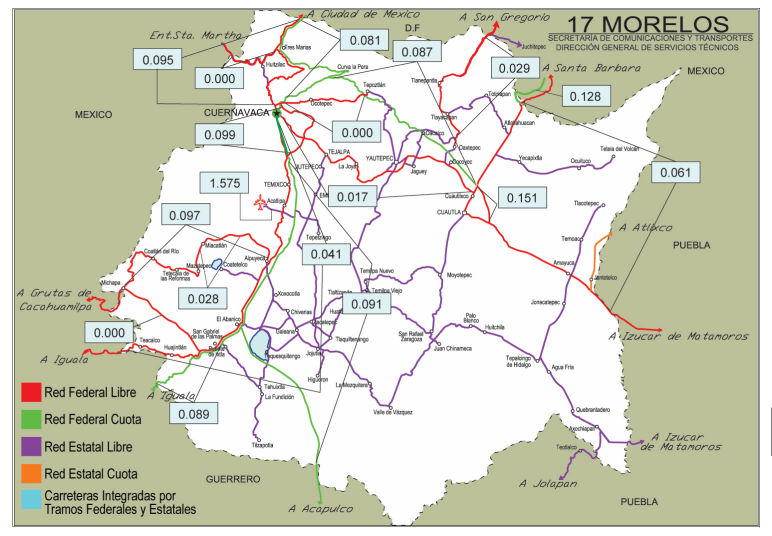
# ESTADISTICA ACCIDENTES DE TRANSITO

2016

# INDICE DE ACCIDENTES POR MILLÓN DE VEHÍCULOS-KILOMETRO (2016)



## INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2016

$$I_{V-km}^A = 0.068$$

**ESTADO DE MORELOS** 

### ACCIDENTES DE TRÁNSITO

2016

				A	CCIDENTES			SALDOS	S	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE \	VEH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLÓNES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota) T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. Mor./Gro.	18.200	56.423	5	2	3	37	2	10	0.6500	0.089	0.656	0.004	0.004	0.018
Cuernavaca - Acapulco (Cuota) Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	53.300	508.087	46	11	20	218	13	47	2.8940	0.091	0.429	0.002	0.003	0.009
Cuernavaca - Chilpancingo Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	57.100	270.554	11	1	4	33	1	8	0.6400	0.041	0.122	0.000	0.000	0.003
Cuernavaca - Cuautlixco	43.150	603.422	10	1	5	44	1	14	0.4480	0.017	0.073	0.000	0.000	0.002
Cuernavaca - Tepoztlán	18.200	102.462	0	0	0					0.000		0.000		
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro.	42.400	106.313	3	1	0	9	1	0	0.1270	0.028	0.085	0.001	0.001	0.000
La Pera - Cuautla (Cuota)	34.160	206.074	18	4	7	122	8	28	1.5900	0.087	0.592	0.002	0.004	0.014
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	3.800	7.823	1	0	0	1	0	0	0.0800	0.128	0.128	0.000	0.000	0.000
Libramiento de Cuautla	4.000	53.007	8	0	5	26	0	9	0.2650	0.151	0.491	0.000	0.000	0.017
Libramiento de Cuernavaca	14.700	476.710	47	10	16	169	11	28	3.0267	0.099	0.355	0.002	0.002	0.006
México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca (Libre))	33.170	454.862	37	8	16	159	8	37	5.8255	0.081	0.350	0.002	0.002	0.008

### ACCIDENTES DE TRÁNSITO

2016

### MORELOS

				Α	CCIDENTES			SALDOS	3	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE \	/EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLÓNES	IOIAI	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
México - Cuernavaca (Libre) Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	29.980	157.506	15	3	3	59	4	10	1.1290	0.095	0.375	0.002	0.003	0.006
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	5.640	8.889	14	0	9	46	0	16	0.3115	1.575	5.175	0.000	0.000	0.180
Ramal a Michapa	16.220	25.860	0	0	0					0.000		0.000		
San Gregorio - Oaxtepec Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec	27.500	69.718	2	0	2	6	0	2	0.2000	0.029	0.086	0.000	0.000	0.003
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	51.530	428.026	26	3	16	118	3	37	1.3955	0.061	0.276	0.001	0.001	0.009
Tres Marías - Santa Martha	14.500	31.900	0	0	0					0.000		0.000		

#### TOTAL DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

M O R E L O S 467.550	7.636 243 44	.636 243 44 106 1,047 52	246 18.5822 0.068	0.293 0.001 0.001 0.007
-----------------------	--------------	--------------------------	-------------------	-------------------------

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES
UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

### ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota)	ACCIDENTES			1		1	1		1				1
T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos.	MUERTOS			0		1	0		1				0
Mor./Gro.	HERIDOS			7		0	0		2				1
IMO1:/G10:	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0600		0.1800	0.2500		0.0400				0.1200
	ACCIDENTES	4	4	1	1	7	5	7	3	3	2	2	7
Cuernavaca - Acapulco (Cuota)	MUERTOS	2	2	1	1	0	0	3	0	1	0	1	2
Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	HERIDOS	3	3	0	0	7	2	7	6	2	0	7	10
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1270	0.2950	0.0300	0.0215	0.2425	0.5500	0.4250	0.2850	0.1380	0.0950	0.2600	0.4250
	ACCIDENTES		2		2	1	1	1	1			1	2
Cuernavaca - Chilpancingo	MUERTOS		1		0	0	0	0	0			0	0
Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	HERIDOS		1		0	2	2	0	0			0	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0850		0.1000	0.0750	0.0500	0.0800	0.0600			0.1200	0.0700
	ACCIDENTES	1	2		2	1					2		2
Cuernavaca - Cuautlixco	MUERTOS	0	0		1	0					0		0
	HERIDOS	0	3		1	1					5		4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0840	0.0580		0.1000	0.0010					0.1200		0.0850
	ACCIDENTES		1										
Cuernavaca - Tepoztlán	MUERTOS												
Cuernavaca - Tepoztlán	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES	1	1					1					1
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa	MUERTOS	1						0					0
T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos.	HERIDOS	0						0					0
Mor./Gro.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0300						0.0270					0.0700
	ACCIDENTES	1	4	1	1		1	2	1	2	1		4
La Pera - Cuautla (Cuota)	MUERTOS	1	1	0	0		0	0	5	0	0		1
,	HERIDOS	0	11	0	0		5	0	4	0	0		8
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.5000	0.2100	0.0300	0.0500		0.0250	0.1300	0.0250	0.2150	0.0150		0.3900
	ACCIDENTES				1								
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	MUERTOS				0								
1 (- /	HERIDOS				0								
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0800								
	ACCIDENTES			1		2					2	1	2
Libramiento de Cuautla	MUERTOS			0		0					0	0	0
	HERIDOS			4		2					1	1	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0110		0.1300					0.0110	0.1000	0.0130
	ACCIDENTES	4	2	5	1	4	5	6	2	2	6	7	3
Libramiento de Cuernavaca	MUERTOS	1	0	1	0	0	2	3	0	0	1	3	0
zibramiente de odernavada	HERIDOS	0	2	3	0	1	3	9	1	0	5	4	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.2300	0.0960	0.1800	0.0200	0.2332	0.2070	0.9700	0.0830	0.1850	0.4400	0.3225	0.0600

### ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2016

#### MORELOS

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Mission Occurrence (Octob)	ACCIDENTES		3	4	3		3	4	5	6	3	4	2
México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca	MUERTOS		1	2	0		0	2	1	1	0	0	1
(Libre))	HERIDOS		12	1	3		4	5	2	1	5	4	0
(LIDIC))	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.6980	0.1435	0.1620		0.1600	0.4000	0.3750	3.2550	0.2420	0.3500	0.0400
	ACCIDENTES	2	1	1		2	1		1		2	3	2
México - Cuernavaca (Libre)	MUERTOS	1	0	0		1	0		0		0	0	2
Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	HERIDOS	0	0	0		4	0		5		1	0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1150	0.0740	0.0720		0.1170	0.0300		0.4000		0.1130	0.1280	0.0800
	ACCIDENTES	2	2	2		4	1			1	2		
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	MUERTOS	0	0	0		0	0			0	0		1
	HERIDOS	2	4	5		1	1			2	1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0440	0.0790	0.1100		0.0360	0.0015			0.0080	0.0330		
	ACCIDENTES												
Ramal a Michapa	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												İ
	ACCIDENTES						1				1		
San Gregorio - Oaxtepec	MUERTOS						0				0		
Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec	HERIDOS						1				1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)						0.1000				0.1000		İ
	ACCIDENTES	2	2	1	4	1	1	3	2	2	3	1	4
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros	MUERTOS	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	HERIDOS	1	3	1	11	0	2	6	1	3	6	0	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.2000	0.1315	0.0010	0.2250	0.0400	0.0200	0.0900	0.4080	0.0410	0.1060	0.0130	0.1200
	ACCIDENTES												
Tres Marías - Santa Martha	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)								<u> </u>		·		

#### TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	17	22	17	15	23	20	24	16	16	24	19	30
MORELOS	MUERTOS	6	5	4	3	2	2	8	8	2	1	4	7
MORELOS	HERIDOS	6	39	21	15	18	20	27	21	8	25	16	30
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	1.3300	1.7265	0.6375	0.7585	1.0547	1.3935	2.1220	1.6760	3.8420	1.2750	1.2935	1.4730

### ACCIDENTES POR DÍA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DÍA	DE LA SEI	MANA				COI	NDICIONES DE	LUZ
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA C	REPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota)	ACCIDENTES	3			1			1	2		3	0
T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. Mor./Gro.	ACCIDENTES	1			0			1	1		1	0
1. O. (Guerriavaca - Acapulco (Guota)) - Lim. Euos. Mor./Gro.	MORTALES	'			U			l	<u>'</u>		· ·	U
Cuernavaca - Acapulco (Cuota)	ACCIDENTES	7	6	4	3	5	11	10	10	4	32	0
Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	ACCIDENTES	1	2	1	0	3	2	2	3	1	7	0
Gustilatada Elili. Edds. Mol., Gld.	MORTALES			'			_			-		
Cuernavaca - Chilpancingo	ACCIDENTES	2	2			4		3	4	1	6	0
Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	ACCIDENTES	0	0			0		1	1	0	0	0
	MORTALES	-	1			-		4	0			
Cuernavaca - Cuautlixco	ACCIDENTES	2			2	2	3	1	8		2	0
	ACCIDENTES MORTALES	0			0	1	0	0	1		0	0
	ACCIDENTES		1		1							0
Cuernavaca - Tepoztlán	ACCIDENTES		1									U
	MORTALES											0
	ACCIDENTES	2		1					1		2	0
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa	ACCIDENTES	T .										-
T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro.	MORTALES	1		0					1		0	0
La Dava Cuantla (Cuata)	ACCIDENTES	1	1	4	2	3	4	3	9		9	0
La Pera - Cuautla (Cuota)	ACCIDENTES	0	0	0	0	2	4	4	3		1	0
	MORTALES	U	U	U	U	2	1	1	3		1	Ü
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	ACCIDENTES						1				1	0
Libramiento Amecameca - Nepantia (Odota)	ACCIDENTES						0				0	0
	MORTALES						Ů				1	-
Libramiento de Cuautla	ACCIDENTES	3	2		1	2			6	1	1	0
	ACCIDENTES	0	0		0	0			0	0	0	0
	MORTALES				4	10	4.4		00			4
Libramiento de Cuernavaca	ACCIDENTES	4	2	7	4	10	14	6	22	5	19	1
	ACCIDENTES MORTALES	0	0	4	0	0	2	4	4	1	4	1
	ACCIDENTES	4	6	8	1	6	5	7	22	4	10	1
México - Cuernavaca (Cuota)	ACCIDENTES	4	0	0	I	0	5	/	22	4	10	I
Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca (Libre))	MORTALES	1	1	1	1	0	2	2	7	0	1	0
	ACCIDENTES	4	1	<u> </u>	3	2	1	4	7	2	6	0
México - Cuernavaca (Libre)	ACCIDENTES		<u> </u>				_					-
Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	MORTALES	1	0		1	0	0	1	2	1	0	0
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	ACCIDENTES	3	1	3	1	2	3	1	11		3	0
Namai a Acropucito de Odemavaca	ACCIDENTES	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	MORTALES	U		l				U	U			U

### ACCIDENTES POR DÍA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2016

#### MORELOS

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES				DE LA SEN						IDICIONES DI	-
CARRETERA I TRANIC	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Ramal a Michapa	ACCIDENTES											0
INAMIAI a MICHAPA	ACCIDENTES											0
	MORTALES	<u> </u>										Ů
San Gregorio - Oaxtepec	ACCIDENTES						1	1	1		1	0
Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec	ACCIDENTES						0	0	0		0	0
EIIII. Edds. Mox./Mor. Caxtopos	MORTALES						· ·	U	Ů		· ·	ŭ
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros	ACCIDENTES	3	3	4	4	5	3	4	19	2	5	0
Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	ACCIDENTES	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0
Elini Edde: Moxiyildi. Elini Edde: Moriyi de.	MORTALES	'		•	U	•		'		Ů	'	ŭ
Tres Marías - Santa Martha	ACCIDENTES											0
1100 Mariao Canta Maria	ACCIDENTES											0
	MORTALES											Ŭ

#### TOTAL DE ACCIDENTES POR DÍA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

	101712227100			,,,,,,,								
	ACCIDENTES	38	24	31	22	41	46	41	122	19	100	2
MORELOS	ACCIDENTES MORTALES	6	3	7	2	6	7	13	25	3	15	1

### **ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS**

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2016	5 DE FEBRERO 30/01/2016	21 DE MARZO 19/03/2016	SEMANA SANTA 24/03/2016	DÍA DEL TRABAJO 01/05/2016	5 DE MAYO 05/05/2016	DÍA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2016	DÍA DE MUERTOS 02/11/2016	DÍA DE LA REVOLUCIÓN 19/11/2016	NAVIDAD 24/12/2016
		03/01/2016	01/02/2016	21/03/2016	27/03/2016	01/05/2016	05/05/2016	18/09/2016	02/11/2016	21/11/2016	25/12/2016
Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota)	ACCIDENTES										
T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim.	MUERTOS										
Edos. Mor./Gro.	HERIDOS										
Ed03. W01./ 010.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES			1							
Cuernavaca - Acapulco (Cuota)	MUERTOS			1							
Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	HERIDOS			0							
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0300							
	ACCIDENTES										
Cuernavaca - Chilpancingo	MUERTOS										
Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Cuernavaca - Cuautlixco	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Cuernavaca - Tepoztlán	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa	MUERTOS										
T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos.	HERIDOS										
Mor./Gro.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										I.
La Pera - Cuautla (Cuota)	MUERTOS										
za i ola Gadana (Gaota)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	MUERTOS										
Elbramiento / inicoamosa - Nepantia (Gasta)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES						1				
Libramiento de Cuautla	MUERTOS						0				
Librarillerito de Odautia	HERIDOS	<u> </u>					2				
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)						0.0700				
	ACCIDENTES						0.0700		1	2	
Libramiento de Cuernavaca	MUERTOS								1	1	
Librarilletito de Guerriavada	HERIDOS						1		1	0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)						-		0.0400	0.0300	

### ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2016

#### MORELOS

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2016 03/01/2016	5 DE FEBRERO 30/01/2016 01/02/2016	21 DE MARZO 19/03/2016 21/03/2016	SEMANA SANTA 24/03/2016 27/03/2016	DÍA DEL TRABAJO 01/05/2016 01/05/2016	5 DE MAYO 05/05/2016 05/05/2016	DÍA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2016 18/09/2016	DÍA DE MUERTOS 02/11/2016 02/11/2016	DÍA DE LA REVOLUCIÓN 19/11/2016 21/11/2016	NAVIDAD 24/12/2016 25/12/2016
México - Cuernavaca (Cuota)	ACCIDENTES							2	1		
Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca	MUERTOS							1	0		
(Libre))	HERIDUS							1	0		
(2.610))	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)							0.2600	0.1000		
	ACCIDENTES		1								
México - Cuernavaca (Libre)	MUERTOS		1								
Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	HERIDOS		0								
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0150								
	ACCIDENTES		1								
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	MUERTOS		0								
	HERIDOS		1								
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0090								
	ACCIDENTES										
Ramal a Michapa	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
San Gregorio - Oaxtepec	MUERTOS										
Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										1
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros	MUERTOS										1
Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	HERIDOS										0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										0.0200
	ACCIDENTES										
Tres Marías - Santa Martha	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										

#### TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	2	1		1	2	2	2	1
MORELOS	MUERTOS	1	1		0	1	1	1	1
WORLEGS	HERIDOS	1	0		2	1	1	0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0240	0.0300		0.0700	0.2600	0.1400	0.0300	0.0200

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota) T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. Mor./Gro. (MEX-091D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 18+200

DEL KM: 0+000

AL KM: 18+200 180,000 40,000 180,000 S 0 0 250,000 C 0 0 1 0 0 0 L 15 D 35 40 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNCLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Cuernavaca - Acapulco (Cuota) Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro. (MEX-095D) INICIA EN KM: 94+960 FINALIZA EN KM: 150+800

AL KM: 140+000 30.000 G # # # # 13.000 135,000 G H H 🌣 💠 💠 0 4 255,000 A G J 🌣 💠 💠 💠 💠 💠 37.000 100 JJ \$ \$ 80,000 A H 🌣 🌣 🌣 2 220,000 1 2 235,000 в в н т т т т т т т ф 105 N 35,000 227,500 АВЈФФ 30.000 АН 0 2 85,000 B N ☆ ☆ ☆ L 110 25,000 45,000 U 1 0 0 0 0 0 M 115 70,000 S 1 0 0 0 0 0 E H \* \* \* \* \* \* 185,000 A 2 0 0 0 0 0 T F F R 120 21,500 1 0 0 0 0 0 **0** 160 000 30,000 N 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 нфф 40,000 60.000 45,000 н ф ф ф ф ф 0 0 100.000 135 E ❖ ❖ ❖ ❖ 50,000 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTE S

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE U E A OEEAA E R Ñ NAHMNN 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO s U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 0 CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL A. C BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO OTROS OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO s PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

(S)

♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Cuernavaca - Chilpancingo Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro. (MEX-095) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 57+100 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 30,000 C 1 0 0 0 0 L 15 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 62,000 38,000 A G 🕆 🕆 🕆 🕆 🕆 40,000 G 🌣 💠 🌣 💠 🌣 75,000 G 🌣 🌣 🌣 🌣 5,000 G 🌣 🌣 40 80,000 H 🌣 🌣 🜣 🌣 50,000 1 0 0 0 0 0 0 D C P V C G A. 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

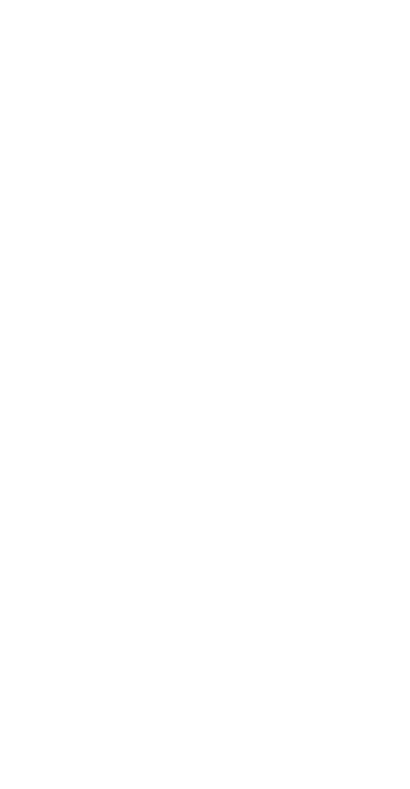
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNCLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Cuernavaca - Cuautlixco (MEX-138) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 43+600 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 G H N 💠 💠 💠 💠 💠 25,000 **S** 1 0 0 0 0 0 **E** 80,000 1 0 0 0 0 0 H 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 35,000 1,000 0 3 23,000 35 H 🌣 🌣 🌣 🌣 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNCLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro. (MEX-166) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 42+400

DEL KM: 0+000

AL KM: 45+000 D 1 0 30,000 S 1 0 0 0 0 0 E A 中中中中中 0 0 27,000 R 25 30 N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE R I O SALIDA DEL CAMINO DTIIAA. COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO TDS UCNDT SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE SSM TL R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ● UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: La Pera - Cuautia (Cuota) (MEX-160D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 34+200 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 AGG H 🌣 💠 🌣 10 G 🌣 🌣 🌣 🌣 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 200,000 65,000 G 🕆 🕆 🕆 🕆 🕆 500,000 50,000 90,000 25,000 30,000 70,000 в¢ф 35 U E A 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL C R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota) (MEX-115D) INICIA EN KM: 49+500 FINALIZA EN KM: 52+000 DEL KM: 50+000 AL KM: 52+000 **50** G 80 CPVCGA. 
 NUMERO
 Y
 CLASIFICACIONE
 DE
 ACCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE RIO DTIIAA. COLISION SOBRE EL CAMINO SALIDA DEL CAMINO TDS UCNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE SSM TL R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO Α O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Cuautla (MEX-160) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 7+100

DEL KM: 0+000

AL KM: 7+100 G G 🌣 💠 💠 🌣 🌣 🌣 0 0 21,000 100,000 G 🌣 🌣 35 40 
 NUMERO
 Y
 CLASIFICACION
 DE
 ACCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNCLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Cuernavaca (MEX-095) INICIA EN KM: 80+100 FINALIZA EN KM: 94+960

#### DEL KM: 80+000 AL KM: 94+960 305,000 1 105,000 G N 🌣 🌣 400,200 G H H N N 🕆 🕆 🗘 🗘 🗘 💠 0 4 65.000 F G N 💠 💠 💠 💠 💠 2 1 220,000 80,000 G G H N N 🌣 🌣 559,000 H N ❖ ❖ 167,000 135,000 нн 90,000 47,500 GHN 28,000 GН вно \* \* \* 68.000 47,000 R 105 110 115 120 NUMERO Y CLASIFICACION DEL ACCIDENTE S CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 0 CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL Α A. С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q 0 COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO s PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor. - T. C. (México - Cuernavaca (Libre)) (MEX-095D) INICIA EN KM: 47+090 FINALIZA EN KM: 80+100 DEL KM: 47+000

																										+00	U																						
Γ	T	T		1		П				Π	1	45	Γ				Т								,,,,,									Τ				T				T	_						
	0	5	228,000		2	٥	0	٥	0	0			G	н	<b>Å</b> :	άr	x x	ń	ά	ά	ń	*	ń																										
			220,000		Ĩ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ						•		-	•	_	*		•																										
F	0	1	200,000		0	0	0	1	0	0	1	50	N	*	\$		+													H				+				+				-	_						
			•																																														
		0	193,000 62,000			0				0				H N		ት 1	- 10	÷	÷	\$	\$																												
_	0	0	100,000		1				0				Е																														_						
	0	2	160,000		2	0	0	0	0	0	ĸ	55	G	N	<b>\$</b> :	φ×	x x																																
	1	1	65,000		4	_	۰	٥	٥	0	l,		_	Д.	Д.	îr (	٦	Д,																															
	0		2,490,000		1	0	0	0	0	0		_	G																																				
s	2	10	90,000	С	2	0	0	0	0	0	L	60	G	J	t ·	îr (	40	Ŷ	Ť	Ŷ	Ť	Ť	tr c	îr i	\$ \$	* *	\$	<b>\$</b> :	¢ \$	* *	* *	\$	¢χ	×	. \$	\$	ф	*	<b>\$</b>	*	\$								
Α		0	250,000	Α									N																																				
		5	265,000 365,000	u		0										N ∜ ¢ ⊀						†r ⇔	tr c	îr d	r	· ·	*	<b>\$</b> :	¢ \$	* *	* *	*	¢ x	*   *															
											1	65							_	_	•													T				T					_						
		0	30,000 14,000			0			0		Е		В																																				
0		4	50,000								Т		J	\$	\$	¢ x	x x	\$	\$	\$																													
s	Ŧ			s		H		H	H		R	70					t																	$^{+}$				1					_						
											0																																						
											٥																																						
	-	1	150,000 835,500		2	0			0		-	75		N F			ь ф.	ф	4	ф	ф	ń	ń ı	άx	* *	ı mi				$\vdash$				+				+				_	_						
		0	140,000							0		,,,				ir i				u	•	~	~	Ψ	~ ~																								
		0	38,000							0			G																														_						
	0	0	100,000		U	U	1	U	U	0		80	N																																				
												_																															_						
												85																																					
	М		D	•						A.		90					5		_	_	1		.,			15	_			20		_		25		_	_	30				35	•						
		E R	A Ñ			E A								CL/	ΝE		l U						Y DE			. A			- 1	C	Α.		CLA			D			A C									_	1
		I	0			Т								Α				SA	LID	A C	EL	CAI	MIN	0										ISIC	N S				IMAC			107	·0D		т.	í NIO	ıTC		
	T O	D O	S		U	О				T				SIN	СО	LIS	ON	so	BRE	E EL	L C	AMII	NO										G H						VEHÍ VEHÍ										
	S	S	М		T		L			R				В						ADI				_									J						JLO I			R ES	TAC	101	NAD	0			
			A T			P A	0			A.				C						A DE NDIO		ASA	JER	0									K L						CAR ETA/			CICI I	ΕТΛ						
			E		Α.	S				L				E					CEN TRO		J												M					MA		IVIU	100	/IUL	LIA	•					I
			R											P							E C	ARG	A										N				ОВ	JET	O FIJ										
			I A											Q				DE	SP	REI	NDII	MIEI	NTC	DE	RE	MOI	QU.	E					0				ОТІ	205	S OB.	JET	os								
			Ĺ											со	LISI	ON	SOE	RE	EL	CA	MIM	O											s				SIN	DA	TO										ĺ
			E											F												ITO)						۸۵۰	ND.	NIT.		-0.	IIV **		ITEC	. , -	245	oc .				-6			ĺ
			S (S)											R				VE	LO	CID	AD	EXC	JES	IVA								AC(	IDE 1		-S I				NTES TO =						IAL	-5			
			(-)										L																				4						0 = 2										



CARRETERA Y TRAMO: México - Cuernavaca (Libre) Lim. Edos. DF/Mor. - Cuernavaca (MEX-095) INICIA EN KM: 45+440 FINALIZA EN KM: 75+200 AL KM: 90+000 30,000 15,000 N + + + + + + + 55 G G ❖ ❖ 0 1 160,000 30,000 A G \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 403,000 O 0 72,000 S 1 0 0 0 0 0 0 66 D 0 0 50,000 S 1 0 0 0 0 0 0 E 0 0 37,000 A 2 0 0 0 0 0 0 T 0 0 174,000 A 2 0 0 0 0 0 0 T 80,000 **S** 1 75 80 85 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNCLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca (MOR) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 5+600

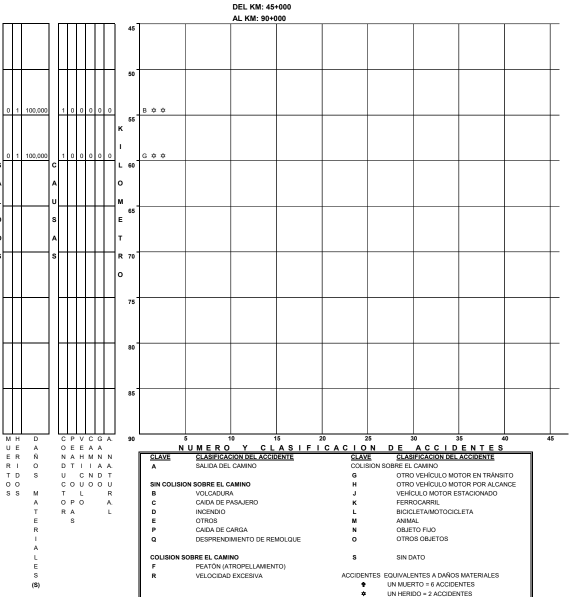
DEL KM: 0+000 AL KM: 5+600 10,000 G 🌣 🌣 50,000 G 🌣 💠 🌣 1,500 5 F ☆ ☆ 1,500 R 25 35 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

<u>CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>

<u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u> U E A OEEAA ER Ñ NAHMNN COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 0 CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA R A D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q 0 COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO s PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: San Gregorio - Oaxtepec Lim. Edos. Méx./Mor. - Oaxtepec (MEX-113) INICIA EN KM: 44+900 FINALIZA EN KM: 74+000





CARRETERA Y TRAMO: Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Méx./Mor. - Lim. Edos. Mor./Pue. (MEX-115-160) INICIA EN KM: 51+700 FINALIZA EN KM: 103+300 DEL KM: 52+000

AL KM: 95+000 H & & & & & & & 25,000 15.000 390,000 H 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 3 0 0 0 0 0 0 K 60 A G H 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 70,000 90.000 0 3 130,000 G G 🌣 💠 💠 🌣 🌣 G H \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ F¢¢ N 🌣 🌣 6,000 **U** G G ⇔ ⇔ 0 4 215,000 50.000 80 B G 🌣 💠 💠 💠 💠 💠 50,000 85 13,000 90 0 \$ \$ \$ \$ 20,000 U E A 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



# CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2016

CARRETERA V TRAMO	COMPUCTOR	DEATÓN O DAGA JEDO	VEHÍCULO	CAMINO	IDDUDCIÓN DE CANADO	ACENTE MATURAL
CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHICULU	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota) T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. Mor./Gro.	80.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
Cuernavaca - Acapulco (Cuota) Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	86.96	0.00	13.04	0.00	0.00	0.00
Cuernavaca - Chilpancingo Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cuernavaca - Cuautlixco	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cuernavaca - Tepoztlán						
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
La Pera - Cuautla (Cuota)	94.44	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

# CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Libramiento de Cuautla	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Cuernavaca	89.36	2.13	8.51	0.00	0.00	0.00
México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca (Libre))	78.38	0.00	13.51	5.41	0.00	2.70
México - Cuernavaca (Libre) Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	92.86	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Michapa						
San Gregorio - Oaxtepec Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	92.31	0.00	7.69	0.00	0.00	0.00

## CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2016

### MORELOS

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Tres Marías - Santa Martha						

### TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

MORELOS	90.12	0.82	7.82	0.82	0.00	0.41

### DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRÁNSITO

2016

MORELOS	ALIN	NEAMIEN	TO VERT	ICAL				A	LINEAMI	ЕNTO НО	RIZONT	AL								CONT	TROL DE	TRÁNSI	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	согливіо	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCIÓN	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCIÓ	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota) T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. Mor./Gro.	1			4	2	2	1									5	5	5	0	0	1	5	5	0	0	0	0	0
Cuernavaca - Acapulco (Cuota) Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	24	2		20	40	3	3									44	46	46	2	0	12	43	45	2	0	0	0	0
Cuernavaca - Chilpancingo Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	2			9	8	1	1			1						10	11	11	1	0	0	10	11	1	0	0	0	0
Cuernavaca - Cuautlixco	6			4	8	2										10	10	10	0	0	1	10	10	1	0	0	0	0
Cuernavaca - Tepoztlán																												
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro.				3	3											3	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
La Pera - Cuautla (Cuota)	13			5	13	3	2									17	17	18	0	0	2	18	18	0	0	0	1	0
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	1					1										1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Libramiento de Cuautla	1	1		6	7						1					6	8	8	1	0	0	7	8	1	0	0	0	0
Libramiento de Cuernavaca	33	2		12	33	9	4									40	47	47	7	0	5	34	39	7	15	4	2	0
México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca (Libre))	27	5		5	18	12	4	2								33	37	37	4	0	6	33	37	4	3	2	0	0
México - Cuernavaca (Libre) Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	12	2		1	4	3	7	1								11	15	15	3	0	0	10	13	3	0	0	0	0

### DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRÁNSITO

2016

	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	TICAL				A	LINEAMIE	енто но	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRÁNSI	TO EXIS	<b>TENTE</b>				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	СОГЛИВІО	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCIÓN	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCIÓ	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	14				11	1	1			1						14	14	14	0	0	4	14	14	1	0	0	0	0
Ramal a Michapa																												
San Gregorio - Oaxtepec Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec	2				1		1									2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	14			12	22	3		1								25	25	24	2	1	3	24	25	1	0	0	1	0
Tres Marías - Santa Martha																												
							TOTAL	DATOS I	DEL LUG	AR DEL A	ACCIDEN	ITE Y CO	NTROL	DEL TRÁ	NSITO													
MORELOS	150	12		81	170	40	24	4		2	1					221	241	241	20	1	34	214	231	21	18	6	4	0

#### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2016

MORELOS													016																								
	z			I	E		ONDUC.	TOR O PI	EATÓN			"							DEL VE	HICULO			₽ 1	$\blacksquare$			DE	L CAMI	NO				A	GENTE N	IATURAL		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRAF	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE AL'	NO RESPETÓ SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRÓ INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSIÓN	LUCES	EJES	TRANSMISIÓN	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECAF	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	ОДУГОМ	RESBALOSO	OTROS	VIANT	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Cd. Puente de Ixtia - Iguala (Cuota) T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. MorJ/Gro.		1	3															1																			
Cuernavaca - Acapulco (Cuota) Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	1	25	3					2	1	3	5				4			2																			
Cuernavaca - Chilipancingo Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.		6	3				1						1																								
Cuernavaca - Cuautlixco	3	3	1					2	1																												
Cuernavaca - Tepozilán																																					
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro.		2	1																																		
La Pera - Cuautla (Cuota)	1	10	4					1	1									1																			
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	1																																				
Libramiento de Cuautta	1	1	2				2	1	1																												
Libramiento de Cuernavaca	3	31	2					4	1		1				1	1		2																			
México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca (Libre))		21	2					1	2				3		2	2			1									1		1	1						
México - Cuernavaca (Libre) Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca		10	4					1																													
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca		5					5		2		1																										
Ramal a Michapa																																					
San Gregorio - Oaxtepec Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec		2																																			
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	3	7	1				7		2		2	1	1			2																					
Tres Marías - Santa Martha																																					
									TOTAL	DE CIRC	CUNSTAI	VCIAS QU	UE CONT	TRIBUYE	RON AL	ACCIDE	NTE																				
MORELOS	13	124	26				15	12	11	3	9	1	5		7	5		6	1									1		1	1						

### ACCIDENTES POR TIPO DE VEHÍCULO

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									AC	CIDEI	NTES	POR	TIPO DE	VEHÍC	ULO								
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	M	M-M	М-О	0 0
Cd. Puente de Ixtla - Iguala (Cuota) T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. Mor./Gro.	5		1		3					1														
Cuernavaca - Acapulco (Cuota) Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	46	15	2		8	1			4	5	3	1	3				1		1	1			1	
Cuernavaca - Chilpancingo Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	11	3	4						1	1	1												1	
Cuernavaca - Cuautlixco	10	1	1		4					2		1									1			
Cuernavaca - Tepoztlán	0																							
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro.	3	1	1		1																			
La Pera - Cuautla (Cuota)	18	8	1		3		1			2	3													
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)	1		1																					
Libramiento de Cuautla	8		1		3						2												2	
Libramiento de Cuernavaca	47	11	4	1	13	2				4			1		2				1	2	5		1	

### ACCIDENTES POR TIPO DE VEHÍCULO

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									AC	CIDE	NTES	POR	TIPO DI	E VEHÍC	ULO									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	M	M-M	М-О	0	0-0
México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca (Libre))	37	8	2	2	1	2	1		2	8	4	1			1						4		1		
México - Cuernavaca (Libre) Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	15	2	4	2	4						1										2				
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	14	1	4		5							2									2				
Ramal a Michapa	0																								
San Gregorio - Oaxtepec Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec	2									1									1						
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	26	5	4	1	7				1	1	6													1	
Tres Marías - Santa Martha	0																								

### ACCIDENTES POR TIPO DE VEHÍCULO

2016

### MORELOS

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									AC	CIDEN	NTES	POR 1	IPO DE	VEHÍC	ULO								
CARRETERAT TRAINO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	B-B	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	M	M-M	1-0	0 0
			TOT41	55.4	00/05	NTEO F	T	/DO D	- \/-	uío.u.	_													
		11	IOIAL	DE A	CCIDE	NTES F	יטא ו	PUD	E VEI	HUUL	<u> </u>					-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
TOTALES	243	55	30	6	52	5	2		8	25	20	5	4		3		1		3	3	14		6	1
																							<u></u>	
PORCENTAJES	100.00	22.63	12.35	2.47	21.40	2.06	0.82	0.00	3.29	10.29	8.23	2.06	1.65	0.00	1.23	0.00	0.41	0.00	1.23	1.23	5.76	0.00 2	.47	0.41 0

#### TIPO DE VEHÍCULO

- A.- AUTOMÓVIL
- B.- AUTOBUSES
- C.- CAMIÓN SENCILLO Y COMBINADO, FURGONETA Y PICK-UP
- M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS
- O.- OTROS (MAQ. AGRÍCOLA, DE CONST, TREN, VEH. FUGADOS DEL SITIO)

### TIPO DE VEHÍCULOS INVOLUCRADOS

2016

CARRETERA																T	ОТАІ	DE T	PO D	DE VE	HÍCU	LOSI	NVO	LUC	RADOS	3													TOTAL
	Α	A-	4	A-B	3	A-C		A-B-C	;	В	В-В	E	B-C	С	C-	С	A-N	1 /	<b>A-O</b>	1	A-B-O		A-C	<b>-</b> 0	Α	-M-O	B-M	B-	0	C-	М	C-O	М	M-I	М	M-O	0	0-0	DE VEH
Cd. Puente de Ixtia - Iguala (Cuota) T. C. (Cuernavaca - Acapulco (Cuota)) - Lim. Edos. Mor./Gro.		1	1		3	3 3	1							1																									9
Cuernavaca - Acapulco (Cuota) Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	15	2	2		g	9 8	1	1	1			4	4	5	3	3	1	1 3	4								1 1			1	1	1 1				1 1			75
Cuernavaca - Chilpancingo Cuernavaca - Lim. Edos. Mor./Gro.	3	4	5									1	1	1	1	1																				1 1			19
Cuernavaca - Cuautlixco	1	1	1		4	1 4								2			1	1															1						16
Cuernavaca - Tepoztlán																																							0
Ent. Alpuyeca - Grutas de Cacahuamilpa T. C. (Cuernavaca - Chilpancingo) - Lim. Edos. Mor./Gro.	1	1	1		1	1 1																																	5
La Pera - Cuautla (Cuota)	8	1	1		5	5 3				1				2	3	3																							27
Libramiento Amecameca - Nepantla (Cuota)		1	1																																				2
Libramiento de Cuautla		1	1		3	3 3	,								2	2																				2 2			16
Libramiento de Cuernavaca	11	4	4	1	1 1	9 18	3 9	2	6					4				1	1			;	3 3	3 2	2					1	1	7 2	. 5			1 1			107
México - Cuernavaca (Cuota) Lim. Edos. DF/Mor T. C. (México - Cuernavaca (Libre))	8	2	2	2	2 1	1 1	2	2	3	1		2	2	8	4	5	1	1					1 2	2 1	1								4			1 1			59
México - Cuernavaca (Libre) Lim. Edos. DF/Mor Cuernavaca	2	4	4	2	2 6	6 4									1	1																	2						28
Ramal a Aeropuerto de Cuernavaca	1	4	4		7	7 6	i										2	2															2						28

### TIPO DE VEHÍCULOS INVOLUCRADOS

2016

### MORELOS

CARRETERA															тот	TAL DE	TIPO	DE V	EHÍCULO	S INVO	LUC	RADO	S													TOTAL DE VEH.
	Α	Α-	·A	A-B		A-C	A-B	3-C	В	B-I	3   I	3-C	С	C-C	-	A-M	A-O		A-B-O	A-	C-O	/	A-M-O	E	3-M	B-O	С	C-M	C-O	M	M-	-M	M-O	0	0-0	DE VEN.
Ramal a Michapa																																				0
San Gregorio - Oaxtepec Lim. Edos. Méx./Mor Oaxtepec													1														1	1								3
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Méx./Mor Lim. Edos. Mor./Pue.	5	4	4	1	1	8 7					1	1	1	6 6																				5		50
Tres Marías - Santa Martha																																				0

#### TOTAL DE TIPO DE VEHÍCULOS INVOLUCRADOS

TOTALES	55	30 31	6 6	66 58	12 5 10	2	8 8	8 2	25 20	21	5 5	4	5	4	5	3	1 1	3 3	8	3	14	6 6	5	44	4
TOTALES	55	61	12	124	27	2	16	2	5 41	1	10	9			12		2	6	1	1	14	12	5	44	4

#### TIPO DE VEHÍCULO

A.- AUTOMÓVIL

B.- AUTOBUSES

C.- CAMIÓN SENCILLO Y COMBINADO, FURGONETA Y PICK-UP

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

O.- OTROS (MAQ. AGRÍCOLA, DE CONST, TREN, VEH. FUGADOS DEL SITIO)

TIPO DE VEHÍCULO	TOTAL DE VEHÍCULOS	PORCENTAJE %
Α	213	47.97%
В	22	4.96%
С	158	35.59%
М	29	6.53%
0	22	4.96%
Total	444	100.00%

# RESUMEN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO 2016 RED DE CARRETERA FEDERAL LIBRE Y DE CUOTA

### MORELOS

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	VEH/km (MILLÓNES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	142.630	107	122	31	11.0395	1,233.269	0.087
LIBRE	324.920	136	124	21	7.5427	2,334.367	0.058
RESUMEN DEL ESTADO	467.550	243	246	52	18.5822	3,567.636	0.068

NOTA:

(A) INDICE DE ACCIDENTES POR MILLÓN DE VEHÍCULOS - KILOMETRO