



# La Carrera Panamericana 2021



## ETAPA 3 / STAGE 3 CIUDAD DE MÉXICO - MORELIA

DOMINGO 17 OCTUBRE

### SECCIONES DE VELOCIDAD / SPEED SECTIONS

SECCIÓN	NOMBRE/NAME	CARRETERA/ROAD	LONG	INICIO/START	GPS	MSNM	FINAL/END	GPS	MSNM
2	PRESA ITURBIDE	NAUCALPAN-IXTLAHUACAN	12.050	KM 54+370 CABAÑA	N 19°31'14.7"	2996	KM 41+300 CABAÑA	N 18°42'07.5"	3373
					W 99°25'19.7"			W 97°20'12.6"	
3	JIQUIPILCO	NAUCALPAN-IXTLAHUACAN	12.200	KM 32+080	N 19°34'12.0"	3506	KM 22+410 TERRACERIA	N 19°34'20.0"	2940
					W 99°30'43.1"			W 99°35'19.8"	
4	VILLA DEL CARBÓN 1	SAN BARTOLO MORELOS - VILLA DEL CARBÓN	6.560	KM 7+070	N 19°43'55.7"	2650	KM 1+670	N 19°44'04.6"	2624
					W 99°30'49.7"			W 99°28'57.0"	
5	CHAPA DE MOTA 1	VILLA DEL CARBÓN - CHAPA DE MOTA	12.170	KM 53+450 LETRERO CURVA	N 19°45'29.2"	2542	KM 65+300 ENTRONQUE	N 19°48'40.4"	2568
					W 99°29'08.4"			N 99°30'59.1"	
7	CHAPA DE MOTA 2	CHAPA DE MOTA - VILLA DEL CARBÓN	12.250	KM 66+780 ENTRONQUE	N 19°48'40.4"	2568	KM 54+870 ENTRONQUE	N 19°45'27.3"	2544
					W 99°30'59.1"			W 99°29'08.4"	
8	VILLA DEL CARBÓN 2	VILLA DEL CARBÓN - ATLACOMULCO	6.880	KM 0+000	N 19°44'12.0"	2617	KM 6+930 RESTAURANTE	N 19°43'55.7"	2650
					W 99°28'51.8"			W 99°30'49.7"	
9	SACACORCHOS	SAN MATEO EL VIEJO-SAN PEDRO EL ALTO	5.210	SALIDA DE SAN MATEO FRENTE A TIENDA	N 19°54'56.0"	2645	INICIO DE SAN PEDRO ENTRADA DE TERRACERIA	N 19°54'46.4"	2848
					W 99°55'03.9"			W 99°57'01.9"	
12	HUAJUMBARO	ZINAPECUARO - HUAJUMBARO	9.770	KM 18+370	N 19°46'18.26"	2248	LETRERO "OJO DE AGUA"	N 19°43'52.96"	2480
					W 100°48'49.26"			W 100°45'27.22"	
13	MIL CUMBRES	CD. HIDALGO - MORELIA	19.180	LETRERO MIL CUMBRES	N 19°37'15.44"	2477	LETRERO "SAN JOSE DE LA CUMBRE"	N 19°40'39.69"	2480
					W 100°46'30.58"			W 100°51'00.83"	
14	SAN JOSÉ DE LA CUMBRE	CD. HIDALGO - MORELIA	16.000	ENTRADA JUNTO A CAPILLA	N 19°41'00.29"	2725	SEÑAL DE CURVA	N 19°39'01.89"	2224
					W 100°52'06.01"			W 100°56'40.20"	

La Carrera Panamericana



OAXACA

VERACRUZ

CIUDAD DE  
MÉXICO

MORELIA

AGUASCALIENTES

DURANGO

PARRAS

SALTILLO

