

# RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

# PERI

# Perito Moreno

Provincia: **Santa Cruz** Departamento: **Perito Moreno** Lugar: **Perito Moreno**

Lat: **S 46° 35' 22,9"**

Long: **W 70° 55' 34,9"**

Altura Elip: **372 m**

**Valor de Gravedad: 980624.557 mGal**

UBICACIÓN EN ZONA (Carta Imagen)



## ACCESIBILIDAD

Combustible: **Perito Moreno**

Alojamiento: **Perito Moreno**

Energía eléctrica: **Perito Moreno**

## ITINERARIO

Para llegar al sitio se toma como referencia el cruce de calles Rivadavia y Belgrano (esquina NE de la plaza principal), se sigue por esta última en dirección N hasta recorrer una distancia de 0,5 Km. Desde allí se recorre por la calle Laguna del Desierto una distancia de 0,3 Km hasta la Av San Martín. A continuación se recorren 0,15 Km hasta el frente del edificio de la Municipalidad de Perito Moreno, el punto PERI exactamente se midió en el lateral derecho de la puerta de ingreso a la Secretaría de Acción Social.

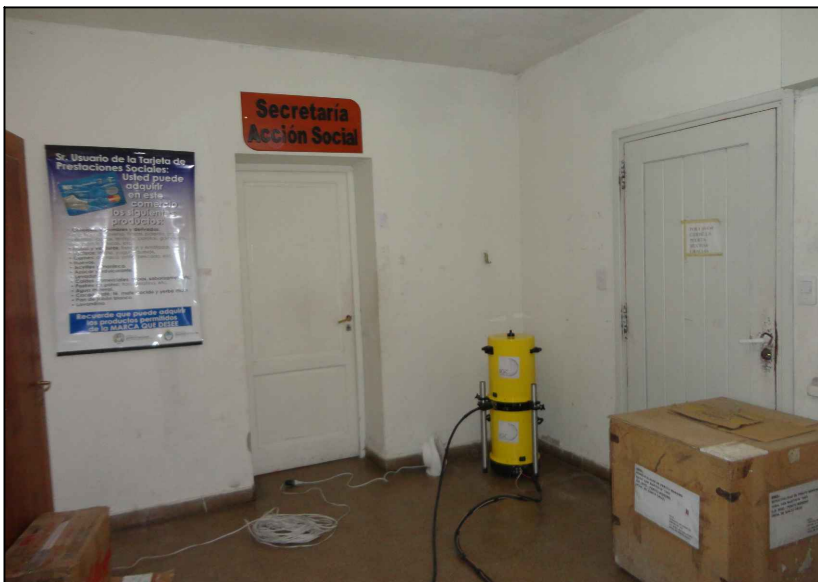
Provincia: **Santa Cruz** Departamento: **Perito Moreno** Lugar: **Perito Moreno**

## GRÁFICO DE ITINERARIO



Nro	DETALLE	Odómetro	Tiempo	Latitud	Longitud
1	Cruce entre calles Rivadavia y Belgrano.	0,0	0.00.00	-46°35'35.0"	-70°55'46.5"
2	Cruce entre calles Belgrano y Laguna del Desierto.	0,500	0.08.00	-46°35'19.2"	-70°55'49.4"
3	Cruce entre calles Laguna del Desierto y Av. San Martín.	0,300	0.04.00	-46°35'17.9"	-70°55'34.7"
4	PERI, se midió en el edificio de la Municipalidad de P. Moreno.	0,040	0.02.00	-46°35'22.9"	-70°55'34.9"

## FOTO DEL PUNTO



## OBSERVACIONES

Está medido en la Municipalidad de Perito Moreno, exactamente en el lateral derecho de la puerta de ingreso a la Secretaría de Acción Social.

Perito Moreno (Santa Cruz), marzo de 2014.-

Subof Pr DIEGO D. DENETT  
Jefe de Comisión

# RAGA

Red Argentina Gravimetría Absoluta

Instituto Geográfico Nacional

# PERI

# Perito Moreno

Provincia: **Santa Cruz** Departamento: **Perito Moreno** Lugar: **Perito Moreno**

## IMAGEN SATELITAL



## FOTOS AUXILIARES

