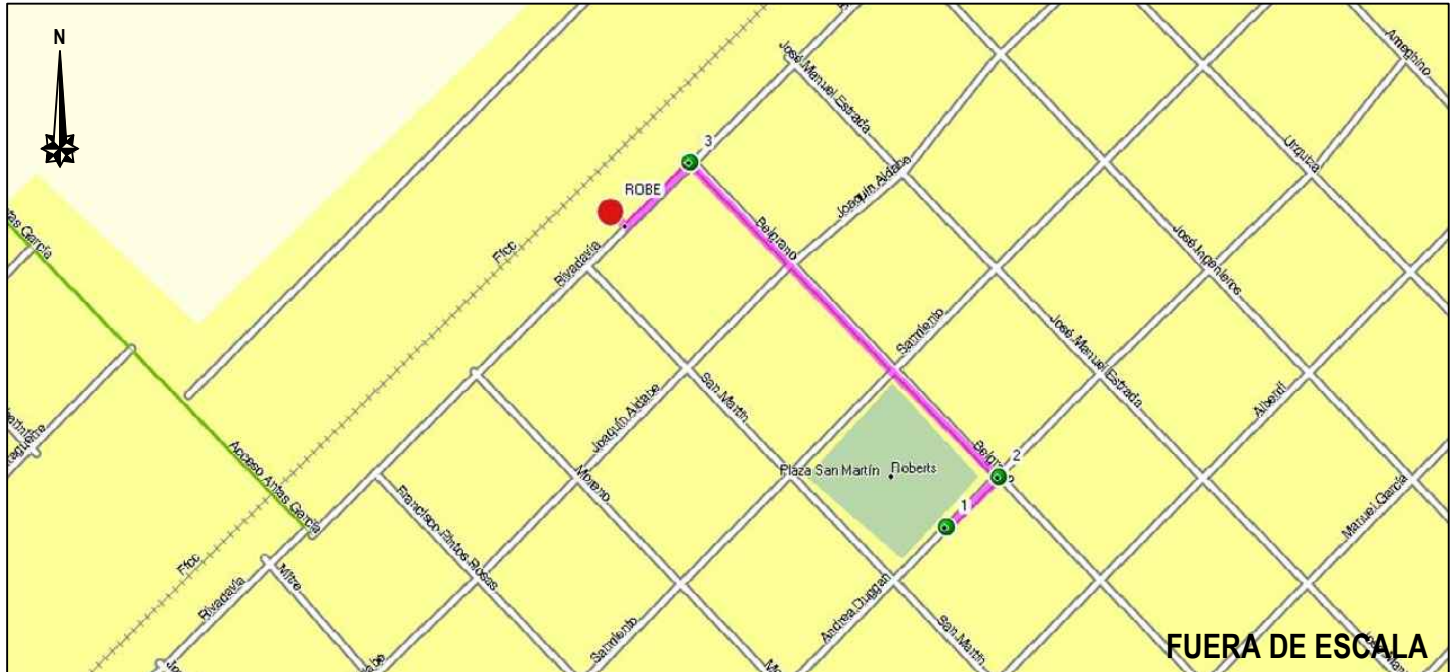
Combustible: **Roberts** Alojamiento: **Roberts** Energía eléctrica: **Roberts**

ITINERARIO

Tomando como referencia la Parroquia San Bernardo se recorre desde allí 0,06 Km hasta el cruce con la calle Belgrano; por esta última se recorre una distancia de 0,370 Km hasta el cruce con la calle Rivadavia. Desde ahí se recorren 0,070 Km hasta el sitio donde fue medido ROBE, sobre el piso, en el esquinero junto a la pared de la vieja estación de ferrocarril Roberts.

Provincia: **Buenos Aires** Departamento: **Lincoln** Lugar: **Roberts**

GRÁFICO DE ITINERARIO



Nro	DETALLE	Odómetro	Tiempo	Latitud	Longitud
1	Calle Andrea Duggan 1451 (frente a la Parroquia).	0,0	0.00.00	-35°08'35.7"	-61°58'10.9"
2	Cruce de calles Andrea Duggan y Belgrano.	0,060	0.03.00	-35°08'34.4"	-61°58'09.2"
3	Cruce de calles Belgrano y Rivadavia.	0,370	0.07.00	-35°08'26.0"	-61°58'19.2"
4	ROBE, vereda del Centro Universitario Virtual Roberts .	0,370	0.07.00	-35°08'27.3"	-61°58'21.8"

FOTO DEL PUNTO



OBSERVACIONES

El punto ROBE fue medido sobre el piso, en el esquinero junto a la pared del Centro Universitario Roberts (Estación de Ferrocarril Roberts). El piso es de hormigón está en perfecto estado.

Roberts (Buenos Aires), marzo de 2014.-

Subof Pr DIEGO D. DENETT
Jefe de Comisión

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

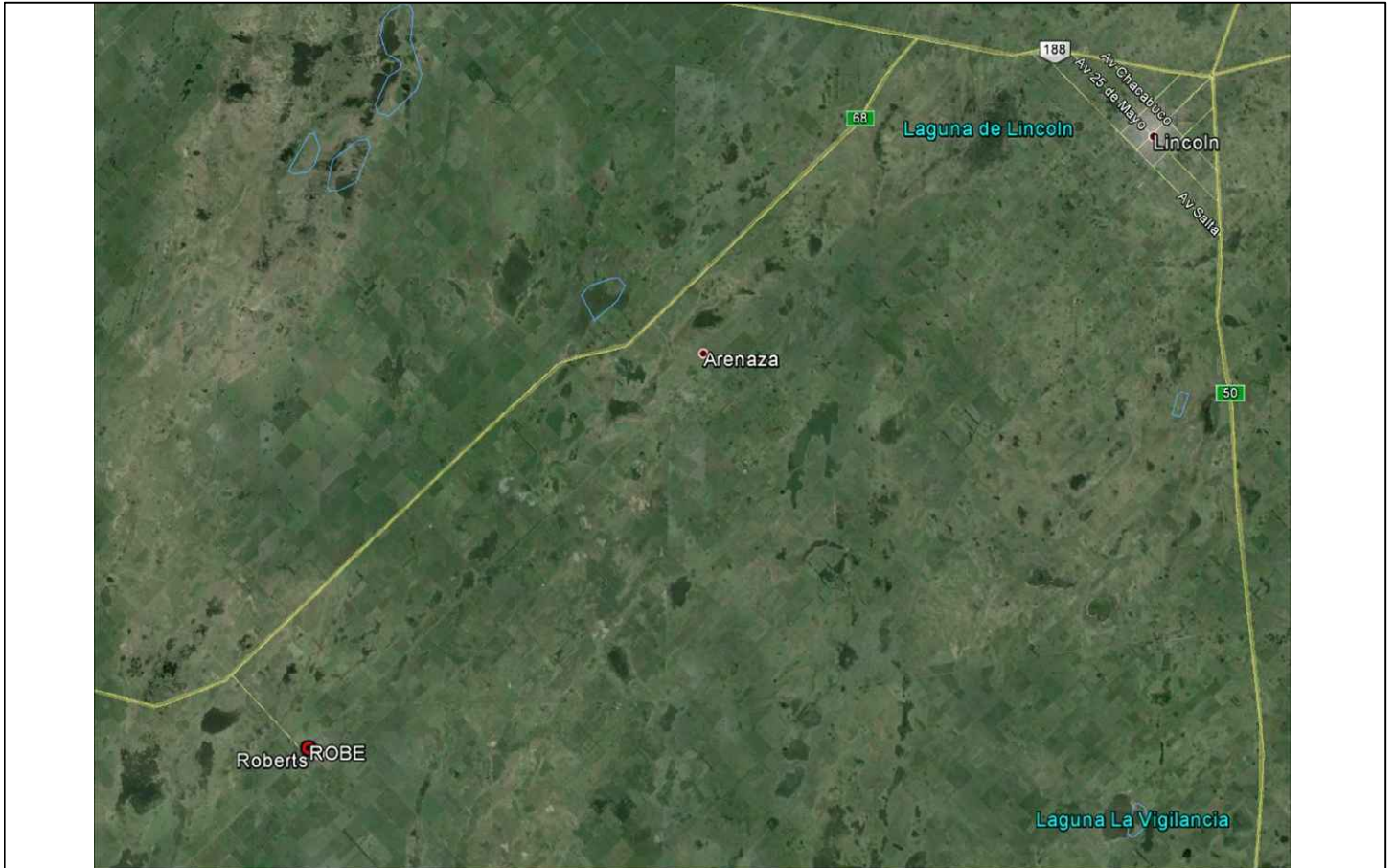
Instituto Geográfico Nacional

RBRT

Roberts

Provincia: **Buenos Aires** Departamento: **Lincoln** Lugar: **Roberts**

IMAGEN SATELITAL



FOTOS AUXILIARES

