

Actividad 11

- Un amigo de la familia les sugirió que consulten algunas páginas de internet antes de viajar. Allí encontraron esta **hoja de ruta** para obtener más información.



0



0:00 hora	Resistencia
	RN 16 99 km
1:14 hs	Cruce RN 16 y RP 7
	RN 16 20 km de asfalto
1:29 hs	Machagai
	RN 16 20 km de asfalto
1:44 hs	Quitilipi
	RN 16 26 km de asfalto
1:58 hs	Presidencia Roque Sáenz Peña
	RN 95 53 km de asfalto
2:38 hs	Cruce RN 95 y RP 9
	RP 9 11 km
2:46 hs	Tres Isletas
	RP 9 45 km
3:22 hs	Juan José Castelli
	RP 9 51 km
3:58 hs	Miraflores

a) Comparen:

¿Qué diferencias tiene esta hoja de ruta respecto del mapa que había consultado la familia anteriormente?



1

b) ¿Qué otros datos obtendrán del recorrido a partir de esta hoja de ruta?

c) Con la información que les brinda la hoja de ruta averigüen si el **trayecto** entre la ciudad de Resistencia y Presidencia Roque Sáenz Peña es más largo o más corto que el trayecto entre Presidencia Roque Sáenz Peña y Miraflores.



d) Expliquen cómo hicieron para establecer la distancia que hay entre las distintas ciudades.

Para establecer la distancia entre Resistencia y Presidencia Roque Sáenz Peña se pueden ir sumando tramos: desde Resistencia al cruce





de Ruta Nacional 16 y Ruta Provincial 7, hay 99 kilómetros, de allí a la ciudad de Machagai, hay 20 kilómetros, desde Machagai hasta la ciudad de Quitilipi, hay 20 kilómetros más y desde allí hasta Presidencia Roque Sáenz Peña, otros 26 kilómetros. En total, entre Resistencia y Presidencia Roque Sáenz Peña, hay 165 kilómetros.

e) ¿Cuál es la distancia desde Resistencia a Miraflores?

2

f) Formulen nuevas preguntas sobre distancias para que sus compañeras y compañeros las resuelvan consultando la hoja de ruta.



g) ¿Qué parte del trayecto se recorre sobre la ruta nacional N° 16? Pueden responder de diferentes maneras.

h) En la rotonda, sobre la ruta que va desde Juan José Castelli hacia Miraflores, la familia Alegre se encuentra con el cartel de la **foto 1.**

Foto 1¹



¹ Producción propia

Teniendo en cuenta la hoja de ruta anterior, calculen y luego escriban cuál es la distancia que hay desde Miraflores hasta el Parque Nacional El Impenetrable.



3

i) Unos kilómetros más adelante, al costado de la ruta, observan el cartel de la **foto 2** y se preguntan ¿cuántos kilómetros faltan recorrer para llegar al Parque? Averigüen y escriban ese dato.

Foto 2²



j) ¿A qué distancia de Castelli está ubicado este cartel? Consulten la hoja de ruta para responder la pregunta.



² Producción propia

k) ¿Se puede saber, con estos datos y los que brinda la hoja de ruta, la distancia que hay desde Juan José Castelli hasta Nueva Pompeya transitando por esta ruta? ¿De qué manera? ¿Cuál es esa distancia?
