Tipos de rocas que se reconocen en este circuito



Areniscas

Roca sedimentaria formada por la acumulación de granos mayoritariamente de cuarzo. Esta acumulación pudo haberse generado como producto de un transporte fluvial o eólico.



Esquistos

Rocas metamórficas generadas a partir de una roca sedimentaria que ha variado su composición mineralógica mediante un proceso denominado metamorfismo y que involucra factores como presión y temperatura.



Granitos

Rocas ígneas que han sido formadas mediante la cristalización de material magmático principalmente compuestas de minerales tales como cuarzo, feldespatos y micas.



Pegmatitas

Rocas formadas por la cristalización de minerales invectados con posterioridad a la formación de la roca encajante. Suele ser portadora de minerales semi-preciosos.



de Tucumán

San Miguel → Tafí del Valle Quilmes



De las Yungas

Dificultad: baja



al desierto

Recomendaciones a los visitantes

Revisa el estado de tu vehículo, circuito con fuertes pendientes y curvas.

Asegurate de llevar botiquín de primeros auxilios.

Si enciendes fuego, hazlo en zonas autorizadas y asegurate de apagarlo totalmente.

No tires basura. Lleva contigo una bolsa para depositarla una vez que llegues a la ciudad o pueblo más cercano.

Respeta la flora, fauna y los recursos geológicos del circuito

Se sugiere como alternativa de recorrido hacer noche en Cafayate o Tolombón regresando a Tucumán por el circuito de Tolombón San Pedro de Colalao..



San Miguel de Tucumán → Tafí / Quilmes

Parada 2. La suma de los caracteres de la roca (fracturamiento, plegamiento,tipo de roca, etc) y el factor climático hacen que en esta ruta sean frecuentes los deslizamientos que generalmente se asocian a episodios de tormenta, mayoritariamente en la epoca estival.





Parada 1. Bloques erráticos dispuestos a las márgenes del camino de acceso a la estación de aforo del Río Los Sosa. Estos fueron depositados por el cauce del río en etapas anteriores cuando discurría en niveles ubicados por arriba de la ruta actual. Tal como se aprecia, los caudales deben haber sido importantes para movilizar bloques de más de 5 toneladas de peso.

Parada 4. Una roca "plastica"

ciertos niveles de temperatura

constituyen las diferentes rocas

se funden y movilizan, dando

y presión, los minerales que

lugar a formas y estructuras

que nada tienen que ver con

la roca original.

Ruinas

de Quilmes

Una vez alcanzado

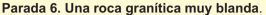
Parada 3. El Río Los Sosa constituye el unico drenaje natural del Valle de Tafí. El cauce discurre aprovechando estructuras de fracturamiento que han debilitado la roca por más de 50 millones de años. El río transita atravesando rocas grançiticas y metamórficas para finalmente sumarse a la Cuenca del Río Salí en la llanura Tucumana



El cauce del Río Los Sosa transporta partículas de arena en

Parada 5. Un trabajo eficiente.

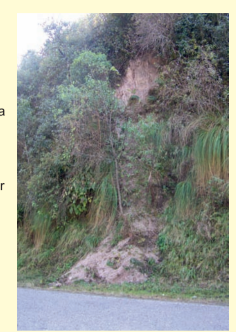
suspensión, las cuales han labrado canales en las rocas del lecho fluvial. Este trabajo, que pasa desapercibido al observador, es constante y se viene realizando desde antes de la existencia del hombre en la tierra.



Desde la solidificación de un magma que da lugar a la formación de una roca granítica suceden numerosos procesos hasta que esta es expuesta a la superficie.

En la curva del "Fin del Mundo", el granito se encuentra totalmente alterado y modificado en su estructura mineralógica, al punto de presentar la consistencia de arena.

Esta situación es la que genera problemas geotecnicos muy complejos en la curva, donde se ha proyectado un túnel como única medida viable a corto plazo para sortear esta situación.



Parada 6. El camino se "cae Dada la situación

antes descripta, todo el sector del "Fin del mundo" presenta una plasticidad destacable, donde es frecuente observar el descalzamiento de la ruta debido al movimiento diferencial de algunos sectores de la misma.



Tabla del tiempo geológico

			Actualidad
CENOZOICO	Paleógeno Neógeno Cuatemario	= Erosión y conformación del aspecto actua del recorrido =Depositación de los sedimentos multicolores en los Valles Calcha. Levantamiento de los Andes	Hace 65.5 Millones de años
CO	Cretácico	1	
MESOZOICO	Jurásico	 	Hace
N	Triásico	No hay registro	251 Millones de años
	ermico	de rocas de estas	
	nífero F	edades	•
	Carboi	en el	
PALEOZOICO	evónico	trayecto	
	úrico De		
	ico Silı		
	Ordovíc	$ $ \downarrow $ $	
	Cámbrico Ordovícico Silúrico Devónico Carbonífero Permico	soel	Hace 542 Millones de años
		rocas que	

Paradas 1 y 4



Parada 7. Erosión retrocedente.

"Cárcavas" es el termino tecnico para denominar a estas estructuras erosivas que constituyen un importante proceso de degradación del suelo en el Valle de Tafí. El cultivo intensivo de papa semilla, el sobrepastoreo y el mal manejo del suelo contribuyen a acelerar los procesos que han generado las importantes cantidades de sedimentos que están colmatando el lago de La Angostura.



Parada 8. Roca "Inyectada"

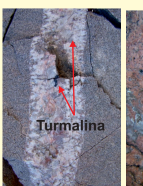
Las rocas de las Cumbres Calchaquíes y del Aconquija fueron sometidas a fuertes niveles de presión y temperatura que condicionaron su estructuramiento. Esto facilitó la "inyección" de material fundido en forma de venas y vetas de coloración diferente.



Parada 10. Lagos y ríos fósiles

Las secuencias sedimentarias ubicadas a ambos márgenes del camino que une el Abra del Infiernillo con la localidad de Amaicha del Valle constituyen sedimentos de ríos caudalosos y lagos que se desarrollaron en los Valles Calchaquíes hace unos 50 Millones de años.

Muchas de estos estratos poseen fósiles que están protegidos mediante la ley Nacional Nro. 25743/3 (Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico).





Los núcleos invectados presentan una mineralogía peculiar, con una zonación desde sus márgenes hacia el centro.

Se denominan tecnicamente como "diques pegmatíticos" y son fuente de numerosos minerales explotables económicamente (semipreciosos e industriales. Ej. Turmalina y Mica).



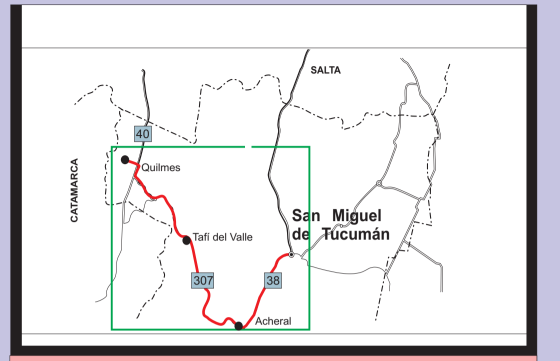
De las Yungas al Desierto

Esta ruta geo turística recorre el clásico circuito chico de los Valles Calchaquíes Tucumanos, visitando Tafí del Valle, Amaicha del Valle y Las Ruinas de Quilmes.
La propuesta se desarrolla recorriendo desde el llano Tucumano, atravesando la selva de Yungas a lo largo del Rio Los Sosa, hasta el desertico marco del Río Calchaquí. Se recorren 366 Km con rocas que representan un fondo Marino de casi 540 millones de años, éstas se encuentran fuertemente deformadas y recristalizadas por la presión y temperatura a las que fueron sometidas a lo largo de su historia geológica, así como sedimentos de lagos y rios de hasta 60 millones de años.



DESCRIPCION DE LA RUTA

- PARADA 1. Situada un kilómetro antes de la localidad de Hualinchay. La misma se ubica a la vera de la ruta provincial y sobre la barranca que ha labrado el río homónimo.
- **PARADA 2.** Se accede a ella por el camino que sube a hacia Tolombón a partir de un desvío en Hualinchay.
- **PARADA 3.** A XX kilçometros del inicio de la subida y sobre una pequeña quebrada se halla un punto donde se destacan procesos erosivos estivales.
- PARADA 4. A XX kilómetros del punto anterior se encuentra una importante escombrera donde se aprecia un bloque con estructuras producidas por corrientes en un fondo marino hace 500 millones de años.
- **PARADA 5.** Sobre una pared subvertical en el margen oeste del camino se observan pseudofósiles.
- **PARADA 6.** A XX minutos de la parada anterior y sobre los afloramientos del margen sur del camino se observan estructuras generadas por vida primitiva.
- **PARADA 7**, A XX Kilómetros del inicio del camino se aprecia corrimientos y estructuras de descalze de las laderas de las cumbres calchaquíes.
- PARADA 8. Km. XX. Capilla de Lara. Zona cercana ala cumbre.
- PARADA 9. Km. XX. Area de cumbre. Carcavamiento incipiente.
- PARADA 10. Km. XX. Faldeos alterados por procesos vinculados a la presencia humana en la zona. Fin de la ruta. Se recomienda regresar a San Pedro de Colalao o continuar la ruta hacia los Valles Calchaquíes enganchando con el circuito 2.



Características

San Miguel __ Tafí del Valle de Tucumán Quilmes

Longitud: 366 kilómetro ida y vuelta

Recomendaciones:

- = Circuito turístico clásico en el territorio tucumano.
- = Transita las rutas 38, 307 y la Nacional 40.
- = Se dispone de combustible en Acheral, Tafí del Valle y Amaicha.
- = Abundante oferta gastronómica
- = Buena alternativa para dormir en los Valles Calchaquíes y retornar a Tucumán mediante el circuito 2.

En vehículo: Un dia completo.

Altura máxima del circuito: 3.040 m.s.n.m. en el Abra del Infiernillo

