

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

RIGA

Puerto San Julian

Provincia: **Santa Cruz** Departamento: **Puerto San Julián** Lugar: **Puerto San Julián**

Lat: **S 45° 49' 28,7"**

Long: **W 67° 27' 48,6"**

Altura Elip: **20 m**

Valor de Gravedad: 980993.919 mGal

UBICACIÓN EN ZONA (Carta Imagen)



ACCESIBILIDAD

Combustible: **Pto. San Julián** Alojamiento: **Pto. San Julián** Energía eléctrica: **Pto. San Julián**

ITINERARIO

Se midió dentro del edificio (Laboratorio) de la Chacra Experimental, de la Universidad Nacional de la Patagonia, Sede Puerto San Julian.

Provincia: **Santa Cruz** Departamento: **Puerto San Julián** Lugar: **Puerto San Julián**

GRÁFICO DE ITINERARIO



Nro	DETALLE	Odómetro	Tiempo	Latitud	Longitud
1	Cruce RN 3 y Acceso a Puerto San Julián.	0,0	0.00.00	-49°18'14.1"	-67°47'03.8"
2	Cruce ruta acceso a Pto San Julián y camino vecinal.	0,990	0.05.00	-49°18'13.3"	-67°46'15.7"
3	Portón de ingreso a la Chacra Experimental de la UNPA.	0,500	0.05.00	-49°17'57.6"	-67°46'16.2"
4	UNPA, se midió dentro del Laboratorio.	0,080	0.03.00	-49°17'58.6"	-67°46'18.1"

FOTO DEL PUNTO



OBSERVACIONES

Se midió dentro del edificio (Laboratorio) de la Chacra Experimental, de la Universidad Nacional de la Patagonia, Sede Puerto San Julian.

Puerto San Julian (Santa Cruz), marzo de 2014.-

Subof Pr DIEGO D. DENETT
Jefe de Comisión

RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

RIGA

Puerto San Julian

Provincia: **Santa Cruz** Departamento: **Puerto San Julián** Lugar: **Puerto San Julián**

IMAGEN SATELITAL



FOTOS AUXILIARES

