

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

BABL

Bahía Blanca

Provincia: **Buenos Aires** Departamento: **Bahía Blanca** Lugar: **Bahía Blanca**

Lat: **S 38° 40' 02,7"** Long: **W 62° 13' 56,4"** Altura Elip: **51m**

Valor de Gravedad: 980046.225 mGal.

UBICACIÓN EN ZONA (Carta Imagen)



ACCESIBILIDAD

Combustible: **Bahía Blanca** Alojamiento: **Bahía Blanca** Energía eléctrica: **Bahía Blanca**

ITINERARIO

Tomando como referencia el cruce del camino al Parque Sesquicentenario y RP 1 se recorren 0,3 Km en dirección NE hasta el camino de acceso al CONICET - UNS, desde allí se recorre una distancia de 1,25 Km hasta el galpón - depósito donde se midió el punto BHBL. Dicho galpón pertenece al IADO (Instituto Argentino de Oceanografía).

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

BABL

Bahía Blanca

Provincia: **Buenos Aires**

Departamento: **Bahía Blanca**

Lugar: **Bahía Blanca**

GRÁFICO DE ITINERARIO



Nro	DETALLE	Odómetro	Tiempo	Latitud	Longitud
1	Cruce camino Parque Sesquicentenario y RP 1.	0,0	0.00.00	-38°40'33.3"	-62°13'44.9"
2	Acceso a CONICET.	0,550	0.04.00	-38°40'26.9"	-62°13'37.1"
3	Galpón - Depósito del IADO, allí se midió BHBL.	1,250	0.09.00	-38°40'02.7"	-62°13'52.4"

FOTO DEL PUNTO



OBSERVACIONES

El punto está ubicado en las instalaciones del CONICET - UNS, exactamente en un galpón - depósito que le pertenece al IADO (Instituto Argentino de Oceanografía), está a la derecha del portón de acceso.

Bahía Blanca (Buenos Aires), enero de 2014.-

Subof Pr DIEGO D. DENETT
Jefe de Comisión

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

BABL

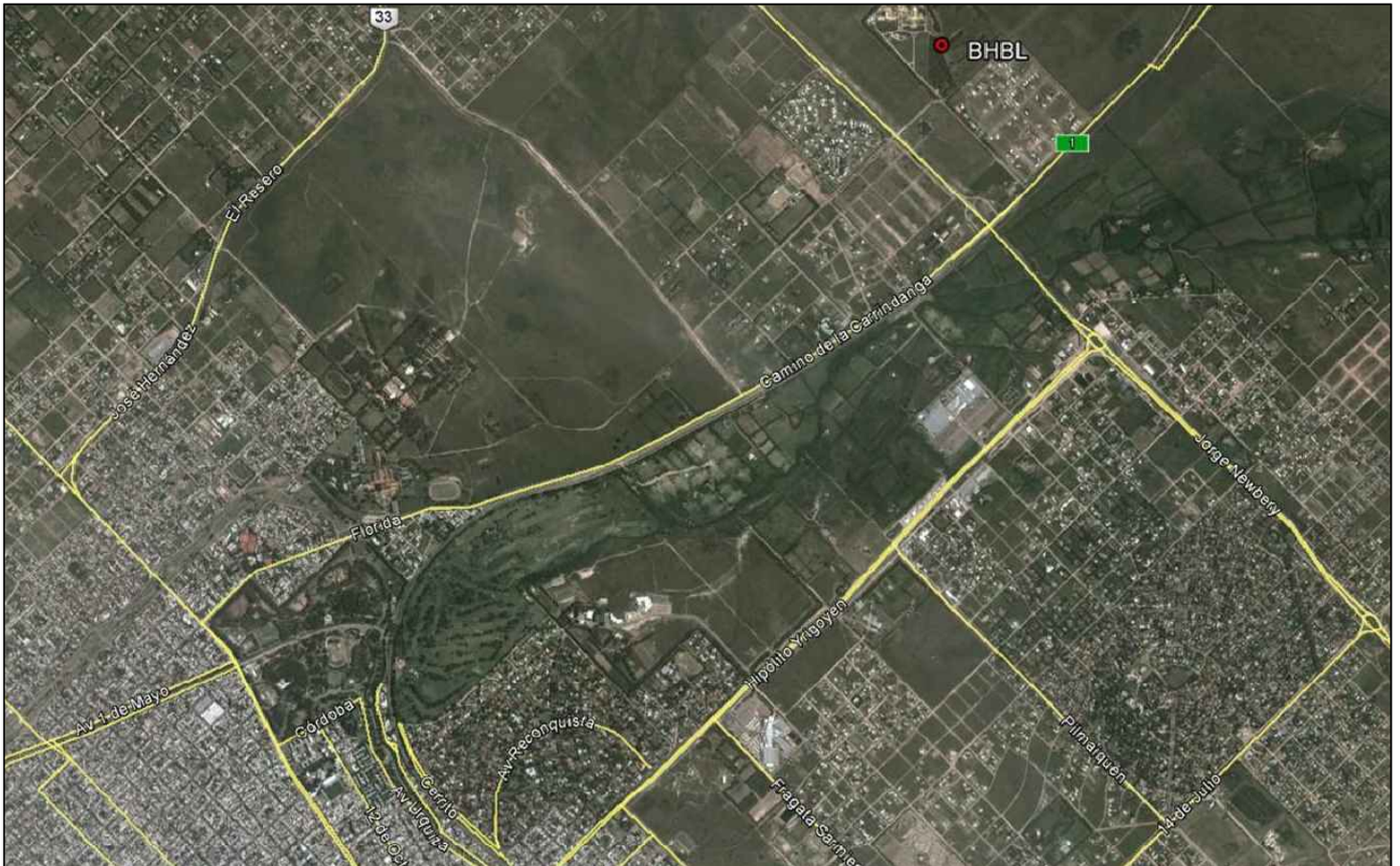
Bahía Blanca

Provincia: **Buenos Aires**

Departamento: **Bahía Blanca**

Lugar: **Bahía Blanca**

IMAGEN SATELITAL



FOTOS AUXILIARES

