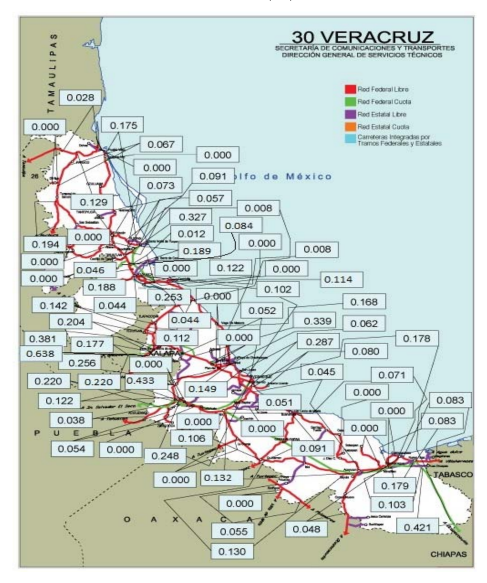
# ESTADISTICA ACCIDENTES DE TRANSITO

2016

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



# INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2016

$$\overline{I}_{\text{V-km}}^{\text{A}} = 0.090$$

**ESTADO DE VERACRUZ** 

2016

VERACRUZ														
				AC	CIDENTES			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	TOTAL	CON MUERTOS		EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	31.000	163.502	36	4	12	102	4	21	4.9263	0.220	0.624	0.002	0.002	0.013
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.	78.700	77.840	0	0	0					0.000		0.000		
Alazán - Canoas	173.360	239.011	16	6	9	98	6	23	1.3081	0.067	0.410	0.003	0.003	0.010
Altotonga - Tlapacoyan	32.100	49.176	7	4	2	45	5	4	0.2550	0.142	0.915	0.008	0.010	0.008
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	14.640	28.198	5	3	2	43	4	7	0.2400	0.177	1.525	0.011	0.014	0.025
Amozoc-Perote	32.000	28.198	18	3	11	128	6	37	3.5430	0.638	4.539	0.011	0.021	0.131
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	115.000	187.303	17	5	8	77	5	15	0.7746	0.091	0.411	0.003	0.003	0.008
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	95.040	177.222	23	6	6	105	8	17	1.5555	0.130	0.592	0.003	0.005	0.010
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	32.470	353.736	153	17	52	631	42	113	16.0635	0.433	1.784	0.005	0.012	0.032
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	50.240	142.230	4	2	2	36	4	4	0.4015	0.028	0.253	0.001	0.003	0.003
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	139.900	640.863	31	11	13	167	15	23	2.1705	0.048	0.261	0.002	0.002	0.004

2016

VERACRUZ				AC	CIDENTES			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	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	41.480	253.115	21	2	7	55	2	11	1.3710	0.083	0.217	0.001	0.001	0.004
Córdoba - Ent. Boticaria	126.480	553.631	28	5	16	150	8	37	1.3115	0.051	0.271	0.001	0.001	0.007
Córdoba - Veracruz (Cuota)	98.000	431.979	107	15	49	493	25	118	8.5380	0.248	1.141	0.004	0.006	0.027
Cosoleacaque - Soteapan	43.500	51.510	0	0	0					0.000		0.000		
Fortín - Conejos	107.500	246.206	30	4	14	126	5	33	1.4430	0.122	0.512	0.002	0.002	0.013
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)	38.200	80.840	0	0	0					0.000		0.000		
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	5.000	6.048	0	0	0					0.000		0.000		
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	228.100	928.557	123	18	44	537	30	117	14.5065	0.132	0.578	0.002	0.003	0.013
La Tinaja - Santa Cruz	79.000	272.955	29	8	17	155	11	30	1.8505	0.106	0.568	0.003	0.004	0.011
La Tinaja-Cosoleacaque E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula - Cosoleacaque)	188.000	928.557	0	0	0					0.000		0.000		
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	96.680	106.524	11	2	2	41	3	6	2.0020	0.103	0.385	0.002	0.003	0.006

2016

				AC	CIDENTES			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	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Libramiento de Cardel (Cuota)	2.500	8.405	2	1	2	22	2	4	0.2750	0.238	2.617	0.012	0.024	0.048
Libramiento de Córdoba (Cuota)	9.200	103.000	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de Cuitláhuac	3.200	14.443	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de Papantla	6.000	8.116	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de Perote (Cuota)	17.800	17.802	6	2	2	34	2	8	0.6050	0.337	1.910	0.011	0.011	0.045
Libramiento de Plan del Río (Cuota)	12.000	50.904	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de Xalapa (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	29.200	29.821	5	3	3	53	5	9	0.2900	0.168	1.777	0.010	0.017	0.030
Libramiento de Yanga	2.600	10.140	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento Rinconada	5.000	26.888	0	0	0					0.000		0.000		
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)	29.300	167.658	0	0	0					0.000		0.000		
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan	19.212	35.837	3	2	1	17	2	1	0.1235	0.084	0.474	0.006	0.006	0.003

2016

				AC	CIDENTES			SALDOS	3	ÍNDICES POR	R 10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE V	/EH-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
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	34.000	290.678	18	1	7	52	2	11	1.6380	0.062	0.179	0.000	0.001	0.004
Orizaba - Zongolica	37.500	111.772	6	1	3	22	1	5	0.6830	0.054	0.197	0.001	0.001	0.005
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	43.480	30.883	6	2	1	26	2	4	0.3800	0.194	0.842	0.007	0.007	0.013
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	52.500	240.096	11	1	8	47	1	15	0.3055	0.046	0.196	0.000	0.000	0.006
Papantla - El Chote	8.600	20.990	0	0	0					0.000		0.000		
Paso del Toro - Acayucan	225.040	598.179	27	7	15	119	7	25	1.2240	0.045	0.199	0.001	0.001	0.004
Paso del Toro - Laguna de San Julián	24.800	100.921	18	5	6	72	5	12	1.2280	0.178	0.713	0.005	0.005	0.012
Poza Rica - María de La Torre	41.800	124.098	1	0	0	1	0	0	0.0300	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000
Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	214.730	657.443	67	19	29	347	26	62	6.7710	0.102	0.528	0.003	0.004	0.009
Poza Rica - Veracruz T. Der. José Cardel - Veracruz	26.270	80.431	12	1	2	22	1	2	0.3720	0.149	0.274	0.001	0.001	0.003
Ramal a Aeropuerto de Tajin	4.300	3.494	1	0	1	5	0	2	0.0250	0.286	1.431	0.000	0.000	0.057

2016

VERACRUZ				AC	CIDENTES			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	TOTAL		SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Ramal a Antón Lizardo	15.000	87.069	7	0	4	19	0	6	0.4878	0.080	0.218	0.000	0.000	0.007
Ramal a El Higo	13.000	11.919	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Hueyapan de Ocampo	2.000	2.209	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Puente Tampico (Cuota)	6.000	20.518	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Tecolutla	11.500	17.533	2	0	1	10	0	4	0.0750	0.114	0.570	0.000	0.000	0.023
Ramal a Zapotlalillo	4.000	3.494	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Zona Portuaria E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria	7.730	3.831	2	0	1	4	0	1	0.3570	0.522	1.044	0.000	0.000	0.026
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	67.950	341.042	33	9	13	137	9	25	2.4110	0.097	0.402	0.003	0.003	0.007
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)	21.000	8.853	0	0	0					0.000		0.000		
Tamarindo - José Cardel	14.250	96.436	6	1	3	22	1	5	0.2650	0.062	0.228	0.001	0.001	0.005

2016

				AC	CIDENTES			SALDOS	S	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES F	OR 10 <sup>5</sup> DE V	VEH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLÓNES	TOTAL		SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	60.180	394.503	15	2	6	45	2	9	0.7110	0.038	0.114	0.001	0.001	0.002
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	75.700	296.386	13	1	5	35	1	8	0.4190	0.044	0.118	0.000	0.000	0.003
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	37.800	93.036	19	5	12	143	7	41	1.1330	0.204	1.537	0.005	0.008	0.044
Tihuatlán - Castillo de Teayo	23.000	17.327	0	0	0					0.000		0.000		
Tihuatlán - Potrero del Llano	51.700	178.743	13	3	9	95	6	23	0.9320	0.073	0.531	0.002	0.003	0.013
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam) Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	37.500	68.894	13	4	7	75	6	13	0.6330	0.189	1.089	0.006	0.009	0.019
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	201.840	451.753	41	9	13	155	9	30	3.7980	0.091	0.343	0.002	0.002	0.007
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	47.000	36.321	2	2	1	20	2	3	0.2400	0.055	0.551	0.006	0.006	0.008
Xalapa - Veracruz	114.370	1,014.613	53	12	20	201	14	32	3.4325	0.052	0.198	0.001	0.001	0.003

2016

#### VERACRUZ

				AC	CIDENTES			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	ΤΩΤΔΙ		SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS		DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS

#### TOTAL DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

VERACRUZ	3,506.942	11,823.682	1,061	208	441	4,789	296	976	91.1048	0.090	0.405	0.002	0.003	0.008
· II	1	,	1				1							

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

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	3	7					7	7	12			
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS	1	0					1	1	1			<u> </u>
Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	HERIDOS	2	1					6	2	10			<u> </u>
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.5920	0.7550					0.7653	1.0100	1.8040			
	ACCIDENTES	0.5520	0.7330					0.7000	1.0100	1.0040			
Álamo - Huejutla de Reyes	MUERTOS												1
(T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos.	HERIDOS												<del> </del>
Hgo./Ver.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES		1			1	1	3	1		4	1	4
Alazán - Canoas	MUERTOS		0			0	0	2	0		2	0	2
Alazaii - Gailoas	HERIDOS		3			2	3	7	0		6	0	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0550			0.0350	0.0500	0.3800	0.1400		0.3150	0.0301	0.3030
	ACCIDENTES	1	1	1		1	1	0.0000	1		1	0.0001	0.5050
Altotonga - Tlapacoyan	MUERTOS	0	2	1		0	1		1		0		<del> </del>
Altotoliga - Hapacoyali	HERIDOS	1	0	0		0	0		0		3		<del> </del>
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0350	0.0950	0.0500		0.0200	0.0150		0.0250		0.0150		<del>                                     </del>
	ACCIDENTES	0.0000	0.0550	0.0000	1	1	0.0100		1		2		<del></del>
Amozoc - Perote (Cuota)	MUERTOS				0	2			1		1		<del> </del>
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	HERIDOS				0	3			0		4		<del> </del>
E.M. 2466. 1 46., 761. 1. 6. 2.b. 46 1 61616	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0200	0.1200			0.0250		0.0750		<del> </del>
	ACCIDENTES	3			3	0.1200		2	5	1	1	2	1
Amozoc-Perote	MUERTOS	0			1			2	0	0	0	3	0
Amozoc-i crote	HERIDOS	6			3			4	6	1	0	13	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.3400			0.6650			0.1800	0.4380	0.1000	0.0450	1.7500	0.0250
	ACCIDENTES	1		1	2	2		2	0.1000	2	3	2	2
Buenavista - Tuxtepec	MUERTOS	0		0	0	1		1		0	2	0	1
T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos.	HERIDOS	0		0	1	3		3		0	6	1	1
Ver./Oax.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0350		0.0900	0.1000	0.0256		0.0680		0.1350	0.1850	0.1100	0.0260
	ACCIDENTES	2		0.0000	2	2	2	3	4	1	0000	0.1.00	7
Cd. Alemán - Sayula	MUERTOS	0			0	1	0	2	3	1			1
(km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	HERIDOS	5			1	2	7	0	1	0			1
()	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1150			0.2500	0.1150	0.1200	0.1100	0.1650	0.0200			0.6605
	ACCIDENTES	9	10	12	11	13	17	8	10	6	18	14	25
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	MUERTOS	0	0	2	4	3	2	0	10	0	17	7	6
Sa. Mondoza Gordosa (Gaota)	HERIDOS	7	5	10	13	9	12	3	11	3	14	19	7
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.7460	0.5850	1.1610	0.5950	1.9050	1.6100	0.5565	0.6800	0.6630	3.1070	1.7850	2.6700
	ACCIDENTES	1	0.0000	1.1010	0.0000	1.0000	1.0100	0.000	0.0000	1	1	1.7.000	2.57.00
Cd. Valles - Tampico	MUERTOS	0					2			2	0		
Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	HERIDOS	0					2			2	0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1350					0.2000			0.0450	0.0215		

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	1	2		4	4	3	1	1	3	4	3	5
Coatzacoalcos - Salina Cruz	MUERTOS	0	0		3	6	0	0	0	2	1	1	2
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS	1	0		3	2	2	0	0	2	5	3	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0525	0.1300		0.6400	0.2400	0.1370	0.0600	0.0200	0.3000	0.1820	0.1630	0.2460
	ACCIDENTES	6	1		3	1	2	1			2	3	2
Coatzacoalcos - Villahermosa	MUERTOS	0	1		0	0	0	0			0	1	0
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	HERIDOS	3	0		0	0	5	0			0	2	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.4350	0.0450		0.1750	0.0600	0.1550	0.1000			0.1100	0.2740	0.0170
	ACCIDENTES	3	8					12	2	3			
Córdoba - Ent. Boticaria	MUERTOS	1	0					7	0	0			
	HERIDOS	8	12					10	3	4			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0560	0.2660					0.7485	0.1360	0.1050			
	ACCIDENTES	1	3	6	15	11	11	4	2	4	11	12	27
Córdoba - Veracruz (Cuota)	MUERTOS	0	0	1	10	2	4	0	0	0	1	0	7
,	HERIDOS	0	4	14	22	16	4	2	0	0	10	14	32
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0250	0.0800	0.3840	1.2160	0.5925	1.7360	0.1200	0.0850	0.9800	0.6550	1.0900	1.5745
	ACCIDENTES												
Cosoleacaque - Soteapan	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES	1		4	3	2	3	2	3	1	3	6	2
Fortín - Conejos	MUERTOS	0		0	0	0	2	0	0	0	1	1	1
•	HERIDOS	1		1	4	0	11	6	3	0	0	7	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0520		0.4320	0.1060	0.0820	0.1070	0.0810	0.1190	0.0120	0.1200	0.2200	0.1120
	ACCIDENTES												
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES												
La Granja - Temascal	MUERTOS												
(T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS												
,	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES	6	6	10	6	10	6	16	16	12	8	15	12
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS	1	5	3	0	2	2	3	1	7	0	4	2
	HERIDOS	3	4	6	0	12	10	14	11	12	6	10	29
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.6100	0.9750	3.0400	1.5950	1.4660	0.4250	1.0030	1.4050	1.5400	0.6150	1.1135	0.7190
	ACCIDENTES	1	2	2	6	3	2	2	1	3	3	1	3
La Tinaja - Santa Cruz	MUERTOS	0	0	0	1	0	3	1	1	2	2	0	1
	HERIDOS	0	0	1	6	2	2	1	0	11	3	2	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1800	0.1950	0.1050	0.4160	0.3010	0.0775	0.0620	0.0250	0.1650	0.0740	0.0350	0.2150

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
La Tinaja-Cosoleacaque	MUERTOS												
E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula -	HERIDOS												
Cosoleacaque)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES			1	2		1	2	1	2			2
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota)	MUERTOS			0	0		2	1	0	0			0
T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos.	HERIDOS			0	0		0	4	0	2			0
Ver./Tab.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0300	0.2350		0.1000	0.2350	0.0200	0.2500			1.1320
	ACCIDENTES			1	0.2330		0.1000	0.2330	0.0200	0.2300		1	1.1320
Librarianta da Candal (Cuata)	MUERTOS			0								· ·	
Libramiento de Cardel (Cuota)	HERIDOS			2								2 2	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.1150								0.1600	
	ACCIDENTES			0.1150								0.1600	1
Libramiento de Córdoba (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												1
	ACCIDENTES												
Libramiento de Cuitláhuac	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES												
Libramiento de Papantla	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES		1				1	1	1	1		1	
Libramiento de Perote (Cuota)	MUERTOS		1				0	0	1	0		0	
	HERIDOS		0				1	7	0	0		0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0300				0.2000	0.0500	0.3000	0.0100		0.0150	
	ACCIDENTES												
Libramiento de Plan del Río (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES		1			1		1	1	1			
Libramiento de Xalapa (Cuota)	MUERTOS		2			1		0	2	0			
Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	HERIDOS		2			6		1	0	0			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0250			0.0200		0.0100	0.0350	0.2000			
	ACCIDENTES												
Libramiento de Yanga	MUERTOS												
, and the second	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
Libramiento Rinconada	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES												
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES	1							1				1
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS	1							0				1
Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan	HERIDOS	0							0				1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0500							0.0535				0.0200
	ACCIDENTES	3	3	3	1	1	1	1	2			1	2
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS	0	0	0	0	0	0	2	0			0	0
, , ,	HERIDOS	1	6	1	1	0	1	0	0			1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.2030	0.2100	0.1250	0.2000	0.4350	0.0200	0.0700	0.1900			0.0500	0.1350
	ACCIDENTES	2	1		1				1	1			
Orizaba - Zongolica	MUERTOS	0	0		1				0	0			
<b>G</b>	HERIDOS	2	0		3				0	0			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0180	0.0900		0.5000				0.0200	0.0550			
	ACCIDENTES	1			1	1	1	2					
Pachuca - Tempoal	MUERTOS	0			1	0	0	1					
Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	HERIDOS	4			0	0	0	0					
,	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1300			0.0300	0.0350	0.1200	0.0650					
	ACCIDENTES	1	1		2			3		1			3
Pachuca - Túxpam	MUERTOS	0	0		1			0		0			0
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam	HERIDOS	1	0		1			6		3			4
(Cuota))	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0400	0.0220		0.0055			0.0630		0.0750			0.1000
	ACCIDENTES												
Papantla - El Chote	MUERTOS												
·	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES	2	1	3	5	3	2	1	1	1	3	3	2
Paso del Toro - Acayucan	MUERTOS	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0
,	HERIDOS	1	0	4	5	2	7	0	3	1	1	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0800	0.0300	0.1660	0.1560	0.1380	0.1050	0.0750	0.1300	0.0250	0.0890	0.1750	0.0550
	ACCIDENTES	1	1	4	3	2		1	2				4
Paso del Toro - Laguna de San Julián	MUERTOS	0	1	2	0	0		0	<u>_</u> 1				1
3	HERIDOS	0	0	2	3	5		0	2				0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1800	0.2010	0.2700	0.0850	0.0700		0.0120	0.1850				0.2250

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	1											
Poza Rica - María de La Torre	MUERTOS	0											
	HERIDOS	0											
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0300											
	ACCIDENTES	2	8	5	6	3	11	10	4	3	5	4	6
Poza Rica - Veracruz	MUERTOS	1	5	2	1	1	3	3	1	0	3	2	4
(T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	HERIDOS	0	4	9	5	2	12	9	6	7	1	3	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1540	0.7770	0.6900	0.5500	0.1150	0.8620	1.7530	0.3720	0.2530	0.5300	0.2150	0.5000
	ACCIDENTES	1	1	1			2		3	1			3
Poza Rica - Veracruz	MUERTOS	0	0	1			0		0	0			0
T. Der. José Cardel - Veracruz	HERIDOS	0	0	0			2		0	0			0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0150	0.0400	0.0150			0.0850		0.1100	0.0150			0.0920
	ACCIDENTES										1		
Ramal a Aeropuerto de Tajin	MUERTOS										0		
•	HERIDOS										2		
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										0.0250		
	ACCIDENTES		2		4	1							
Ramal a Antón Lizardo	MUERTOS		0		0	0							
	HERIDOS		2		4	0							
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.1500		0.1808	0.1570							
	ACCIDENTES												
Ramal a El Higo	MUERTOS												
· ·	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Hueyapan de Ocampo	MUERTOS												
, , , , ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Puente Tampico (Cuota)	MUERTOS												
, ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES			1				1					
Ramal a Tecolutla	MUERTOS			0				0					
	HERIDOS			4				0					
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0700				0.0050					
	ACCIDENTES			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Ramal a Zapotlalillo	MUERTOS												
•	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES					1						1	
Ramal a Zona Portuaria	MUERTOS					0						0	
E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria	HERIDOS					1						0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)					0.0420						0.3150	
	ACCIDENTES	2		2	1	2	1	3	3	3	6	4	6
San Hipólito - Xalapa	MUERTOS	1		1	0	0	1	1	1	0	0	2	2
Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	HERIDOS	0		5	0	2	0	1	1	3	8	1	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1300		0.1400	0.0220	0.0760	0.0305	0.0830	0.4150	0.2060	0.6300	0.1055	0.5730
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec -	ACCIDENTES												
Palomares)	MUERTOS												
Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent.	HERIDOS												
Palomares)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES		2	2						2			
Tamarindo - José Cardel	MUERTOS		0	1						0			
	HERIDOS		4	1						0			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.1200	0.0450						0.1000			
	ACCIDENTES	1	1	2	4		1		1		2	1	2
Tehuacán - Córdoba	MUERTOS	0	1	0	1		0		0		0	0	0
Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	HERIDOS	0	1	1	2		0		0		3	1	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0270	0.1400	0.0500	0.1300		0.0550		0.2000		0.0540	0.0200	0.0350
	ACCIDENTES	3	2		1	1	1		1	2	1		1
Teziutlán - Nautla	MUERTOS	0	0		0	0	0		0	0	0		1
Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	HERIDOS	6	1		0	0	0		0	0	1		0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0800	0.0330		0.0400	0.0200	0.0500		0.0800	0.0580	0.0080		0.0500
	ACCIDENTES		1	1	3	1	3		4	1	4	1	
Teziutlán - Perote	MUERTOS		0	1	0	0	0		1	0	4	1	
Lim. Edos. Pue./Ver Perote	HERIDOS		3	0	11	0	8		11	0	8	0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0400	0.0100	0.1900	0.0300	0.1180		0.3050	0.0150	0.3800	0.0450	
	ACCIDENTES												
Tihuatlán - Castillo de Teayo	MUERTOS												
,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES				2	5		1	1	1		3	
Tihuatlán - Potrero del Llano	MUERTOS				1	4		0	0	0		1	
	HERIDOS				3	12		0	3	2		3	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0440	0.5040		0.0010	0.2600	0.0150		0.1080	
	ACCIDENTES			3	3	2		1	3		1		
	MUERTOS			3	2	0		1	0		0		
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	HERIDOS			4	4	0		0	5		0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.1150	0.2000	0.1100		0.0030	0.1900		0.0150		

2016

#### VERACRUZ

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	4	1	3	1	5	5		5	7	1	4	5
Túxpam - Tampico	MUERTOS	1	0	0	0	0	0		2	1	1	2	2
Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	HERIDOS	8	3	0	2	3	7		3	3	0	0	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1700	0.0600	0.2060	0.1100	1.1200	0.3080		0.2930	0.3560	0.0800	0.6000	0.4950
	ACCIDENTES						1						1
Tuxtepec - Ent. Palomares	MUERTOS						1						1
Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS						3						0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)						0.0900						0.1500
	ACCIDENTES	7	6	5	6	3	3	1		5	8	4	5
Xalapa - Veracruz	MUERTOS	1	1	2	1	1	0	0		1	4	2	1
	HERIDOS	3	4	0	5	3	1	1		1	11	1	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	1.2220	0.1190	0.0980	0.1765	0.1765	0.4930	0.0010		0.2730	0.5165	0.1300	0.2270

#### TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	71	74	73	102	83	83	92	89	81	93	87	133
VERACRUZ	MUERTOS	9	19	21	31	24	25	28	18	17	39	29	36
VERACRUZ	HERIDOS	63	59	65	102	87	100	85	71	67	92	84	101
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	5.9375	5.2680	7.4070	8.6328	8.0106	7.2690	6.6603	7.4315	7.7750	7.8470	8.5091	10.3570

2016

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEM	MANA				COI	NDICIONES D	E LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Anatrings Cd Mandage (Custs)	ACCIDENTES	4	5	7	5	4	8	3	18		18	0
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	ACCIDENTES	0	4	1	0	4	0	1	2		2	0
Lini. Edos. Pue./ver 1. Der. Cd. Mendoza	MORTALES	U	1	1	0	1	U	1			2	0
Álamo - Huejutla de Reyes	ACCIDENTES											0
(T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.	ACCIDENTES											0
(1. C. Tilldatian - Pottero del Elano) - Elin. Edos. Figo./ Ver.	MORTALES											U
Alazán - Canoas	ACCIDENTES	5	1	3	1	3	3		8	1	7	0
Alazaii - Galigas	ACCIDENTES	1	1	1	0	2	1		2	0	4	0
	MORTALES	'	<b>'</b>		U		ı.			U	7	U
Altotonga - Tlapacoyan	ACCIDENTES	1	1	2	1	1	1		4		3	0
Allololiga - Hapacoyali	ACCIDENTES	0	1	1	1	1	0		2		2	0
	MORTALES	U		'	'	l	U				2	U
Amozoc - Perote (Cuota)	ACCIDENTES		1				4		2	1	2	0
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	ACCIDENTES		1				2		2	0	1	0
EIIII. Edos. 1 de./ vei 1. O. Eib. de 1 ciote	MORTALES		ļ.							U	•	U
Amozoc-Perote	ACCIDENTES	4	3	6		2	2	1	12		6	0
74110230-1 61016	ACCIDENTES	1	0	1		1	0	0	2		1 1	0
	MORTALES	'	U	'		Į.	U	U			'	U
Buenavista - Tuxtepec	ACCIDENTES	2	4	1	1	2	3	4	9	2	6	0
T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES	1	2	0	0	1	0	1	2	0	3	0
1. O. (1 doo doi 1010 7 todydodii) Eiiii. Edoo. Voi./Odix.	MORTALES						_	<u>'</u>				
Cd. Alemán - Sayula	ACCIDENTES	2	3	2	4	5	3	4	13	1	9	0
(km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	ACCIDENTES	1	1	0	1	0	1	2	3	0	3	0
(1411 0.000 1411 1.000), (1411 10.100 100.100)	MORTALES	·	<u>'</u>		·		•					
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	ACCIDENTES	19	17	23	26	16	28	24	74	5	74	0
ou. monuoza ooraosa (oasta)	ACCIDENTES	1	0	2	5	2	5	2	7	1	9	0
	MORTALES			_		_				<u>'</u>	-	
Cd. Valles - Tampico	ACCIDENTES						3	1	1	1	2	0
Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	ACCIDENTES						2	0	1	0	1	0
	MORTALES											
Coatzacoalcos - Salina Cruz	ACCIDENTES	3	3	5	6	1	5	8	16		15	0
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES	0	1	1	3	0	3	3	3		8	0
	MORTALES		· ·									
Coatzacoalcos - Villahermosa	ACCIDENTES	3	3	2	3	3	6	1	10		11	0
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	ACCIDENTES	0	0	0	2	0	0	0	2		0	0
	MORTALES							1 -			<u> </u>	
Córdoba - Ent. Boticaria	ACCIDENTES	_	3	5	5	5	2	8	14	1	13	0
	ACCIDENTES		0	1	1	0	0	3	2	0	3	0
	MORTALES	- 11	1			ı	l		<i>-</i>			

2016

CARRETERA VIDAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEM	/IANA				COI	NDICIONES DI	E LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Cándaha Mananum (Cuata)	ACCIDENTES	12	15	8	16	15	20	21	52	2	53	0
Córdoba - Veracruz (Cuota)	ACCIDENTES	4		0	4	1	_	6	_	1	0	0
	MORTALES	1	1	2	1	1	3	6	6	1	8	0
Cosoleacaque - Soteapan	ACCIDENTES											0
Cosoleacaque - Soleapan	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Fortín - Conejos	ACCIDENTES	6	3	2	3	4	6	6	12		18	0
r ortin - donejos	ACCIDENTES	0	0	0	0	2	2	0	3		1	0
	MORTALES	Ŭ	U	U	0			0	3		1	
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)	ACCIDENTES											0
California Timadian (Cacia)	ACCIDENTES											0
	MORTALES											
La Granja - Temascal	ACCIDENTES											0
(T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES											0
(····	MORTALES											
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	ACCIDENTES	16	13	13	18	23	21	19	75	6	42	0
	ACCIDENTES	3	3	1	0	3	7	1	9	0	9	0
	MORTALES	<u> </u>										
La Tinaja - Santa Cruz	ACCIDENTES	5	5	3	1	4	8	3	16	2	11	0
,	ACCIDENTES	0	1	2	1	1	3	0	4	1	3	0
	MORTALES	_	1									
La Tinaja-Cosoleacaque	ACCIDENTES											0
E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula - Cosoleacaque)	ACCIDENTES											0
	MORTALES ACCIDENTES	1	2	2		1	4	1	7	1	4	0
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota)	ACCIDENTES					I	4	l l			4	U
T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	MORTALES	0	1	0		0	1	0	2		0	0
	ACCIDENTES					2			1		1	0
Libramiento de Cardel (Cuota)	ACCIDENTES								- '		<u> </u>	-
	MORTALES					1			1		0	0
	ACCIDENTES	1								1		0
Libramiento de Córdoba (Cuota)	ACCIDENTES											-
	MORTALES											0
	ACCIDENTES											0
Libramiento de Cuitláhuac	ACCIDENTES											-
	MORTALES											0
	ACCIDENTES	Ti-								Ì		0
Libramiento de Papantla	ACCIDENTES											-
	MORTALES											0

2016

CARRETERA VIDAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEN	//ANA				CON	NDICIONES DI	E LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Libraryianta da Barata (Ocata)	ACCIDENTES	1			2		2	1	4		2	0
Libramiento de Perote (Cuota)	ACCIDENTES				4		0		_			0
	MORTALES	1			1		0	0	2		0	0
Libramiento de Plan del Río (Cuota)	ACCIDENTES											0
Libramiento de Pian dei Rio (Cuota)	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Libramiento de Xalapa (Cuota)	ACCIDENTES			1	1			3	4		1	0
Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	ACCIDENTES			1	0			2	2		1	0
Lini. Edos. 1 do., voi Adiapa	MORTALES			'	U			2			'	U
Libramiento de Yanga	ACCIDENTES											0
Listamonto do Tanga	ACCIDENTES											0
	MORTALES											
Libramiento Rinconada	ACCIDENTES											0
Librariionto Minochada	ACCIDENTES											0
	MORTALES											_
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)	ACCIDENTES											0
	ACCIDENTES											0
	MORTALES											
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota)	ACCIDENTES	2	1						3			0
Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan	ACCIDENTES	2	0						2			0
	MORTALES					4	_				144	
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	ACCIDENTES	3	1	2		4	5	3	7		11	0
. , ,	ACCIDENTES	0	0	0		1	0	0	0		1	0
	MORTALES ACCIDENTES	1		1		1	2	1	2	1	1 4	0
Orizaba - Zongolica	ACCIDENTES			1		1	2	1	2		4	0
	MORTALES	0		0		0	1	0	1		0	0
	ACCIDENTES		1		1	2		2	6		1	0
Pachuca - Tempoal	ACCIDENTES		ı		ı				- 0			U
Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	MORTALES		0		1	0		1	2			0
	ACCIDENTES	2	1	1 1	3	2	1	1	4		7	0
Pachuca - Túxpam	ACCIDENTES		'					· ·			<del>  '</del>	-
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	MORTALES	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0
	ACCIDENTES		†	1			<del> </del>				<del>İ</del>	0
Papantla - El Chote	ACCIDENTES										1	
	MORTALES											0
D. LIT.	ACCIDENTES	6	1	3	5	4	3	5	13	1	13	0
Paso del Toro - Acayucan	ACCIDENTES		1									
	MORTALES	0	0	1	4	1	1	0	4	0	3	0

2016

CARRETERA VIRAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEN	MANA				CON	IDICIONES D	DE LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Dage del Tare II anuna de Care Iulión	ACCIDENTES			5	5	3	3	2	10		8	0
Paso del Toro - Laguna de San Julián	ACCIDENTES				_	_	_	0	_			0
	MORTALES			2	3	0	0	0	3		2	0
Poza Rica - María de La Torre	ACCIDENTES				1						1	0
Poza Rica - Maria de La Torre	ACCIDENTES				0						0	0
	MORTALES				U						U	U
Poza Rica - Veracruz	ACCIDENTES	9	4	2	8	11	16	17	32	6	29	0
(T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	ACCIDENTES	3	0	1	1	5	4	5	6	2	11	0
(1. C. Facridea - Tuxpairi) - 1. Der. Jose Cardei	MORTALES	3	U	ı	ı	5	4	5	O	2	1.1	U
Poza Rica - Veracruz	ACCIDENTES	4			1		4	3	5		7	0
T. Der. José Cardel - Veracruz	ACCIDENTES	0			0		0	1	0		1	0
1. Del. 303e Galuel - Velaciuz	MORTALES	U			U		U	'	U		'	U
Ramal a Aeropuerto de Tajin	ACCIDENTES							1			1	0
Namara Aeropuerto de Tajin	ACCIDENTES							0			0	0
	MORTALES							0			U	U
Ramal a Antón Lizardo	ACCIDENTES	1	1			1	1	3	5	1	1	0
Namai a Amon Lizardo	ACCIDENTES	0	0			0	0	0	0	0	0	0
	MORTALES	U	U			U	U	0	U	0	0	U
Ramal a El Higo	ACCIDENTES											0
Namai a El Filgo	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Ramal a Hueyapan de Ocampo	ACCIDENTES											0
rtamar a rideyapan de Ocampo	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Ramal a Puente Tampico (Cuota)	ACCIDENTES											0
Manial a Fuente Tampico (Guota)	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Ramal a Tecolutla	ACCIDENTES			1				1	1		1	0
ramara recoldita	ACCIDENTES			0				0	0		0	0
	MORTALES			0				U	U		0	U
Ramal a Zapotlalillo	ACCIDENTES											0
Namai a Zapotianno	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Ramal a Zona Portuaria	ACCIDENTES					2			1		1	0
E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria	ACCIDENTES					0			0		0	0
E.J. (Gardor - Vordordz) - Zoria i Gradila	MORTALES		<u> </u>									
San Hipólito - Xalapa	ACCIDENTES	7	6	2	2	4	8	4	16		17	0
Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	ACCIDENTES	1	1	0	1	2	2	2	5		4	0
Lim. Edos. i de./ ver Adiapa	MORTALES	'	'		'	_	_	_	5		4	U

2016

#### VERACRUZ

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEI	MANA				CON	NDICIONES D	E LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
One Dahla Villa da Milla T. O. (Tantana a Dalamana)	ACCIDENTES											0
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares)	ACCIDENTES											_
Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)	MORTALES											0
Tamarindo - José Cardel	ACCIDENTES	2		1	1	1		1	3		3	0
i amanindo - Jose Cardei	ACCIDENTES	0		0	1	0		0	0		1	0
	MORTALES	U		0	'	U		0	U		ı	U
Tehuacán - Córdoba	ACCIDENTES	2	1	1	1	3	5	2	6		9	0
Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	ACCIDENTES	1	0	0	0	0	1	0	2		0	0
Elini. Edde. 1 de., vol. Gerdeba	MORTALES	'		•	0		'	<u> </u>				
Teziutlán - Nautla	ACCIDENTES	3	11		1	3	2	3	6	1	6	0
Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	ACCIDENTES	0	0		0	1	0	0	0	0	1	0
	MORTALES			<u> </u>				1 0	10	-		
Teziutlán - Perote	ACCIDENTES	1	4	2	1	1	4	6	16		3	0
Lim. Edos. Pue./Ver Perote	ACCIDENTES	0	1	0	0	0	1	3	4		1	0
	MORTALES			<u> </u>				1			<u> </u>	
Tihuatlán - Castillo de Teayo	ACCIDENTES											0
·	ACCIDENTES MORTALES											0
	ACCIDENTES	3	4	3			1	2	8	2	3	0
Tihuatlán - Potrero del Llano	ACCIDENTES	3	4	3			<u> </u>		0		3	U
	MORTALES	0	1	1			0	1	2	1	0	0
	ACCIDENTES	1		1		4	3	4	10	1	2	0
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	ACCIDENTES					•		<del>†                                    </del>		!		-
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	MORTALES	0		0		2	1	1	3	1	0	0
-,	ACCIDENTES	5	2	3	6	6	8	11	23	1	17	0
Túxpam - Tampico	ACCIDENTES					•				_		
Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	MORTALES	1	0	0	0	0	4	4	3	0	6	0
Tuxtepec - Ent. Palomares	ACCIDENTES		1		1					1	1	0
Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES		1		1					1	1	0
LIIII. Luos. Odx./vei LIIII. Euos. vei./Odx.	MORTALES		ı		l I					I	I	U
Xalapa - Veracruz	ACCIDENTES	9	3	6	6	6	10	13	31		22	0
Λαιαμα - νειαυιυζ	ACCIDENTES	3	1	2	1	0	1	1	6		6	0
	MORTALES	J	ı		'	U	'	4	U		U	U

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

	ACCIDENTES	145	114	119	136	149	205	193	560	36	465	0
VERACRUZ	ACCIDENTES	21	10	21	20	20	46	42	102	0	98	
	MORTALES	21	19	21	29	29	40	43	102	0	90	U

2016

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
	ACCIDENTES		1								
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS		0								
Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	HERIDOS		0								
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.2000								
Álamo - Huejutla de Reyes	ACCIDENTES										
Alamo - Huejulia de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos.	MUERTOS										
Hgo./Ver.	HERIDOS										
1 igo./ ver.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Alazán - Canoas	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Altotonga - Tlapacoyan	MUERTOS										
3 1 7	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Amozoc - Perote (Cuota)	MUERTOS										
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES	1	1								
Amozoc-Perote	MUERTOS	0	0								
	HERIDOS	4	2								
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0400	0.0800								
	ACCIDENTES										
Buenavista - Tuxtepec	MUERTOS										
T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos.	HERIDOS										
Ver./Oax.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES	1									
Cd. Alemán - Sayula	MUERTOS	0									
(km 0.000 - km 1.800). (km 43.160 - 136.400)	HERIDOS	0									
(	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0250									
	ACCIDENTES	1	2	1	1					3	<u> </u>
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	MUERTOS	0	0	0	2		<del> </del>			5	
Ca. Mondoza - Cordoba (Caola)	HERIDOS	2	0	0	7					15	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.2500	0.0600	0.1200	0.0400					0.6400	
	ACCIDENTES	1	0.0000	0.1200	0.0400			1		0.0400	
Cd. Valles - Tampico	MUERTOS	0						2			
Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	HERIDOS	0						2			
2 200. Oci / Voi. Eiiii. 2000. Voi./ Tumpo	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1350						0.0450			

2016

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
	ACCIDENTES					1	1			1	ĺ
Coatzacoalcos - Salina Cruz	MUERTOS					1	4			0	1
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS					2	0			0	İ
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)					0.0350	0.0700			0.0130	ĺ
	ACCIDENTES	2	1								1
Coatzacoalcos - Villahermosa	MUERTOS	0	0								1
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	HERIDOS	0	0								1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1700	0.0500								1
	ACCIDENTES		1					1			ĺ
Córdoba - Ent. Boticaria	MUERTOS		0					0			ſ
	HERIDOS		6					2			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0300					0.0300			
	ACCIDENTES			1		1				1	2
Córdoba - Veracruz (Cuota)	MUERTOS			0		1				0	2
00.4024 10.40.42 (040.4)	HERIDOS			0		1				2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.1500		0.0300				0.0300	0.1720
	ACCIDENTES			0.1000		0.0000				0.0000	020
Cosoleacaque - Soteapan	MUERTOS										1
Cocoloacaquo Coloapan	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		1		1					3	1
Fortín - Conejos	MUERTOS		0		0					0	0
1 Ortin - Conejos	HERIDOS		1		0					5	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0520		0.0300					0.1250	0.0650
	ACCIDENTES		0.0020		0.0000					0.1200	0.0000
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS										<u> </u>
Gullerrez Zamora - Tindalian (Guota)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
La Granja - Temascal	MUERTOS										t e
T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos.	HERIDOS										<del>                                     </del>
Ver./Oax.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										<del>                                     </del>
				4			1	0			
La Tinaia Casalasaanus (Custa)	ACCIDENTES			1	2			2		3	1
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS HERIDOS			0	0			3		2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			3	0			3			10
				0.2500	0.1750		1	0.2300	4	0.1100	0.0600
La Tinala Contra	ACCIDENTES				1				1		<b> </b>
La Tinaja - Santa Cruz	MUERTOS				0				0		<del> </del>
	HERIDOS				0				2		<del></del>
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0600				0.0350		<u> </u>

2016

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
La Tirada Occada como	ACCIDENTES										
La Tinaja-Cosoleacaque E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula -	MUERTOS										
Cosoleacaque)	HERIDOS										
cosoleacaque)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
L Olympia Olympi	ACCIDENTES				1			1			
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) . C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos.	MUERTOS				0			0			
Ver./Tab.	HERIDOS				0			0			
Ver./Tab.	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0300			0.0500			
	ACCIDENTES				1						
Libramiento de Cardel (Cuota)	MUERTOS				0						
	HERIDOS				2						
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.1150						
	ACCIDENTES										
Libramiento de Córdoba (Cuota)	MUERTOS										
` ,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento de Cuitláhuac	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento de Papantla	MUERTOS										
·	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento de Perote (Cuota)	MUERTOS										
, ,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento de Plan del Río (Cuota)	MUERTOS										
` ,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento de Xalapa (Cuota)	MUERTOS										
Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										Ì
Libramiento de Yanga	MUERTOS										
Ŭ	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										

2016

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
	ACCIDENTES										
Libramiento Rinconada	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS										
Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		2								
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS		0								
,	HERIDOS		1								
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0900								
	ACCIDENTES										
Orizaba - Zongolica	MUERTOS										
0.12a2a 20.1gooa	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Pachuca - Tempoal	MUERTOS										
Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Pachuca - Túxpam	MUERTOS										
im. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam	HERIDOS										
(Cuota))	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Papantla - El Chote	MUERTOS										
r apantia - Er Onote	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		<u> </u>		1	1	1			<u> </u>	
Paso del Toro - Acayucan	MUERTOS				0	0	1				<del>                                     </del>
1 aso dei 1010 - Acayacan	HERIDOS				1	0					
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0060	0.0700					
	ACCIDENTES		<u> </u>	1	0.0000	0.0700	<u> </u>			<u> </u>	
Paso del Toro - Laguna de San Julián	MUERTOS						1				
i aso uti 1010 - Laguila de Sali Juliali	HERIDOS						1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										-

2016

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
	ACCIDENTES										
Poza Rica - María de La Torre	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		1	2				1			2
Poza Rica - Veracruz	MUERTOS		1	0				0			0
T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	HERIDOS		0	4				3			2
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0040	0.1250				0.2300			0.2500
	ACCIDENTES										
Poza Rica - Veracruz	MUERTOS										
T. Der. José Cardel - Veracruz	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Aeropuerto de Tajin	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Antón Lizardo	MUERTOS										
Tamara 7 mon Elzardo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										<del></del>
Ramal a El Higo	MUERTOS										
. tainai a 2. i ngo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES						1				
Ramal a Hueyapan de Ocampo	MUERTOS										
ramara macyapan de Coumpo	HERIDOS										-
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										<del></del>
Ramal a Puente Tampico (Cuota)	MUERTOS										-
rtamara r dente rampico (odota)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES				1						<del></del>
Ramal a Tecolutla	MUERTOS				0						
Namai a 1600iulia	HERIDOS				4						<del> </del>
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	<del> </del>			0.0700	1					
	ACCIDENTES			1	0.0700		1			1	<del>                                     </del>
Ramal a Zapotlalillo	MUERTOS	-					<b> </b>				<del>                                     </del>
Ναιτιαι α Ζαρυιιαιιιίυ	HERIDOS										<del>                                     </del>
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)						<b> </b>				

2016

VERACRUZ		1 .						DÍA DE LA		DÍA DE LA	
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	INDEPENDENCIA 16/09/2016 18/09/2016	DÍA DE MUERTOS 02/11/2016	REVOLUCIÓN 19/11/2016 21/11/2016	24/12/2016 25/12/2016
	ACCIDENTES	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
Ramal a Zona Portuaria	MUERTOS										-
E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria	HERIDOS										-
E.A. (Garder - Veracruz) - Zoria i Grtuaria	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										<del>                                     </del>
	ACCIDENTES		1	1							<del></del>
San Hipólito - Xalapa	MUERTOS		0	0							-
Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	HERIDOS		0	1							<del>                                     </del>
Lini. Edos. 1 de./ver Xalapa	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0800	0.0400							-
			0.0600	0.0400							
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec -	ACCIDENTES MUERTOS										
Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent.	HERIDOS										
Palomares)											
Faloriales)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES							1			
Tamarindo - José Cardel	MUERTOS							0			
	HERIDOS							0			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)							0.0200			
	ACCIDENTES				1						
Tehuacán - Córdoba	MUERTOS				0						
Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	HERIDOS				1						
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0400						
	ACCIDENTES		2			1					
Teziutlán - Nautla	MUERTOS		0			0					
Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	HERIDOS		2			0					
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0230			0.0200					
	ACCIDENTES				1						
Teziutlán - Perote	MUERTOS				1						
Lim. Edos. Pue./Ver Perote	HERIDOS				0						
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0100						
	ACCIDENTES										
Tihuatlán - Castillo de Teayo	MUERTOS										
•	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES					1				1	
Tihuatlán - Potrero del Llano	MUERTOS					0				0	
	HERIDOS					0				1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)					0.0450				0.0080	
	ACCIDENTES				2		İ				
	MUERTOS				0		1				
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	HERIDOS				4		1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0150		1				

2016

#### **VERACRUZ**

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
	ACCIDENTES	1	1	1							1
Túxpam - Tampico	MUERTOS	0	1	0							1
Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	HERIDOS	3	2	0							0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0900	0.0300	0.0260							0.0150
	ACCIDENTES										
Tuxtepec - Ent. Palomares	MUERTOS										
Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES	2	1		1	1					1
Xalapa - Veracruz	MUERTOS	0	0		1	0					0
	HERIDOS	1	0		0	1					0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1060	0.0350		0.0080	0.0005					0.0300

#### TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

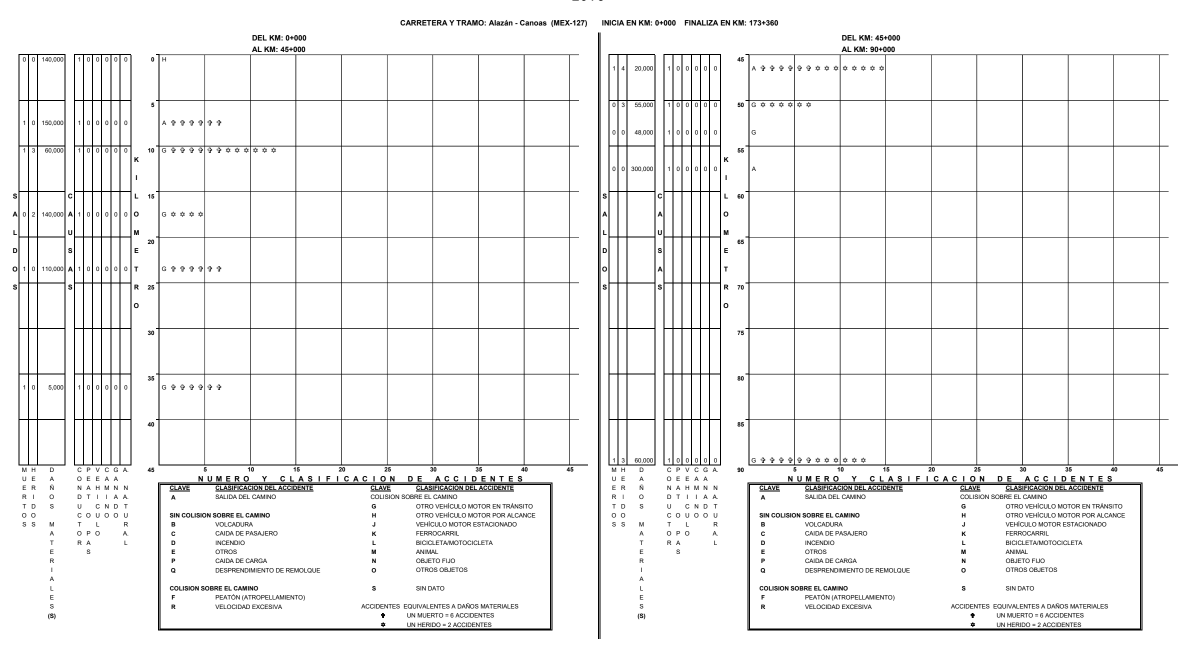
	ACCIDENTES	9	15	7	14	6	1	7	1	12	8
VERACRUZ	MUERTOS	0	2	0	4	2	4	5	0	5	3
VERACROZ	HERIDOS	10	14	8	19	4	0	10	2	25	12
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.8160	0.7340	0.7110	0.5990	0.2005	0.0700	0.6050	0.0350	0.9260	0.5920

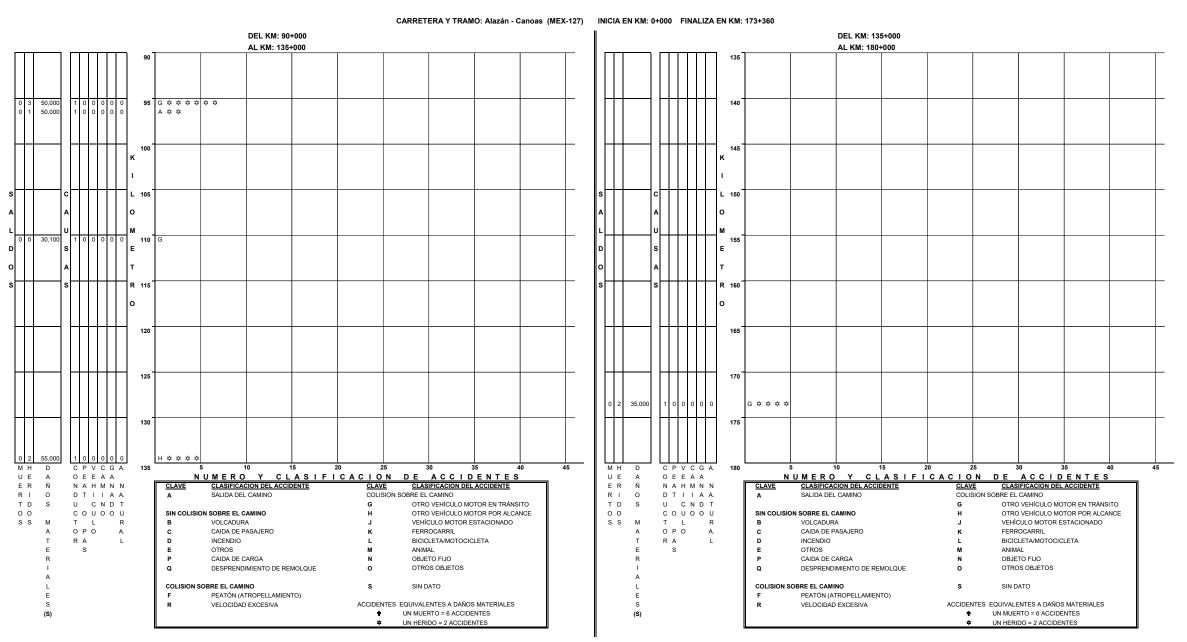
CARRETERA Y TRAMO: Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver. - T. Der. Cd. Mendoza (MEX-150D) INICIA EN KM: 226+060 FINALIZA EN KM: 262+000

DEL KM: 226+000

																					. 22 270																					
	2 5	1,135,000		6	0	0 (	0 0	0 0		225	G	н	н н	J	J f	ት th	ተ 1	t t	· •	÷	÷ ÷	÷	÷÷	î ×	× \$	*	*	\$ X	\$ \$	*	\$	<b>\$</b>										
	0 0	20,000		0	0	0 (	0 0	1 0			Α					-	-		-	-			-	-																		
	0 0	185,000		2	U	U	U	0		_	G	н																														_
ſ	0 4	50,000		1	0	0 (	0 (	0 0		230	Δ	ή 1	א לי	*	<b>*</b> *	<b>7</b> 17	*																									
	0 2	10,000		0	0	1 (	0 (	0					; ¢		~ ^	~ ~	~																									
	0 0	80,000		1	0	1 (	0 (	0			Α	Е																														
f	1 1	1,210,000		1	0	5 (	0 (	0		235	Α	Α /	Α Α	G	Н	ን t	4	r f	Ŷ	\$	<b></b>					T																•
	0 1	20,000		0	0	1 (	0 0	0	K		В	<b>\$</b> 1	'n																													
									ı																																	
s	0 3	250,000	С	0	0	1 (	0 (	0 0	L	240	G	<b>\$</b> 1	<b>*</b> *	*	\$ x	¢										H																•
A	0 0					0 (		0 0			Α		<b>*</b>	_	_																											
	0 1					1 (							3 \$		*																											
나	0 0	300,000	U	1	0	0 (	0 (	0 0	М	245	Α															-							-									
D	0 1	70,000	s	0	0	1 (	0 0	0	Е	240	G	<b>\$</b> 1																														
0	0 1	111,000 100,000		3	0	0 0	0 0	0 0	т		A G	JI	1 🌣	*																												
	0 0			0	0	1 (	0 (	0			D							$\downarrow$																								-
s			s						R	250																																
									0																																	
ſ										255																																
	1 0	300		1	0	0 (	0 0	0			l,	φ.	<b>ነ</b> ቀ	ф	er s	>																										
F	Ť		1	Ì			Ť	1		260		_		Ī												T																
F	+		1		H		t			265																H																•
L	МН	D D	j	С	Р	V (	0 0	3 A.		270					5			10				15			-	20				25			30			35	5		4	0	45	_
	U E	Α		0	Е	E /	A A	A			_	<u> </u>		N			R							I F	: 1	С	Α					DE					ΕN					
	E F R I							N N A A.				CLA A	<u>VE</u>				A DE				ACCII	DEN	<u>IE</u>						OLI		I SC	DBRE E				EL A	ACCIE	DENI	<u>E</u>			
	TC			U				T O U					001				E EL												3								OR E					
	o c s s			Т		L	) (	ν R			Ш	SIN B	COL	1510			ADUF		IINO	'								,	H J								OR P			NCE		
		A			Р	0		Α.				С					A DE	PAS	AJE	RO									K					CARR								
		T		R				L			Ш	D					NDIO												_					TA/M	отос	CICL	ETA					
		E R			S							E P				TRO	A DE	۲ΔΕ	CΔ									N	N.			ANI		FIJO	,							
		ı									II	Q					REN			O D	E RF	MOI	QUE	Ξ					N O					OBJE								
		Α																			_																					
		L E										COL F	ISIO	N S			CAN ÓN (A			1141	MIEN	TΟ						5	S			SIN	DAT	0								
		S									Ш	r R					CIDA					. 0)					,	ACC	IDE	NTES	S E	QUIVA	LEN	TES A	DAÑ	IOS I	MATE	ERIAL	.ES			
		(S)													-	-		-											•			UN MU										
																													*			UN HE	RIDO	) = 2 /	ACCIE	DEN	TES					







CARRETERA Y TRAMO: Altotonga - Tiapacoyan (MEX-131) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 32+100 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 G 🌣 🌣 0 1 35,000 2 0 60,000 L 15 20 A ያ ያ ያ ያ ያ 50,000 R 25 15,000  $\mathsf{H} \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$ 30 CPVCGA. 
 NUMERO
 Y
 CLASIFICACION
 DE
 ACCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE RIO DTIIAA. COLISION SOBRE EL CAMINO SALIDA DEL 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 TLR VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL Α 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: Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver. - T. C. Lib. de Perote (MEX-140D) INICIA EN KM: 90+000 FINALIZA EN KM: 104+500

													DEL KM: 90						
	1 4	40,	000	1	0	0	0 0	0 0		90	A + + + + +	4 4 4 4	* * * * *						
	1 0	25,	000	1	0	0	0 0	0 0		95	A ት ት ት ት	<b>ት</b> ት							
ŀ	2 3	120,	000	1	0	0	0 (	0 0		100	G t t t t	***	9 9 9 ¢ ¢	* * * *					<del></del>
	0 0		000	1	0	0	0 0	0 0		_	A N								
				C A					L	105									
				U					м										
,				s					E	110									
,				A					т										
Ī				s						115									
									0										
ľ										120									
ľ										125									
ľ										130									
	M F						C C			135		5 1 UMERO							45
	E F	Ñ		N	ΙA	Н	M N	N N			CLAVE	CLASIFICAC	CION DEL ACCI		CLAV	E CLAS	IFICACION DEL		
	R I				) T		I A				A	SALIDA DEL	. CAMINO		COLIS <b>G</b>	SION SOBRE EL		TOR EN TRÁNSITO	
	) C						0 0				SIN COLISIO	ON SOBRE EL C	AMINO		H			TOR POR ALCANCE	
	s s	M		Т		L		R			В	VOLCADUR	A		J	VEHÍ	CULO MOTOR E		
		A			P			A. L			С	CAIDA DE P	ASAJERO		ĸ		OCARRIL	LETA	
		T		F	A S			L			D E	INCENDIO OTROS			L M	BICIC ANIM	LETA/MOTOCIC	LEIA	
		R			٠						P	CAIDA DE C	ARGA		N		TO FIJO		
		- 1									Q		IMIENTO DE RE	MOLQUE	0		OS OBJETOS		
		A L									COLISION	SOBRE EL CAMI	NO		s	SIN D	ATO		
		E									F	PEATÓN (A	TROPELLAMIEN	TO)					
		S									R	VELOCIDAD	EXCESIVA				ENTES A DAÑOS		
		(S	)												*		RTO = 6 ACCIDE DO = 2 ACCIDEN		



CARRETERA Y TRAMO: Amozoc-Perote (MEX-140D) INICIA EN KM: 117+000 FINALIZA EN KM: 149+000

DEL KM: 117+000 AL KM: 160+000

G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	_	_		_		_					-				_				AL		: 160	.000		1	_				1	
N   N   D   C   N   N   N   O   O   O   O   O   O   O											115																			
N   N   D   C   N   N   N   O   O   O   O   O   O   O																														
N	- 10	4	40,000	1	0	0	0	0	0			G :	¢ ¢	ı 🌣	*	<b>\$</b> 1		*												
N																														
N																														
N	H	+		H	t	t	+	H	H		120											1			$^{+}$					+-
0 0 2 0.000											120																			
0 0 2 0.000																														
0 0 2 0.000																														
0 0 2 0.000																														
0 0 2 0.000																														
0   0   20,000					Т	Т	Т	П			125																			
0   3   135,000										ĸ																				
0   3   135,000	- 1	0	20.000	1	0	0	0	0	0			Α																		
N										١.		G	1 4	· 17	*	<b>*</b>	Λ Λ													
A 0 3 3 300000 A 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- [ ]	<u> </u>	100,000	-	T	T	Ίľ	ľ	۰	١.		_	0 7		~	~ -	~ ~													
A 0 3 3 300000 A 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ہہ	+	<del></del> -	.⊢	+	+	+	+		١.									_			1			+					
L 0 0 0 303,000 U 1 0 0 0 0 0 M H H S S S S S S S S S S S S S S S S S	5		ا ا	1						L	130																			
L 0 0 0 303,000 U 1 0 0 0 0 0 M H H S S S S S S S S S S S S S S S S S	. [			.1	1	1	1	1		١.																			1	
L 0 0 0 303,000 U 1 0 0 0 0 0 M H H S S S S S S S S S S S S S S S S S			300,000 A	0	0	2	0	0	0	0			Ν¢	ı 🌣	*	\$\psi 1														
L 0 0 0 303,000 U 1 0 0 0 0 0 M H H S S S S S S S S S S S S S S S S S			220,000	0	0	1	0	0	0			В																		
N	L (	0	303,000 U	J 1	0	0	0	0	0			Н																	1	
N					T	T				Ì	135														T					
0 0 4 25,000 A 1 0 0 0 0 0 T H C C D V C G A  0 5 60,000 S 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 145  0 5 60,000 S 0 1 0 0 0 0 0 0 1 145  0 5 60,000 C P V C G A  1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	D		s	s	1	1	1	1		lε	-																		1	
S   14   2360,000   S   5   0   1   0   0   0   0   0   0   0   0	1		ا ا		1	1		1		1 -																				
S   14   2360,000   S   5   0   1   0   0   0   0   0   0   0   0	، اہ	1	25,000	J	1	٦	ء ا	١	١	۱.		Ιн ,	<u>۸</u> ۰	, r	*	ή,	Λ Λ·	**											1	
N   H   D   C   P   V   C   G   A   S   D   D   D   D   D   D   D   D   D																				д, д					д.				A A & 27	
M		, 14		_	10	1	U	U	U		440-	ь	o E	, _	IN	υ,	u T	טר 'ט	Tr.	ur 'u	יו דו	υv	ני זוי ט		al.		* * * * * * *	or or or or or	ur 10r 4 ∠/	*
N	5		l l'	1						ĸ	140																			
N																														
M										0																				
M																														
M	- 10	5	60,000	2	0	0	0	0	0			J	Ν¢	x 🌣	*	<b>X</b>	¢ φ	\$ \$	* *	ф										
M					T	T	T	Т		1	145																			
M	- 1	) 4	80.000	1	0	0	0	0	0			G :	ά¢	ı ı	ά	<b>x</b> x 1	άά	χż												
M H D			,	1	1	1	T.	ľ	-			_			•	•		•												
M H D																														
M H D																														
M H D	L	4		<b>L</b>	4	4	_	_			_														_					
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S M T L R A O P O A. T R A L E S S C C ADD D E DASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C C CAIDA DE CARGA C C CAIDA DE CARGA											150																			
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S M T L R A O P O A. T R A L E S S C C ADD D E DASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C C CAIDA DE CARGA C C CAIDA DE CARGA																														
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S M T L R A O P O A. T R A L E S S C C ADD D E DASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C C CAIDA DE CARGA C C CAIDA DE CARGA																														
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S M T L R A O P O A. T R A L E S S C C ADD D E DASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C C CAIDA DE CARGA C C CAIDA DE CARGA																														
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S M T L R A O P O A. T R A L E S S C C ADD D E DASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C C CAIDA DE CARGA C C CAIDA DE CARGA																														
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S N M T L R A O P O A. T R A L E S S R N D D I I I A A. T R A L E R S N D D I I I A C. T R A D D I I I A C. T R A L E R S N D C I D D I I I A A. T R A C D D C I D D I I I A C. T R A L E R N O P O A. T R A C D I D D I I I A A. T R A D P O A. T R A C D I D I I I A C. T R A D I I I A R E R S S C C I D E N T E S E OTROS B VOLCADURA B VELOCIDAD E PASAJERO K FERROCARRIL B I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					T	T	T	Т		1	155														_					
U E A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O D E E A C C I D E N T E S  E R N N A H M N N N A H M N N N A D T I I A A A A SALIDA DEL ACCIDENTE  CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRA				1	1	1		1																						
U E A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O D E E A C C I D E N T E S  E R N N A H M N N N A H M N N N A D T I I A A A A SALIDA DEL ACCIDENTE  CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRA				1	1	1	1	1		l																			1	
U E A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O E E A A O D E E A C C I D E N T E S  E R N N A H M N N N A H M N N N A D T I I A A A A SALIDA DEL ACCIDENTE  CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRAÍSTIO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POTRA				1	1	1		1																						
U E A O E E A A S 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  E R N N A H M N N A A SALIDA DEL ACCIDENTE  CLAYE  CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  CLAYE  CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  B VOLCADURA  C CAIDA DE PASAJERO  K FERROCARRIL  T R A L  D INCENDIO  E OTROS  R P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE  O TROS OBJETOS  COLISION SOBRE EL CAMINO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  B VOLCADURA  C CAIDA DE PASAJERO  K FERROCARRIL  D INCENDIO  L BICICLETAMOTOCICLETA  A ANDRE O P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE  COLISION SOBRE EL CAMINO  S SIN DATO  F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  ■ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES				1	1	1		1																						
U E A O E E A A S 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  E R N N A H M N N A A SALIDA DEL ACCIDENTE  CLAYE  CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  CLAYE  CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  H OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  B VOLCADURA  C CAIDA DE PASAJERO  K FERROCARRIL  T R A L  D INCENDIO  E OTROS  R P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE  O TROS OBJETOS  COLISION SOBRE EL CAMINO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  B VOLCADURA  C CAIDA DE PASAJERO  K FERROCARRIL  D INCENDIO  L BICICLETAMOTOCICLETA  A ANDRE O P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE  COLISION SOBRE EL CAMINO  S SIN DATO  F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  ■ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	L	<u> </u>		Ļ	Ļ	Ļ		<u> </u>	ب	ı					_				40			45		1						<u> </u>
E R Ñ N A H M N N N									A.		160																			45
R I O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÂNSITO O O COL O O U O O U O SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO POR ALCANCE B VOLCADURA J VEHÍCULO MOTOR EN TRÂNSITO O VEHÍCULO MOTOR EN TRÂNSITO O COL SIN COL SI															N								<u> </u>							
T D				N	I A	ч	l M	N	Ν			(	CLA	VΕ								DENTE						ACCIDENTE		
O   C   O   U   O   O   U   SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	F	R I	0	D	) T	- 1	- 1	Α	A.				Α			8	SALIE	DA DE	L CAI	MINC	)			COI	LISI	ON SOBRE EL	CAMINO			
O   C   O   U   O   O   U   SIN COLISION SOBRE EL CAMINO		D	S	U		С	N	D	Т															G		OTRO	VEHÍCULO MO	TOR EN TRÁNS	ITO	
S S M T L R B VOLCADURA J VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E P PATÓN (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES E QUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES				C	: c							9	SIN (	COL	ISIC	N S	OBR	E EL (	CAMI	NO										
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL  T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA  E OTROS M ANIMAL  R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO  I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  E COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES								_												-										
T         R         A         L         BICICLETA/MOTOCICLETA           E         S         E         OTROS         M         ANIMAL           R         P         CAIDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO           I         Q         DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O         OTROS OBJETOS           A         L         COLISION SOBRE EL CAMINO         S         SIN DATO           E         F         PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)         S         SIN DATO           F         PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)         ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES           (S)         UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	,																			IEP	1			J						
E S E OTROS M ANIMAL  R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO  I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A  L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)  S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES							•												AGA	o Litt	_							Y CTA	II	
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO  I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A  L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			-	К					L															L				LEIA		
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					S																			М						
A  L  COLISION SOBRE EL CAMINO  F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)  S SIN DATO  F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)  UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			R										•																	
E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)			1										Q				DESF	PRENE	DIMIE	NTO	DE RE	MOLQ	JE	0		OTRO	S OBJETOS			
E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)			Α																										II	
E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)			L									(	COL	ISIO	N S	OBR	E EL	CAM	INO					s		SIN D	ATO			
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)   ■ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			E												_					PELL	AMIFN	ITO)		_					II	
(S)																						- /		ACCID	ENT	TES FOLIVALE	NTES A DAÑOS	MATERIALES		
																,	LLU	CIDAL	D EX	ادعاد	v.^									
T UN HERIDU = 2 ACCIDENTES			(3)																						-				II	
																									#	UN HERI	DO = 2 ACCIDEI	NIES		



CARRETERA Y TRAMO: Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-175) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 113+000 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 30,000 60,000 E 🌣 💠 🌣 131,000 **S** 3 70,000 0 0 G 🌣 🌣 A G th th th th th A \$ \$ \$ \$ 90,000 15,000 1 140,000 G G G 🗢 🌣 10,600 L 🕆 🕆 🕈 🕈 🕈 🕈 🗢 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNER Ñ NAHMNN E R CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO FERROCARRIL 0 P 0 A. С FERROCARRIL A. CAIDA DE PASAJERO C BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-175) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 113+000 DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 L 105 100,000 R 115 120 125 130 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNR I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO U CNDT T D S 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 T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С BICICLETA/MOTOCICLETA R A INCENDIO D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

(S)

♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



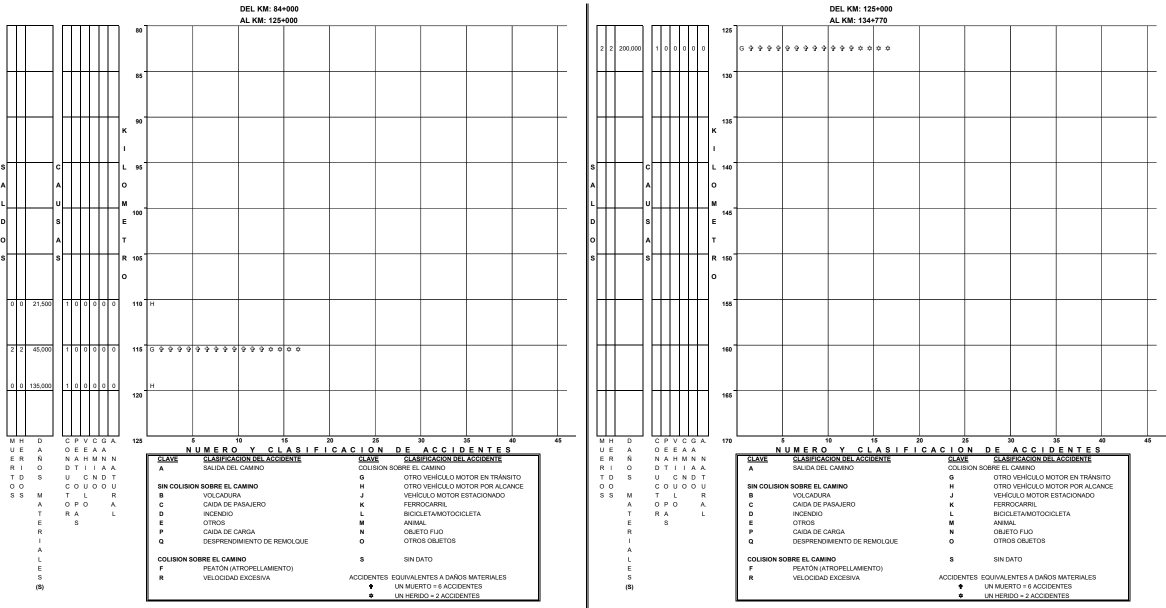
CARRETERA Y TRAMO: Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400) (MEX-145) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 136+400 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 50.000 200,000 55 A B ቱ ቱ ቱ ቱ ቱ ቱ 1 0 50,000 80,000 25,000 U 25,000 0 0 30.500 75 H 0 0 300,000 35 100.000 20,000 0 4 4 4 4 4 0 100,000 4 f f f f f A 50,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNNAHMNNE R CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO FERROCARRIL OPO A. С FERROCARRIL A. CAIDA DE PASAJERO C BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400) (MEX-145) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 136+400

																	DEL	_ KM:	. 907	-000										
												_					AL	KM:	135+	000										
											9	90																		
	0	70,000		4	_	۰	_	١,	0	.			_																	
0	0	70,000		1	U	U	U	١	ľ	1			G																	
F	t						T	T	t	1	9	95																		
H	H			_			H	H	t	1	10	00		H			+													_
										и																				
										1	1																			
。├	+		С	_		-	┢	╀	╀	١.	_ 10	<u>,                                    </u>		-			+													_
	0	150,000	·	1	0	0	0	0	0		- "	05	G																	
١,		,	Α		-		ľ	ľ	-	c	)																			
. 0	2	15,000	U	1	0	0	0	0	0	N		-	G 🌣 💠 🌣																	_
,			s							E		10																		
			_							ľ	-																			
þ			Α							1	Г																			
Ļ	L		_			_	<u> </u>	L	1	١.		4					1													
3			S							'	₹ 1′	15																		
										c	)																			
0	1	50,000		0	0	0	1	0	0	Ц			G 🌣 🌣	_			_													
											12	20																		
1	0	20,000		1	0	0	0	0	0				A + + + +	÷	÷															
		.,												-																
											12	25																		
0	5	90,000		1	0	0	0	0	0				G 🌣 💠 💠	*	<b>\$</b> \$	<b>*</b> *	* *													
3		60,000		1	0	0	0	0	0				G ተ ተ ተ ተ					የተ	ት ተ	<b>የ</b> የ	ተ ተ	• 🌣	\$							
										1	13	30																		
	Н	D							A	-	13	35		5			10			5		2			25				40	45
	E	A			E							F				RC	CION					<u> </u>	CAC			D E	ACCID	ENTES	<u> </u>	
	R	Ñ O							l N				CLAVE A				L CAM		CCIL	ENIE				COLIS		SOBRE EL		ACCIDENTE		
	D	s		U	Ċ				т Т				^			5, 1, 5, 2,	_ 0,							G				TOR EN TRÁNS	SITO	
0	0			С	0				U				SIN COLISIO	ON S	OBR	E EL C	CAMIN	0						н				TOR POR ALC		
S	S	M		Т		L			R				В			CADUR								J			CULO MOTOR E	STACIONADO		
		A			Р	0			A				С				PASAJ	ERO						ĸ			OCARRIL	N ETA		
		T E		К	A S				L				D E		OTR	NDIO OS								L M		BICIC ANIM	LETA/MOTOCIO	LEIA		
		R			0								P				CARGA	A						N			TO FIJO			
		1											Q				DIMIEN		E REM	/OLQI	JE			0			S OBJETOS			
		Α																												
		L											COLISIONS					CI	ALC: N	· O \				S		SIN D	ATO			
		E S											F R				TROP			(U)			AC	CIDEN	NTES	S FOLIVALE	ENTES A DAÑOS	S MATERIALES		
		(S)													· LL(	JIDAL	_ LAU	LOIVA					AU	• CIDEI			RTO = 6 ACCIDE			
	(3)										*			DO = 2 ACCIDE		1														

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota) (N	EX-150D) INICIA EN KM: 226+000 FINALIZA EN KM: 301+100
DEL KM: 226+000 AL KM: 270+000	DEL KM: 270+000 AL KM: 315+000
0 0 65,000	0 1 55,000
0 3 790,000 1 0 5 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 K K A A A A H + ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡ ‡	0 0 40,000
S 0 0 1 120,000 C 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 L 240 A A 1 2 150,000 A 3 0 1 0 0 0 0 O G N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	S 1 1 1 197,000 C 3 0 0 0 0 0 L 285 H H H H T T T T T T T T T T T T T T T
0 0 50,000	D 0 1 50,000 S 2 0 0 1 0 0 E A H H A A A G G Q Q
S 0 1 10,000 S 0 0 1 0 0 0 0 R 250 N \$\phi\$ \$\phi\$ 0 0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 0 O A \$\phi\$ \$\phi\$	S 0 2 5,000 S 1 0 0 0 0 R 295 E \$\psi \phi \phi \phi\$ 0 0 146,000 0 2 25,000 1 1 0 0 0 0 0 G H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
1 1 1 10,000 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 9 1,090,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 25,000 2 0 0 0 0 0 G N 1 1 185,000 3 0 0 0 10 1 1 0 0 ABBGGGHNNNNNN \$\delta \display \dinfty \dinfty \dinfty \dinfty \dinfty \dinfty \dinfty \dinfty \dinfty \din	
0 1 502,000 5 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
MHD CPVCGA. 270 5 10 15 20 25 30 35 40 45 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	M H D CPVCGA. 315 5 10 15 20 25 30 35 40 45 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
E R         Ñ         N A H M N N         CLAVE         CLASIFICACION DEL ACCIDENTE         CLAVE         CLASIFICACION DEL ACCIDENTE           R I         O         D T I I A A.         A         SALIDA DEL CAMINO         COLISION SOBRE EL CAMINO           T D         S         U C N D T         G         OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÂNSITO           O         C         O U O O U         SIN COLISION SOBRE EL CAMINO         H         OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE	E         R         Ñ         N         A         H         M         N         CLAVE         CLASIFICACION DEL ACCIDENTE         CLAVE         CLASIFICACION DEL ACCIDENTE           R         I         O         D         T         I         A         SALIDA DEL CAMINO         COLISION SOBRE EL CAMINO           T         D         S         U         C         N         D         T         G         OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÂNSITO           O         C         O         U         O         SIN COLISION SOBRE EL CAMINO         H         OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE
S S         M         T         L         R         B         VOLCADURA         J         VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO           A         O P O         A.         C         CAÍDA DE PASAJERO         K         FERROCARRIL           T         R A         L         D         INCENDIO         L         BICICLETA/MOTOCICLETA           E         S         E         OTROS         M         ANIMAL           R         P         CAÍDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO	S S M         T L         R         B         VOLCADURA         J         VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO           A O P O A.         C         CAÍDA DE PASAJERO         K         FERROCARRIL           T R A L         D         INCENDIO         L         BICICLETA/MOTOCICLETA           E S         E         OTROS         M         ANIMAL           R         P         CAÍDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE <b>O</b> OTROS OBJETOS A	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)   UN MUERTO = 6 ACCIDENTES   UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver.- Lim. Edos. Ver./Tamps (MEX-070) INICIA EN KM: 83+570 FINALIZA EN KM: 134+770



CARRETERA Y TRAMO: Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-185) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 139+900 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 140,000 30,000 50 A ☆ ☆ 40,000 62,000 G G 💠 💠 💠 💠 💠 120.000 AAG 1 2 35,000 130,000 20.000 G 🌣 🌣 🌣 12,000 0 0 0 0 0 0 10,000 G 🌣 🌣 75 85,000 60,000 50,000 35 0 490,000 4 f f f f A 60,000 73,000 GН 25,000 75.000 G t t t t t t 52,500 н¢ф U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ 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 T L R VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO FERROCARRIL OPO A. С FERROCARRIL A. CAIDA DE PASAJERO C BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-185) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 139+900

DEL KM: 90+000

A A A D O M 110 E T D T T D D D D D D D D D D D D D D D														DEL KM: 90							
1   0   280,000	_					- 1 -		1 -		٦.									Г		
100		4 0	70,000		1	0 (	0	10	0		90	Grrrr	199999	*****	****	****					
100																					
100																					
N	L	1 0	250,000		1	0 (	0	0	0	1	-	Gជាជាជា	የየ								
N											95										
N																					
N																					
N	L									1											
N										.,	100										
N   H   D   C   V   C   A   D   T   T   T   T   T   T   T   T   T										ľ											
N										1											
N	L									1	.=										
N	s			С						L	105										
N	A			_						١											
N				ľ						ľ											
N	니			U						М	.=										
N										l_	110										
N	۷			5						-											
M	o			Α						т											
M	L									1	.=										
N	s			S						R	115										
N										١											
M										ľ											
M	L									1	.=										
M H D C P V C G A U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A T D S U C N D T O O C O U O O U S S M T L R A O P O A T R A L T											120										
M H D C P V C G A U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A T D S U C N D T O O C O U O O U S S M T L R A O P O A T R A L T																					
M H D C P V C G A U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A T D S U C N D T O O C O U O O U S S M T L R A O P O A T R A L T																					
M H D C P V C G A U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A T D S U C N D T O O C O U O O U S S M T L R A O P O A T R A L T	L										_										
M											125										
M																					
M																					
M	L										_										
M H D C P V C G A U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A T D S U C N D T O C C O U O O U S S M T L R A O P O A T R A L E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S											130										
U E A O E E A A C CLASIFICACION DE ACCIDENTE  E R N N N A H M N N N T O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO  O O C O U O O U U S S M T L R A O P O A B V CADADURA  T R A L D INCENDIO E S S S N A T R A C CADAD DE PASAJERO E R N M ANIMAL F D O TROS F D CADAD DE PASAJERO E CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE CARGA N O BJETO FIJO O TROS OBJETOS  COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA  A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL		0 0	16,000		1	0 0	0	0	0			G									
U E A O E E A A C CLASIFICACION DE ACCIDENTE  E R N N N A H M N N N T O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO  O O C O U O O U U S S M T L R A O P O A B V CADADURA  T R A L D INCENDIO E S S S N A T R A C CADAD DE PASAJERO E R N M ANIMAL F D O TROS F D CADAD DE PASAJERO E CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE CARGA N O BJETO FIJO O TROS OBJETOS  COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA  A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL																					
U E A O E E A A C CLASIFICACION DE ACCIDENTE  E R N N N A H M N N N T O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO  O O C O U O O U U S S M T L R A O P O A B V CADADURA  T R A L D INCENDIO E S S S N A T R A C CADAD DE PASAJERO E R N M ANIMAL F D O TROS F D CADAD DE PASAJERO E CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE PASAJERO E O TROS M ANIMAL F D CADAD DE CARGA N O BJETO FIJO O TROS OBJETOS  COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA  A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLECTA A COLISION SOBRE EL CAMINO F P CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL CAMINO F CATON COLISION SOBRE EL	L									]											
E R N N A H M N N S CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O D T I I A A A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO GOLOR DEL ACCIDENTE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ENTRÂNSITO H A O P O A C C AIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL F R A L D INCENDIO L BICCLETA/MOTOCICLETA F C CAIDA DE CARGA N ANIMAL F C CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO G O TRO VEHICULO MOTOR ESTACIONADO F C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL F C S S C C D D D D D D D D D D D D D D D											135									10	45
R														CION DEL ACCI	DENTE		E CLAS	SIFICACION DEL	ACCIDENTE		
O															<u></u>				7.00.DELTTE		
S S M         T L R         B VOLCADURA         J VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO           A O P O A.         C CAÍDA DE PASAJERO         K FERROCARRIL           T R A L         D INCENDIO         L BICICLETA/MOTOCICLETA           E S S E OTROS         M ANIMAL           R P CAÍDA DE CARGA         N OBJETO FIJO           Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O OTROS OBJETOS           A L         COLISION SOBRE EL CAMINO         S SIN DATO           E P FATÓN (ATROPELLAMIENTO)         R           R VELOCIDAD EXCESIVA         ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES																					
A 0 P 0 A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S P CAIDA DE CARGA M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES								0												NCE	
T         R         A         L         BICICLETA/MOTOCICLETA           E         S         E         OTROS         M         ANIMAL           R         P         CAIDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO           I         Q         DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O OTROS OBJETOS           A         L         COLISION SOBRE EL CAMINO         S         SIN DATO           E         F         PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)         F         PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)           S         VELOCIDAD EXCESIVA         ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES		3 S																	5 I ACIONADO		
E         S         E         OTROS         M         ANIMAL           R         P         CAIDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO           I         Q         DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O OTROS OBJETOS           A         L         COLISION SOBRE EL CAMINO         S         SIN DATO           E         F         PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)         F           S         R         VELOCIDAD EXCESIVA         ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES			T				-												LETA		
Q   DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE   O OTROS OBJETOS			E									E	OTROS			M	ANIM	AL			
A L COLISION SOBRE EL CAMINO E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES			R																		
E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES			Ι Δ									Q	DESPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	JS OBJETOS			
E F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES			Ĺ									COLISION	SOBRE EL CAMI	NO		s	SIN D	OATO			
												F	PEATÓN (A	TROPELLAMIEN	ITO)						
(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES												R	VELOCIDAD	EXCESIVA							
<b>★</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES			(S)																		



CARRETERA Y TRAMO: Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab. (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 41+470 DEL KM: 0+000

		AL KM: 45+000																															
ſ	Т		1	Г			ı	T	$\neg$		٥٦									40	1		Т							П			_
				١.																													
	0 2	35,00	J	1	0	0	0	0	0			G ⊅	ı ığı	Φ.	ά						1												
ŀ	+		+	-	H	H	H	+			5				+						+		+		-					-			_
											-																						
	0 0	100,00	0	1	0	0	0	0	0			Α																					
ŀ	+		4	-	H	Н	$\dashv$	+			10				+								+		+					-			—
	1 1	102,00	0	2	0	0	1	0	0	ĸ		G N	l N	dr ·	÷	4	+++	÷ 4	\$														
										ı																							
s	+	-	۱,	.⊢		Н	$\dashv$	4			<u>,                                    </u>												-										_
5			С	1						L	15																						
Α			Α							О																							
니	0 0	00.00	U		_	•	_	^		М		_																					_
	0 0						0		0		-	G B G																					
1	"	110,00		1	٠	Ŭ	Ĭ	1	٠	_																							
o			Α							Т																							
s	0 0	50,00	s		0	0	0	0		ь.	<u>_</u> ا	Α			-															_			_
3			3	'						R :	25																						
										0																							
ŀ	0 1	270,00	0	2	0	0	0	0	0		30	G G	*	\$	+						-		_		+					-			_
	0 1	165,00	0	3	0	0	0	0	0		30	A G	н	φ:	ф																		
	0 3						0					Н⊅	,	\$	¢ ¢	x x	ī																
ŀ	0 0	100,00	0	1	0	0	0	0	0		35	G									-									-			_
	0 2	120,00	0	2	0	0	0	0	0		"	G G	*	*	¢ ¢	x																	
	1 1	4,00		1	0	0	0	0	0								* *	×															
	0 0	30,00	0	1	0	0	0	0	0			Α																					
ŀ	0 0	45,00	1	1	0	0	0	n	Ω		40	Н											-										_
		45,00		Ι.	0	۰	Ĭ	Ĭ	0		40																						
L	M H	l D	_	C	Р	V	С	G	Α		45				5			1	0		15		20		25		80	3	5	40	1	4	5
	U E						A		Λ.							JN	IER							ACI			ACCI						
	E F						М					<u>C</u>	LAV			С	LASIF	ICAC	CION	DEL ACC				CLA	\VE	CLAS	IFICACION						
	RI	0			Т		1					Α				S	ALIDA	DEL	CAMI	INO					LISIC	ON SOBRE EL							
	T D			U	0		N O					S	N C	או ופ	ION	sc	BRE E	FI C	ΔΜΙΝ	n				G H			VEHÍCULO VEHÍCULO						
	SS			Т		L	Ü		R			В		OLIC			OLCAD			•				J			CULO MOTO				OL.		
		Α		0	Ρ	0			A.			c				C.	AIDA E	DE P		ERO				к			OCARRIL						
		Т		R	Α				L			D					ICEND							L			LETA/MOTO	CICI	LETA				
		E R			s							P					TROS		ADC A					M N		ANIM	AL TO FIJO						
		I										Q			CAIDA DE CA DESPRENDIN						EMOI 0	UE		N O			IO FIJO S OBJETOS	3					
		Α																				-											
		L											OLISION SOBRE EL CAMINO							s		SIN D	ATO										
		E										F	*								ACCIDI	ENIT	ES EQUIVALE	NITES A DA	กัดด	MATERIAL	Ee						
		S (S)										R	•		VELOCIDAD EXCESIVA											RTO = 6 ACC			LO				
		1-7																					*		DO = 2 ACC								
													_	_									_			_							

CARRETERA Y TRAMO: Córdoba - Ent. Boticaria (MEX-150	60) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 117+060
DEL KM: 0+000	DEL KM: 45+000
AL KM: 45+000	AL KM: 90+000
	0 0 60,000 1 0 0 0 0 45 G 1 0 13,000 1 0 0 0 0 0 G 수 수 수 수 수 수
0 1 3,500 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$ \$\frac{5}{9}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\phi\$  50	
1 5 170,000 3 0 0 0 0 0 I G G G P P P P P P P P P P P P P P P P	0 1 250,000 1 0 0 0 0 1 J \$\phi\$
S 0 0 50,000 C 1 0 0 0 0 L 15 G  A 1 72,000 U 2 0 0 0 0 M G G G P P P P P P P P P P P P P P P P	S 0 3 49,000 C 3 0 0 0 0 0 L 60 A F G * * * * * * * * L L L L L L L L L L L
D 0 1 108,000 A 2 0 0 0 0 0 T G G G \$\phi\$	D S B T T T T T T T T T T T T T T T T T T
S 0 0 50,000 S 2 0 0 0 0 0 O O O A G	S 1 0 6,000 S 1 0 0 0 0 0 0 G 9 9 9 9 9 9 9 9 A \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
0 0 60,000 1 200,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G \$\phi\$	80
0 2 7,000 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 20,000 1 0 0 0 0 85 H \$\div \tau\$
M H	M

CARRETERA Y TRAMO: Córdoba - Ent. Boticaria (MEX-150) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 117+060

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 60,000 100 35,000 C 1 0 0 0 0 C L 105 R 115 120 125 130 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

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



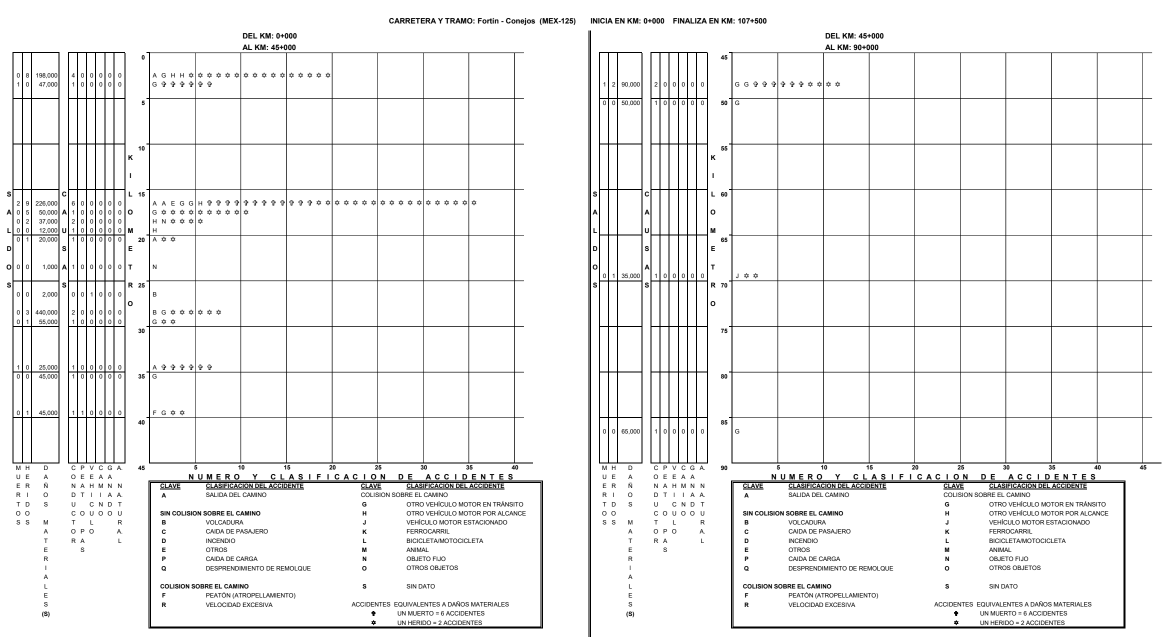
CARRETERA Y TRAMO: Córdoba - Veracruz (Cuota) (MEX-150D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 117+060 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 25,000 50.000 Grana ннос 250,000 295,000 70,000 J 🌣 🌣 ,190,000 ннн 💠 💠 💠 0 0 300 000 5 000 60,000 150,000 0 0 210,000 GG 70,000 GP++++++ 150,000 10 A A 🌣 🌣 🌣 🌣 140,000 35,000 630,000 A N 20,000 0 323.000 71,000 н ф ф ф ф ф ф ф 59,000 C 2 0 0 1 0 0 L 60 A A G \$\phi\$ \$\phi 15 G 💠 💠 💠 💠 💠 💠 40.000 A G 🌣 🌣 🌣 40,000 392,000 0 0 0 M 30,000 20 B 🌣 🌣 70.000 90.000 G H 💠 💠 💠 10,000 35.000 G 🌣 🌣 R 25 150,000 250,000 A A H 🌣 💠 💠 0 0 30,000 0 2 107,000 B G 🌣 🌣 🌣 125,000 90.000 30 A G H 🌣 🌣 21.000 75 G ☆ ☆ 55,000 GG  $\Phi$   $\Phi$   $\Phi$   $\Phi$   $\Phi$ 80,000 150,000 нффф 30,000 65,000 0 0 110.000 35 G G O N \* \* \* \* 30.000 1 4 330,000 40 N 🌣 🌣 🌣 35,000 85 H ☆ ☆ 80.000 10,000 A N 🌣 🌣 💠 🌣 0 0 158,000 30,500 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE Α OEEAA UE Α OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE E R Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE E R NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RΙ 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO RΙ 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO S S T D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 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 М T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO OPO Α. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL 0 P 0 Α. C CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL C R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS OTROS CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA VELOCIDAD EXCESIVA UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES • (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Córdoba - Veracruz (Cuota) (MEX-150D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 117+060 DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 150,000 60,000 0 3 25.000 A \* \* \* \* \* \* \* 2 1 250,000 46,000 A \* \* \* \* \* \* \* 35,000 50,000 L 105 47,500 U 1 0 0 0 0 0 M 13,000 S 1 0 0 0 0 0 E 11 110 G 🌣 🌣 R 115 120 125 130 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE U E A OEEAA  $\mathsf{E} \; \mathsf{R} \quad \tilde{\mathsf{N}}$ NAHMNN0 COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT G 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 O CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL A. С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q 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: La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-145D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 188+000 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 650,000 45 J ☆ ☆ A 🌣 🌣 1,100,000 15.000 A G 50.000 А В 200.000 10.000 **50** B 300,000 40.000 202,000 A Q 40,000 150,000 20,000 10 N 🌣 🌣 250,000 40,000 100.000 A A 🌣 🌣 🌣 7,000 200,000 60,000 0 L 60 A A G ជា ជា ជា ជា ជា 65,000 32,000 A 160,000 S 4 0 0 0 0 0 E A A B 🌣 💠 💠 225,000 90.500 . \* \* \* \* 50,000 35.000 191,000 ААН 180,000 0 0 R 25 A D 90,000 **70** A G A G H 🌣 🌣 💠 🌣 🌣 45,000 131,000 190,000 150.000 нөөөөөө 200,000 A \* \* \* \* 160,000 H 🌣 🌣 🌣 150,000 н¢ф 1,090,000 7,000 135,000 A D 150,000 640,000 ABBG A 🌣 🌣 95,000 35 A N 100.000 GG 80.000 A H 💠 💠 💠 💠 💠 💠 💠 365,000 25,000 85 G 🌣 🌣 🌣 🌣 н • • • • • • • 60.000 40.000 20,000 380,000 140,000 60,000 25,000 UE Α OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE Α OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLASIFICACION DEL ACCIDENTE E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RΙ 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO RΙ 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO U CNDT S U CNDT T D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 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 М T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 0 A C CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL OPO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-145D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 188+000 DEL KM: 90+000 DEL KM: 135+000 AL KM: 135+000 AL KM: 180+000 20.000 1 ¢ ¢ 50.000 150,000 40.000 80.000 A J 100 A 🌣 🌣 🌣 50,000 145 90,000 110,000 H 🌣 💠 🌣 25,000 0 L 150 A L 105 110 F 🌣 🌣 30,000 S 1 0 0 0 0 0 R 115 A 30,000 **S** 1 R 160 . 345,000 50,000 120 110,000 125 170 20,000 130,000 0 1 2,100,000 130 J 🌣 🌣 40.000 65,000 150,000 CPVCGA. U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE Α OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLASIFICACION DEL ACCIDENTE E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO RΙ 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D U CNDT S U CNDT SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 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 T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO 0 P 0 A C FERROCARRIL CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA R A INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

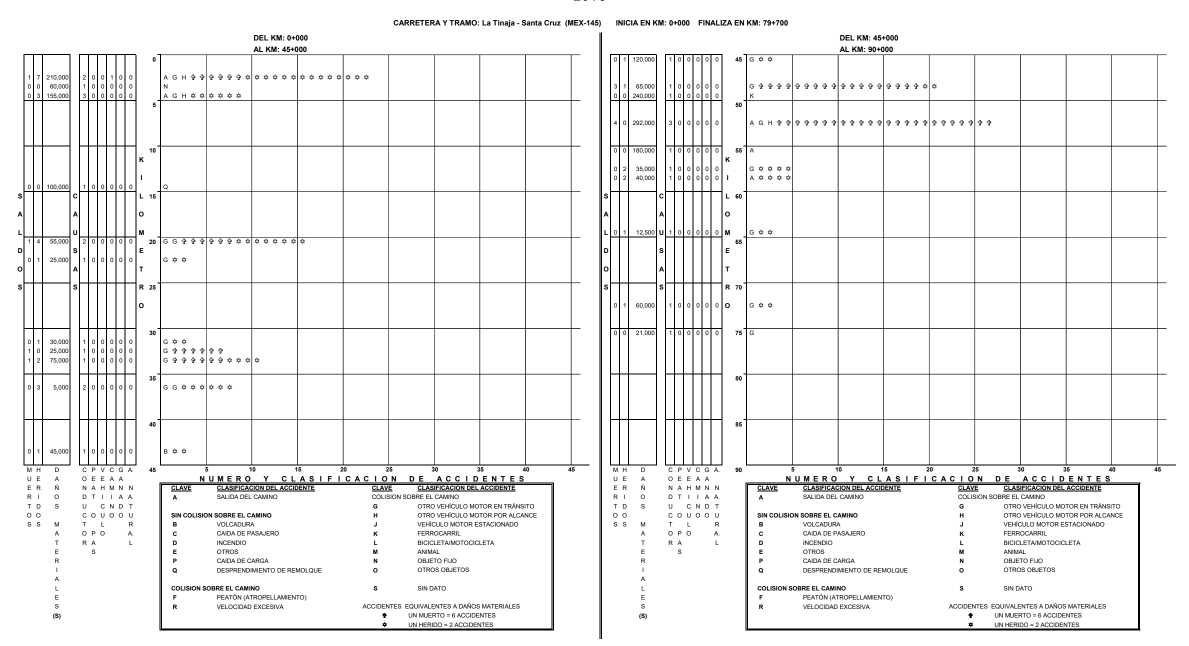
CARRETERA Y TRAMO: La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-145D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 188+000 AL KM: 188+000 180 G ት ት ት ት ት ት **ት** ጵ ‡ ‡ 25,000 H & & & & & & & 250,000 185 L 195 200 R 205 210 215 220 N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S

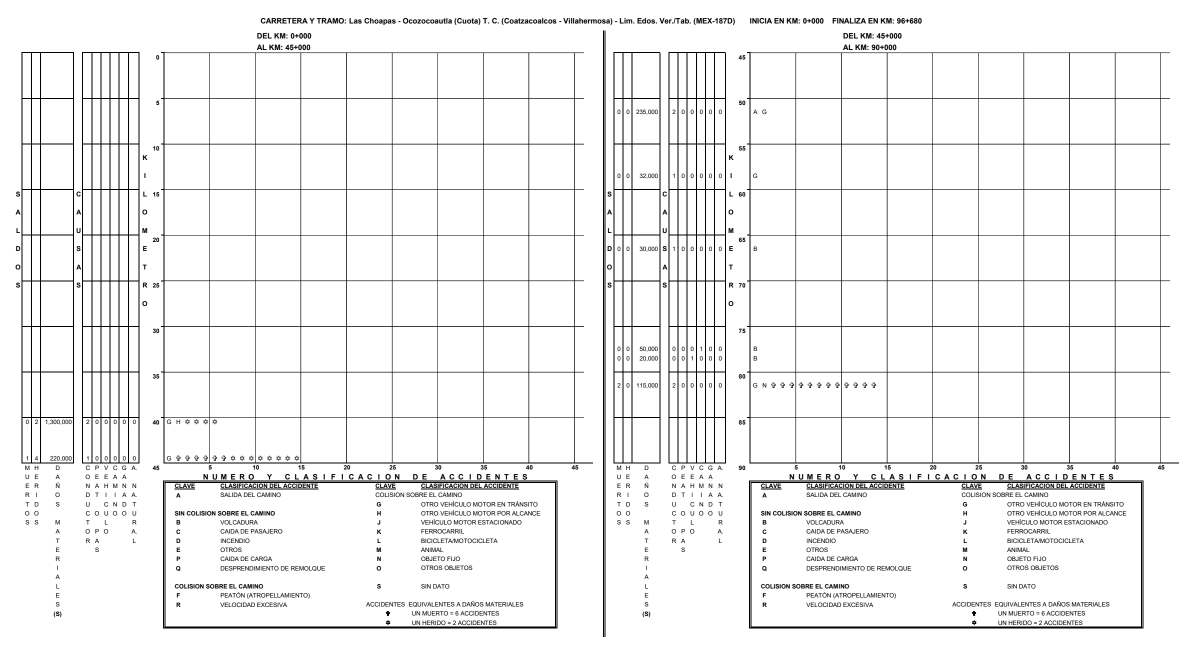
CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE U E A OEEAA ER Ñ NAHMNNCOLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO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

(S)

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES





CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Cardel (Cuota) (MEX-180D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 2+600 DEL KM: 0+000 AL KM: 2+600 0 G 🌣 🌣 🌣 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 30 35 40 
 NUMERO
 Y
 CLAS IFICACION
 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 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 O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL Α С 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: Libramiento de Perote (Cuota) (MEX-140D) INICIA EN KM: 93+760 FINALIZA EN KM: 111+580 DEL KM: 94+000 AL KM: 111+580 100 500,000 G N ት ት ት ት ት ት 🌣 🌣 50,000 10,000 30,000 C 1 0 0 0 0 L 105 A + + + + + + 15,000 A 0 0 0 0 0 1 O R 115 120 125 130 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNR I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT G 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 D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

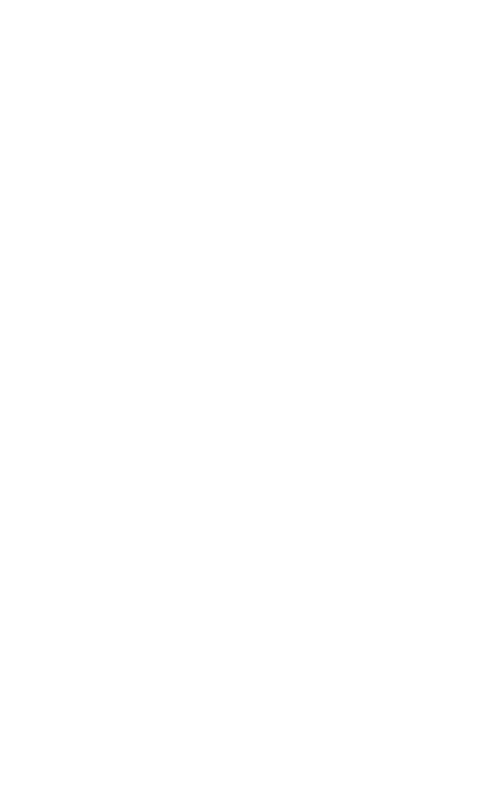
CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Xalapa (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver. - Xalapa (MEX-140D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 29+500 AL KM: 45+000 0 N 🌣 🌣 45,000 0 0 200,000 30 35 40 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

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

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

(S)



CARRETERA Y TRAMO: Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver. - Tihuatlan (MEX-132D) INICIA EN KM: 205+590 FINALIZA EN KM: 224+800 DEL KM: 206+000

													AL KM: 250							
Γ			1	T	T	Π			1	205										
ı	$^{+}$		1	7	T	t				210										
					. I .	L					_									
	٥١٥	53,500		1	0 0	0	0	U			G									
F	$^{+}$				$\top$	t	H			215										_
									κ											
	1 1	20,000	1	1	0 0	0	0	0	١.		A ተተተተ	* * * *								
									ı											
s	+		С	=	$^{\dagger}$	t	Т		L	220										
Α			Α						0											
L			U						м											
-	+		ĭ	=	$^{\dagger}$	t	Т		l ""	225										
D			s						Е											
0									т											
٥			Α						l '											
s	T		s	1	T	T			R	230										
									_											
									0											
Ī	T			T	T	Ī				235										
Ī										240										
	1 0	50,000		1	0 0	0	0	0			A Tr Tr Tr	ቀቀ								
										245										
	МН	D		С						250									40	45
	U E E R			O I							CLAVE	CLASIFICA	O Y C L	DENTE	CACIO	N DE	A C C I D	ACCIDENTE	5	1
	RI	0		D							A	SALIDA DE		DENTE		SION SOBRE EL		ACCIDENTE		
	T D	S		U		N									G		VEHÍCULO MO			
	0 0			C			0					ON SOBRE EL O			H		VEHÍCULO MO		ANCE	
	S S	M A		T O	L P C			R A.			B C	VOLCADUF CAIDA DE F			J K		CULO MOTOR E OCARRIL	STACIONADO		
		Ť		R				L.			D	INCENDIO			L		LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			S						E	OTROS			М	ANIM	AL			
		R									P	CAIDA DE (			N		TO FIJO			
		Ι									Q	DESPREND	DIMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS			
		L									COLISION SOBRE EL CAMINO			s	SIN D	ATO				
		E									F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)		ITO)							
		S									R	R VELOCIDAD EXCESIVA				ITES EQUIVALE				
		(S)													*		RTO = 6 ACCIDE DO = 2 ACCIDE			
																ONTILLIN	SS - Z MOOIDLI			ı

CARRETERA Y TRAMO: Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-180D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 34+000 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 0 B G ❖ ❖ 70,000 90,000 мфф 20,000 70,000 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 60,000 A 0 0 1 0 0 0 O 100,000 U 1 0 0 0 0 0 M 100,000 S 1 0 0 0 0 0 R 25 G \$\phi \phi \phi \phi 493,000 3 0 0 0 0 0 **0** H H N30 N ☆ ☆ 20.000 35,000 90,000 A H 🌣 💠 🌣 190,000 G G 🌣 💠 💠 💠 🌣 🌣 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 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

(S)

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Orizaba - Zongolica (MEX-150) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 37+500 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 55,000 G 🌣 🌣 8,000 1 3 500.000 90,000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 G 10,000 A 1 0 0 0 0 0 O 30 35 20,000 40 
 NUMERO
 Y
 CLAS IFICACION
 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 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: Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver. - T. C. (Alazán - Canoas) (MEX-105) INICIA EN KM: 217+300 FINALIZA EN KM: 260+800 DEL KM: 217+000

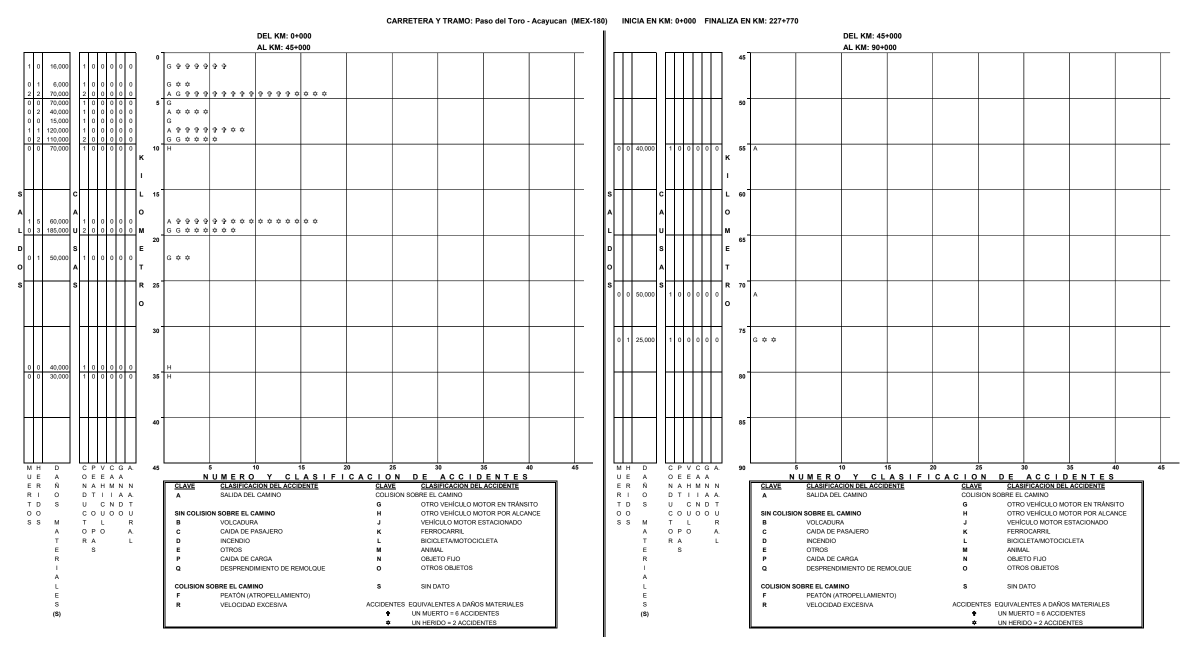
									_			AL KM: 260	+000						
										215									
ļ	4			4	4	4	4	1	1										<u> </u>
	1 0	30,000		1	0 0			0 0		220	A T T T T T T T								
	.   `	00,000		1	Ϊ.	Ί,	Ί`	T											
ŀ	1 0	10,000	1	1	0 (	0 0	) (	0 (	4	225	A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +								-
									ĸ										
									1										
s	+		С	+	$^{+}$	+	+	t	L	230									-
Α			Α						0										
L	0 4	130,000	u	1	0 0	0	0	0 0	м	ı	G & & & & & & & & & & & & & & & & & & &								
Ī	0 0			1	0 (	0	) (	0 0		235	Н								
D			s						E										
o	0 0	35,000	A	1	0 0	0	0	0 0	т		A								
	4		┇	_		╙	1		1_	_									<u> </u>
s			s						R	240									
									o										
ł	+		1	+	+	+	+	+	4	245									-
	0 0	120,000		1	0 0	0	0	0 0		240	G								
ŀ	$^{+}$		1 1	7	T	t	t	t	1	250									
I										255									
Į	<u></u>		] [	$\perp$		Ļ	Ţ	<u> </u>	J		5	10	15 2	20 2	25 3	30 3	B5 4	10 4	45
	M F			0				Э А 4		260	N U M E R (		ASIFI			ACCID			+0
	E F							N N			CLAVE CLASIFICA	ACION DEL ACCI		CLAV	E CLAS	IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	R I			D U				A A			A SALIDA DE	EL CAMINO		COLIS G	SION SOBRE EL	CAMINO VEHÍCULO MO	TOR EN TRÁNCI	ITO	
	0 0			_				ו כ ט כ			SIN COLISION SOBRE EL	CAMINO		Н		VEHÍCULO MO			
	s s	M		Т	l	-		R			B VOLCADU	RA		J	VEHÍ	CULO MOTOR E			
		A T		O R		)		A L			C CAIDA DE D INCENDIO	PASAJERO		K L		OCARRIL LETA/MOTOCIC	ΙΕΤΔ		
		E			S			L			E OTROS			M	ANIM		LLIA		
		R									P CAIDA DE			N		TO FIJO			
		Ι Δ									Q DESPREN	DIMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS			
		Ĺ									COLISION SOBRE EL CAM	MINO		s	SIN D	ATO			
		E										ATROPELLAMIEN	ITO)	,	TEO EC:				
		S (S)									R VELOCIDA	AD EXCESIVA		ACCIDE!		ENTES A DAÑOS RTO = 6 ACCIDE			
		(S)												*		DO = 2 ACCIDEN			

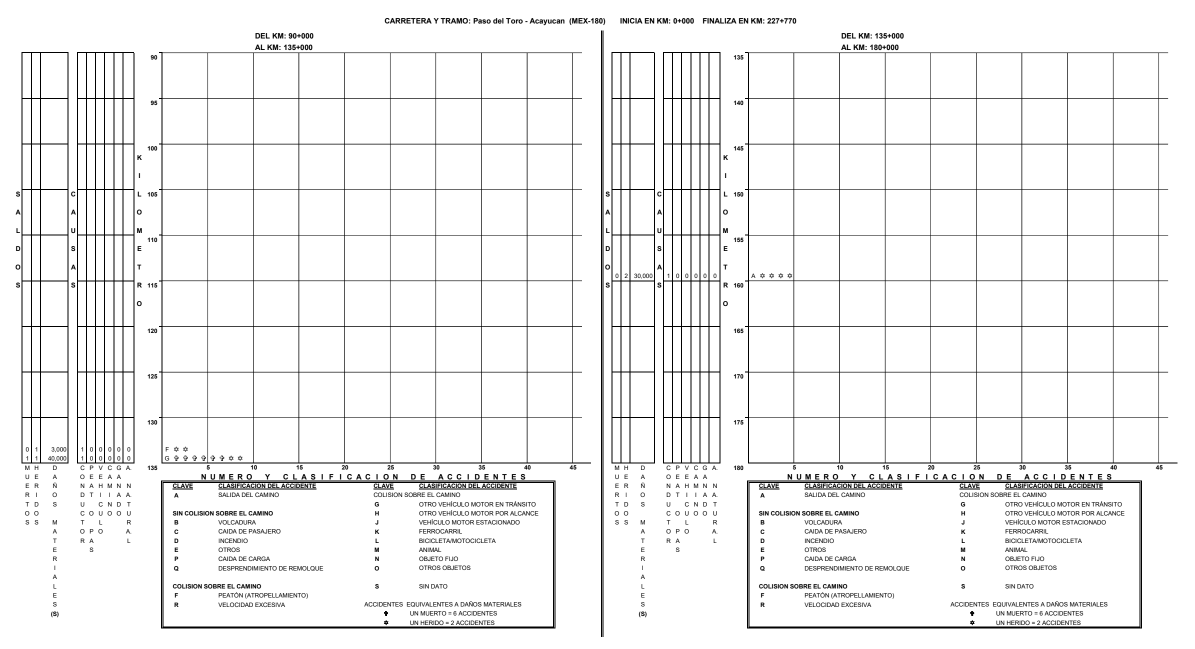
CARRETERA Y TRAMO: Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver. - T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota)) (MEX-130) INICIA EN KM: 186+600 FINALIZA EN KM: 233+500

DEL KM: 187+000 AL KM: 230+000 190 G 🌣 🌣 🌣 🌣 0 3 75,000 G 🌣 🌣 12,000 195 3,500  $\mathsf{H} \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$ C 1 0 0 0 0 0 L 200 G S 0 0 22,000 G 🌣 🌣 A 0 1 16,000 A 1 0 0 0 0 0 0 A 1 0 0 0 0 0 0 G 💠 💠 💠 💠 💠 💠 40,000 S 1 0 0 0 0 0 E G 🌣 🌣 R 210 2,000 6 4 4 4 4 4 4 4 60,000 G 🌣 💠 🌣 215 H 0 0 10.000 220 225 CPVCGA. 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO TDS UCNDT 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 SSM TLR VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO OPO 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: Paso del Toro - Acayucan (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 227+770 DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000 185 G ☆ ☆ 65,000 L 195 50,000 R 205 210 215 12,000 G 🌣 🌣 220 27,000 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNR I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL Α С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS 0

s

SIN DATO

ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

COLISION SOBRE EL CAMINO

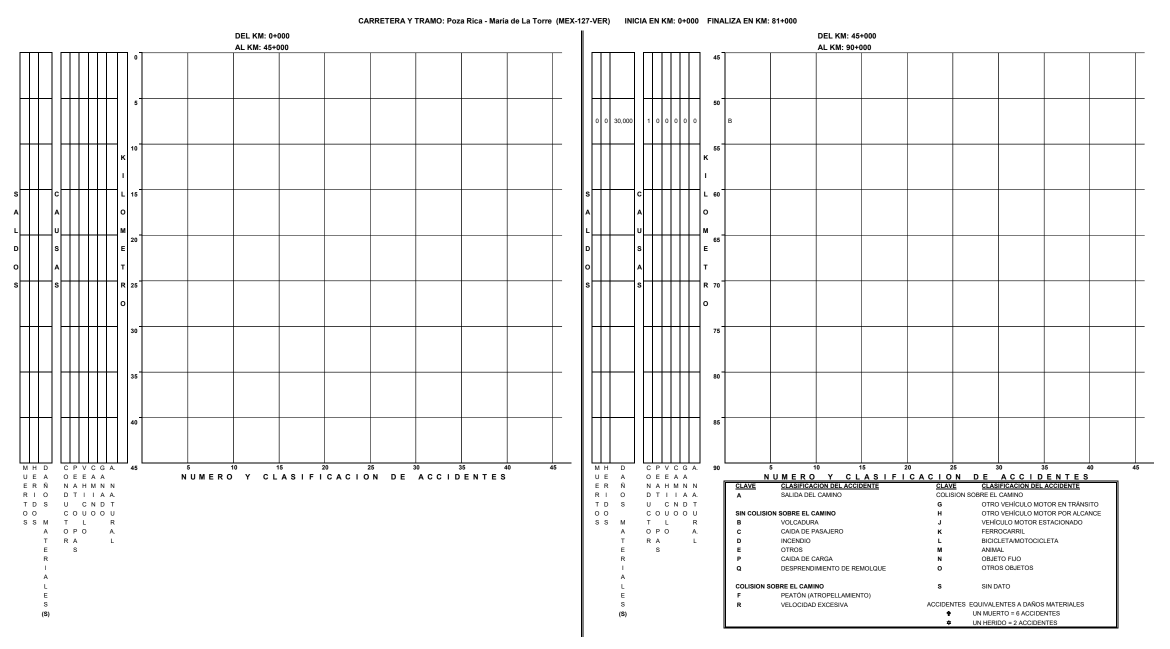
(S)

PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA



CARRETERA Y TRAMO: Paso del Toro - Laguna de San Julián (MEX-VER) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 34+700

																					M: 45														
ſ			Ī								0																								_
	0 5			1			0					A ∜						\$ 1	<b>\$</b>																
	0 0	65,000		2	0	0	0	0	0			AN		ur	TE T	ru																			
	1 0			1	0	0	0	0	0		J	Нβ	t	Ŷ	t i	មា																			
Ī											5																								
	0 2	65,000		1	n	0	0	0	0			G ¢	ı ı	ń	ń																				
	1 2						0									÷ 4	÷	<b>*</b>	¢ \$	*															
L	1			Ļ	Ц	_	_	_	_		4																								
	0 1	35,000		1	0	0	0	0		ĸ	10	Н ∜	x x																						
	1 0	70,000					0		0			G f	÷÷	Ŷ	t t	P 6																			
	0 0	20,000		0	0	1	0	0	0	I		Α																							
s	+		С	-	Н	-	+	+	_	L	15																								_
			ľ							-																									
A	0 0	100,000	Α	1	0	0	0	0	0	0		Α																							
. I			U							м																									
7			ľ		П		1	Ť			20																								_
D			s							Е																									
o	1 0	201,000	А	1	0	0	0	0	0	т		нα	÷÷	Ť	ተተ	8																			
	0 0			1	0	0	0	0	0			K																							_
s			s							R	25																								
										0																									
- 1	0 0						0					В																							
ŀ	0 1	225,000	4	2	0	0	0	0	0		30	GG	; ¢	*	+				+			+					-								_
	0 1	150,000		1	0	0	0	0	0			в∜	ı 🌣																						
ľ								Ť			35																								_
ļ					Ш			4																											
											40																								
L	M F	D	J	С	Р	V	C	G	Α.		45 45				5				10			15		2	20		25		30		35	-	l 10	45	5
	U E	Α		0	Ε	Е	Α.	Α							Nι									FΙ	СА	CIC			ACC						
	E F R I	. Ñ O					MI					_	LAV	E				A DE			EL ACC	IDEN	<u>TE</u>			CLA		CLAS I SOBRE EL	CAMINO	N DEL	ACCIDE	NTE			
	TC			U			N					Α	•			3	4LIL	JA DE	EL C	-LIVII	NO					G	SIUN		O VEHÍCUL	.о мо	TOR EN	TRÁNS	ITO		
	0 0				0	U	0 (	0	U					OLIS	OIS			E EL		IINC	)					н		OTRO	VEHÍCUL	.О МО	TOR POP	R ALCA			
	S S			T	Р	L			R A.			E						ADU A DE		۸ ۱۰	:PO					J			CULO MOT ROCARRIL	TOR E	STACION	IADO			
		A T			A	U			A. L									NDIO		nu E						K L			LETA/MO	TOCIC	LETA				
		E			S								E OTROS							М		ANIM													
		R											P CAIDA DE CARGA						N			TO FIJO													
		I										C	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUI					QUE			0		OTRO	OS OBJETO	os										
		L										COLISION SOBRE EL CAMINO								s		SIN E	OTA												
		E										F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)																							
		S										F	R VELOCIDAD EXCESIVA							4			S EQUIVALI				ALES								
		(S)																			4			RTO = 6 A DO = 2 AC											
											U											O.T.I.LIN		اعاداد				ı							



CARRETERA Y TRAMO: Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel (MEX-180-180D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 214+730

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
0 2 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 6 \$ \$ \$	0 4 100,000 1 0 0 0 0 45 6 \$\div \div \div \div \div \div \div \div
5	0 0 1,250,000 2 0 0 0 0 0 50 B B
0 1 60,000 1 0 0 0 0 0 K G \$\phi\$	1 1 40,000 1 0 0 0 0 0 G 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
S 1 0 12,000 A 1 0 0 0 0 0 O O O O O O O O O O O O O O	S C C L 60 O
L 0 0 90,000 S S E E	L U U M 65 E
O 0 15,000 A 1 0 0 0 0 0 T E O O O O O O O O O O O O O O O O O O	S 0 2 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
30	75
0 2 35,000 1 0 0 1 0 G M \$\phi\$ \$\phi\$	0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 G
0 0 110,000 1 0 0 0 0 0 A 1 3 230,000 2 0 0 0 0 0 G N + + + + + + + + + + + + + +	G H * * * * * * * * * * * * * * * * * *
0   0   120,000	45 M H D C P V C G A. 90 5 10 15 20 25 30 35 40 45 U E A O E E A A E R N N A H M N N R R I O D T I I A A. T D S U C N D T  CLAYS I F I C A C I O N DE A C C I D E N T E S  CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  A SALIDA DEL CAMINO  G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO
O 0	O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S COTROS M ANIMAL
R         P         CAIDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO           I         Q         DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O         OTROS OBJETOS           A         L         COLISION SOBRE EL CAMINO         S         SIN DATO           E         F         PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)	R         P         CAIDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO           I         Q         DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O         OTROS OBJETOS           A         L         COLISION SOBRE EL CAMINO         S         SIN DATO           E         F         PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  TUN HERIDO = 2 ACCIDENTES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)

CARRETERA Y TRAMO: Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel (MEX-180-180D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 214+730 DEL KM: 90+000 DEL KM: 135+000 AL KM: 135+000 AL KM: 180+000

AL KM: 135+000		AL KM: 180+000		
90		0 4 62,000 1 0 0 0 0 0	G	
0 0 60,000 0 0 0 1 0 M		0 0 350,000 1 0 0 0 0 0	G	
95			G + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
		0 2 3,000 1 0 0 0 0 0	G * * * *	
		145		
S C L D D D D D D D D D D D D D D D D D D		C L 150		
		0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 2 130	Α	
A				
L 0 0 20,000 U 1 0 0 0 0 M A				
110		155		
D 4 0 600,000 S 1 0 1 0 0 0 E A G 中中中中中中	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
o		0 0 100,000 A 1 0 0 0 0 T	Α	
<u> </u>				
S R 115	s	S R 160		
3 2 140,000 11 0 0 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + +	99999999000	0 0 330,000 2 0 0 0 0 0	A G	
		0 0 30,000 1 0 0 0 0 0	Α	
120		165		
1 3 340,000 2 0 0 0 0 0 A G T T T T T T T T T T T T T T T T T T	* * *   * * * *	<del>                                     </del>		
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 A			G * * * *	
130		175		
0 3 230,000 1 0 0 0 0 6 \$ \$ \$ \$ \$		1 0 80,000 0 0 1 0 0 0	Q + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
M H D CPVCGA. 135 5 UE A OEEAA NUME		MH D CPVCGA. 180 UE A OEEAA	5 10 15 20	25 30 35 40 45 CACION DE ACCIDENTES
		ER Ñ NAHMNN <b>[</b>	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
RIO DTIIAA. A SALIE	IDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO F	RIO DTIIAA.	A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO
T D S U C N D T O O C O U O O U SIN COLISION SOBR		TD S U CNDT	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO
		OO COUOOU SS M T L R	B VOLCADURA	H OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  J VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO
A OPO A. C CAIDA	DA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL
T RA L D INCEI	ENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA  ROS M ANIMAL	T RA L F S	D INCENDIO E OTROS	L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL
	ROS M ANIMAL  DA DE CARGA N OBJETO FIJO	E 5	P CAIDA DE CARGA	M ANIMAL N OBJETO FIJO
	SPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS
A COLUMN CORP. T	EL CAMINO S SIN DATO	A	COLICION CORRE EL CAMINO	S SIN DATO
L COLISION SOBRE EL E F PEAT	EL CAMINO S SIN DATO ATÓN (ATROPELLAMIENTO)	E	COLISION SOBRE EL CAMINO  F PEATÓN (ATROPELLAMIENTO)	S SIN DATO
	OCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	s	R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	<ul> <li>♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES</li> <li>♦ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES</li> </ul>	(S)		♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  ■ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
	<b>★</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	Ц		<b>★</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel (MEX-180-180D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 214+730

DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000 4 f f f f f A 300,000 75,000 **185** G 180,000 G H 🌣 💠 💠 💠 🌣 1 0 0 0 0 0 **K** 190 200,000 A + + + + + + + L 195 80,000 A 1 1 0 0 0 0 O FG។។។។។ 205,000 A G N \* \* \* \* \* \* B G ☆ ☆ 60,000 54.000 н ф ф ф ф ф 25,000 22,000 215 220 U E A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO T D S U CNDT G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL 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: Poza Rica - Veracruz T. Der. José Cardel - Veracruz (MEX-180-180D) INICIA EN KM: 214+730 FINALIZA EN KM: 241+000 DEL KM: 215+000 AL KM: 260+000 215 H в г ф ф ф ф ф ф ф 40,000 220 0 0 15,000 225 L 230 A 0 1 60,000 A 0 0 0 0 0 1 O 0 0 40,000 I 1 0 0 0 0 0 0 0 L 0 0 25,000 U 1 0 0 0 0 0 M D 0 0 70,000 S 1 0 0 0 0 0 E 35,000 R 240 245 250 255 CPVCGA. 
 NUMERO
 Y
 CLAS IFICACION
 DE
 ACCIDENTES

 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO TDS UCNDT 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 SSM TLR VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO OPO 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

(S)

ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Aeropuerto de Tajin INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 4+300

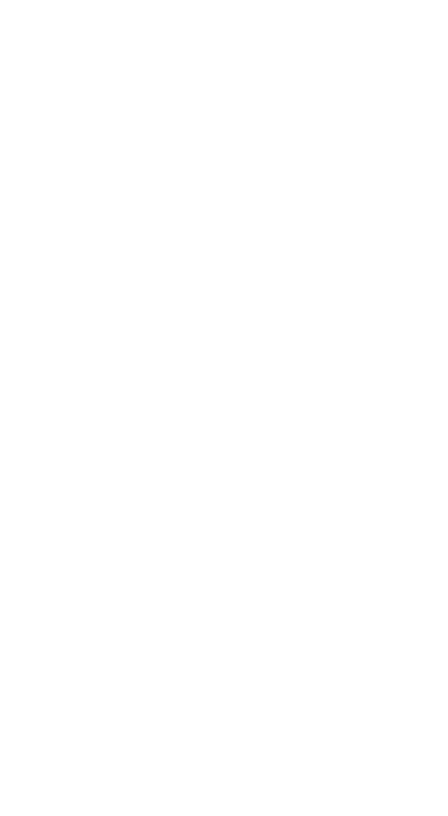
DEL KM: 0+000 AL KM: 4+300 R 25 30 N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE R I O SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. 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 OPO 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

(S)

♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

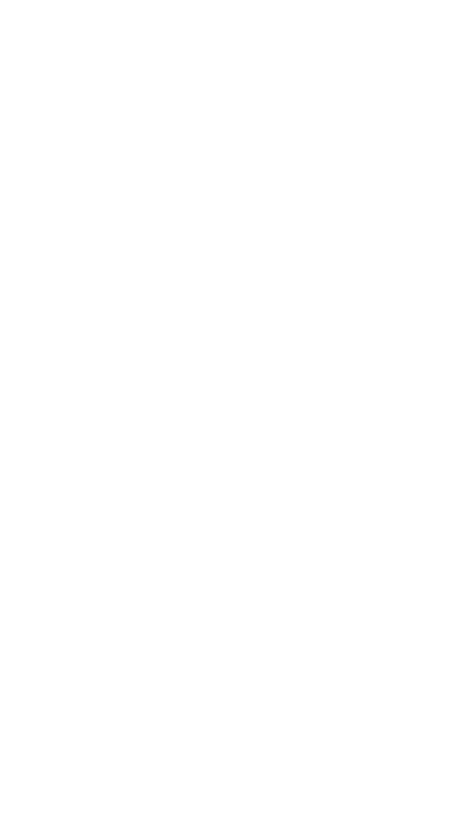
UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Antón Lizardo (MEX-150) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 15+500

DEL KM: 0+000 AL KM: 15+500 N 🌣 🌣 🌣 0 0 150,500 0 0 157,000 G 🌣 🌣 🌣 100,000 300 30,000 F¢¢ G **\$** \$ 35 40 
 NUMERO
 Y
 CLAS IFICACION
 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 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 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: Ramal a Tecolutia (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 12+100 DEL KM: 0+000 AL KM: 12+100 0 4 70,000 5,000 R 25 30 CPVCGA. 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 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 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

(S)

♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

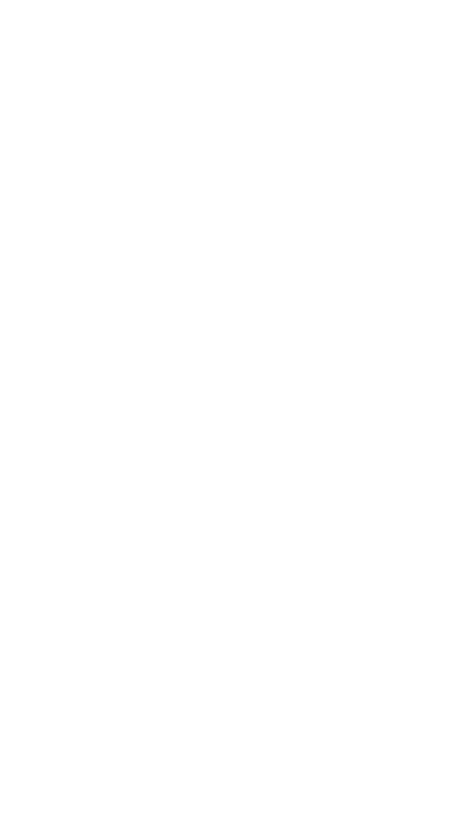
UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Zona Portuaria E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 7+730

DEL KM: 0+000

	DEL KM: 0+000 AL KM: 7+730																			
			1		-	1	-		7	0	1		AL KM: 7+7	730					1	
0	1	42,000		1	0	0	0	0 0	,	٠	Ε¢¢									
0	0	315,000		1	0	0	0	0 0	)		Н									
-	-			-	+	+	+	+	4	5										<del></del>
-					4	+	+	+	_	10										_
									ĸ											
									1											
s			С		+	+	+	+	١.	. 15										
٦ ا			٦						-											
Α			Α						0	)										
L			U						м											
<b>-</b>			U		+	+	Ŧ	+	- 141	20										_
D			s						E											
0									l,											
٥			Α						Ι'											
s			s		T	Ť	Ť	+	R	25										
									1_											
									0	)										
					T	T	Ī		1	30										
										35										
					4	4	1			-										
										40										
Ļ	Ш	-							J	4-		5	10	15	20 2	25 3	80 :	35	40	45
M U		D A					A	G A A		45		NUMERO		LASIFI				ENTES		45
	R	Ñ						N N	ı		CLAVE	CLASIFICA	ACION DEL ACC		CLAV	E CLAS	IFICACION DEL			
	1	0						A A			Α	SALIDA DE	L CAMINO			SION SOBRE EL				
T O		S		U				T C			SIN COL	ISION SOBRE EL	CAMINO		G H			TOR EN TRÁNS TOR POR ALCA		
s		М		Т		L		F			В	VOLCADU			J.		CULO MOTOR E		uvoL	
		Α			Ρ	0		Α			С		PASAJERO		ĸ		OCARRIL			
		T		R				L	-		D	INCENDIO			L		LETA/MOTOCIC	CLETA		
		E R			S						E P	OTROS CAIDA DE	CARCA		M N	ANIM.	AL TO FIJO			
		K I									Q		CARGA DIMIENTO DE RI	FMOI QUE	N O		S OBJETOS			
		A									-				-					
		L										N SOBRE EL CAN			S	SIN D	ATO			
		E S									F R		ATROPELLAMIEI D EXCESIVA	NTO)	ACCIDE	NTES EQUIVALE	NITES A DAÑO	MATERIAL CO		
		(S)									K	VELOCIDA	D EVCESIAN		ACCIDEN		RTO = 6 ACCIDE			
		,													*		DO = 2 ACCIDE			



CARRETERA Y TRAMO: San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver. - Xalapa (MEX-140) INICIA EN KM: 83+250 FINALIZA EN KM: 156+800 DEL KM: 83+000 DEL KM: 125+000 AL KM: 125+000 AL KM: 170+000 A G 230.000 90.500 85 G N ቱ ቱ ቱ ቱ ቱ 130 40,000 нөөөөөө 8,000 30.000 A # # 28.000 135 40,000 0 0 0 **K** G 🌣 🌣 22,000 50,000 G 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 A 🌣 🌣 0 2 0 0 0 L 140 A B G G T T T T T T 415.000 G ជា ជា ជា ជា ជា G нфф 25,000 25,000 20,000 A 60,000 25,000 G 🌣 🌣 🌣 100,000 A 1 0 0 0 0 0 T 31,000 1 0 0 0 0 0 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 G 🌣 🌣 🌣 🌣 1,000 L 🌣 🌣 ветере 110 155 0 0 325,000 115 350,000 1 2 155,000 G G 🕆 🕆 🕆 🕈 🕈 🗘 🗢 120 100.000 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 0 \* \* \* \* \* \* 225,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLASIFICACION DEL ACCIDENTE E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RΙ 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO OPO Α. С FERROCARRIL A. C CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Tamarindo - José Cardel (MEX-180) INICIA EN KM: 53+800 FINALIZA EN KM: 68+800

DEL KM: 54+000 AL KM: 68+800 0 0 20,000 55 A 🌣 🌣 0 1 20,000 60 80,000 C 1 0 0 0 0 0 L 65 H + + + + + + S 1 0 25,000 70 80 CPVCGA. 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 RIO DTIIAA. COLISION SOBRE EL CAMINO SALIDA DEL 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 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: Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver. - Córdoba (MEX-150) INICIA EN KM: 26+580 FINALIZA EN KM: 84+000 DEL KM: 27+000 DEL KM: 70+000 AL KM: 70+000 AL KM: 84+000 G & & & & & & & 14,000 27.000 50,000 A + + + + + + + + 75.000 0 0 60,000 A G 0 0 1 0 0 0 **35** A 0 0 200,000 н ф ф ф ф ф ф ф 140,000 0 0 0 0 0 L 40 N \$ 40.000 C 20.000 GAA 40,000 A 1 0 0 0 0 0 T G 🌣 🌣 🌣 10,000 60 105 G 🌣 🌣 20,000 65 110 15,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UEA OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL 0 P 0 A. FERROCARRIL 0 P 0 A. С R A BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Teziutián - Nautia Lim. Edos. Pue./Ver.- Veracruz (MEX-129) INICIA EN KM: 20+300 FINALIZA EN KM: 93+200 DEL KM: 20+000 DEL KM: 65+000 AL KM: 65+000 AL KM: 110+000 25 40.000 70 G 🌣 🌣 🌣 155,000 G G G 💠 💠 💠 🌣 50.000 **75** G 20,000 L 35 10,000 G 🌣 🌣 50 53,000 G G 🕆 🕆 🕈 🕆 💠 💠 58,000 13,000 105 CPVCGA. U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO 0 P O CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL C 0 P 0 С BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Teziutián - Perote Lim. Edos. Pue./Ver. - Perote (MEX-131) INICIA EN KM: 11+300 FINALIZA EN KM: 49+100 DEL KM: 11+000 AL KM: 55+000 G + + + + + + + 45,000 20 403,000 0 4 65,000 1 6 150,000 G 🌣 💠 💠 💠 🌣 40,000 40,000 S 1 0 0 0 0 R 35 G \$\phi \phi \phi \phi \phi 30,000 1 0 0 0 0 0 **0** 55,000 A O \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 40,000 G G \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* 80,000 135,000 45 G G G 💠 💠 💠 50 U E A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

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 M 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

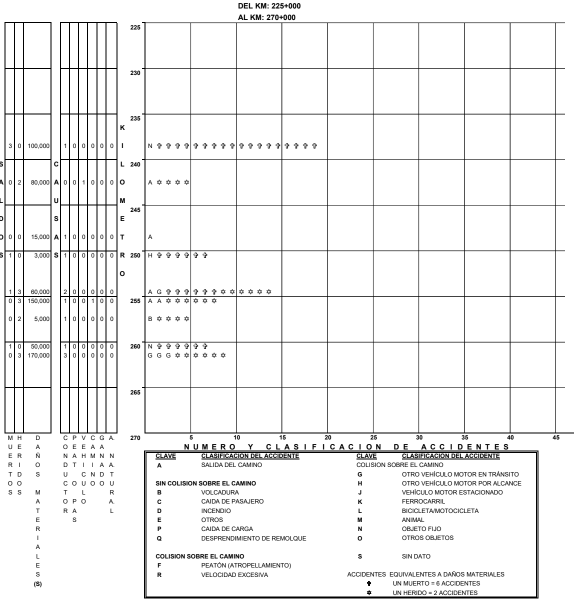
(S)

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Tihuatián - Potrero del Llano (MEX-127) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 57+100 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 57+100 45 A 🕆 ተ ተ ተ ተ ተ ተ 4 4 395,000 260,000 G \* \* \* \* \* \* \* G 🌣 🌣 20.000 30 35 G 🌣 🌣 8,000 19,000 40 G H 🌣 🌣 🌣 49,000 G 🌣 🌣 💠 🌣 15,000 1 0 0 0 0 0 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UEA OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL OPO A. C CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam) (MEX-130D) INICIA EN KM: 224+800 FINALIZA EN KM: 261+730



CARRETERA Y TRAMO: Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps. (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 192+000 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 18,000 10 B \$ \$ \$ \$ \$ \$ 20,000 60.000 0 0 300,000 0 0 20,000 80,000 A 0 A 🕆 🕆 🕆 🕆 🕈 R 25 80,000 195,000 120,000 G 🌣 🌣 1 0 215,000 75 A A G 🕆 🕆 🕆 🕆 🕆 105,000 35 160,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNER Ñ E R CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO OPO A. С FERROCARRIL A. С CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps. (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 192+000 DEL KM: 90+000 DEL KM: 135+000 AL KM: 135+000 AL KM: 180+000 G 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 15.000 GG 48,000 G 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 6 205.000 F H ☆ ☆ 105,000 100 G ቱ ቱ ቱ ቱ ቱ ቱ 100,000 26,000 160,000 L 105 155 G ያ ያ ያ ያ ያ 0 250,000 R 115 R 160 0 450,000 120 165 100,000 30,000 60.000 170 85.000 175 G 🌣 🌣 🌣 🌣 130 90,000 G 🌣 🌣 🌣 💠 💠 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO OPO A. С FERROCARRIL A. C CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS ANIMAL OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps. (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 192+000 AL KM: 192+000 A 🕆 🕆 🕈 🕈 🕈 185 G 🌣 💠 🌣 110,000 31,000 L 195 R 205 210 215 220 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNR I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT G 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 D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

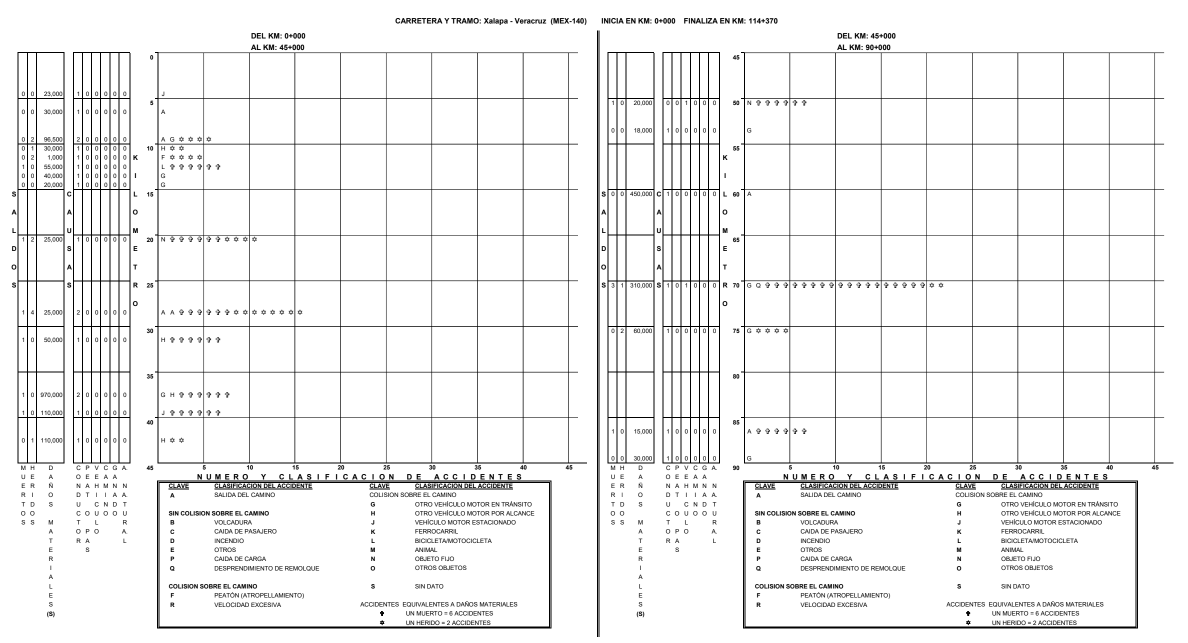


CARRETERA Y TRAMO: Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver. - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-147) INICIA EN KM: 40+000 FINALIZA EN KM: 87+000

DEL KM: 40+000

	DEL KM: 40+000																						
_			,			_				_		,		A	_ KM: 85+	000							
										40													
H	+		1	H	+	+	+	+	1	45		$\vdash$		+				1					-
L	4		1	Ш	4	_	_	<u> </u>	4	_													
	۱,	90,000		ارا	_	١,		0	ĸ	50	G 🕆 🕆 🕆 i												
	1 3	90,000	1	1	U	U	٥	0	ĸ		G 14 14 14 1	יטי וי	4 4 4	* *	<b>4 4</b>								
									1														
									1														
s	T		С	Ħ	T	T	T	t	L	55		T											
A			Α						0														
	1 0	150,000			0	0 (	0	0			Gជាជាជា	t t	Ť										
ᄔ	+		U	H	4	+	+	+	М														_
D			s	H				1	E	60													
1			۱	H				1	1-														
0			Α						Т														
L				Ш					1	_													
s			s						R	65													
									o														
									١														
t	+		1	Ħ	1	T	t	t	1	70		1		+									
Ļ	4		4	Н	4	_	+	4	4														
										75													
									]	_													
										80													
٦	мн	D	1	С	Р	V (	0	A.		85		5		10		15	20 :	25	:	30 3	35	40	45
	U E	Α			Е						N	ΙU	MER	0	Y CI	ASIFI	CACIO	N	DΕ	ACCID	ENTES		
	E R	Ñ						I N			CLAVE				N DEL ACC	DENTE	CLAV			IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	RΙ	0						Α.			A		SALIDA DI	EL CA	MINO			ISION S	SOBRE EL				
	T D	S		U				) T									G				TOR EN TRÁNS		
	0 0 S S	M			O		) (	U R			SIN COLISI		VOLCADU		INO		J H			O VEHICULO MO CULO MOTOR E	TOR POR ALCA	INCE	
		M A			Р			A.			C		CAIDA DE		AJERO		K			OCARRIL	OLAGIOIVADO		
		Т		R		•		L.			D		INCENDIC				L			LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			S						E		OTROS				м		ANIM				
		R									P		CAIDA DE				N			TO FIJO			
		1									Q		DESPREN	DIMIE	NTO DE RI	EMOLQUE	О		OTRO	S OBJETOS			
		A															_		ou: -				
		L E									COLISION F				PELLAMIE	UTO)	S		SIN D	AIU			
		S									R		VELOCIDA			<b>4</b> 10)	ACCIDE	NTES	FQUIVAI F	ENTES A DAÑOS	MATERIALES		
		(S)									, .		·LLOOIDA		OLUIVA		1			RTO = 6 ACCIDE			
		·-/															*			DO = 2 ACCIDE			
											i e												





CARRETERA Y TRAMO: Xalapa - Veracruz (MEX-140) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 114+370

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 32,000 в н т т т т т т т ф ф ф ф ф ф ф G G 🌣 💠 💠 💠 💠 💠 💠 25,000 90.000 G G H 💠 💠 💠 75,000 20,000 аннфф 100 F H ☆ ☆ 30,500 98,500 нн¢¢ 151,000 G H H N 🌣 🌣 8,000 2 3 294,000 L 105 R 115 120 125 130 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNCLAVE R I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT G 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 O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL Α С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	61.11	0.00	36.11	0.00	0.00	2.78
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.						
Alazán - Canoas	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Altotonga - Tlapacoyan	85.71	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Amozoc-Perote	77.78	0.00	22.22	0.00	0.00	0.00
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	94.12	0.00	0.00	0.00	5.88	0.00
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	86.96	0.00	8.70	4.35	0.00	0.00

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	77.78	0.00	19.61	2.61	0.00	0.00
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	93.55	0.00	6.45	0.00	0.00	0.00
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	90.48	0.00	0.00	4.76	4.76	0.00
Córdoba - Ent. Boticaria	96.43	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00
Córdoba - Veracruz (Cuota)	84.11	0.00	13.08	2.80	0.00	0.00
Cosoleacaque - Soteapan						
Fortín - Conejos	93.33	3.33	3.33	0.00	0.00	0.00

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)						
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.						
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	76.42	0.00	14.63	7.32	1.63	0.00
La Tinaja - Santa Cruz	96.55	0.00	0.00	3.45	0.00	0.00
La Tinaja-Cosoleacaque E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula - Cosoleacaque)						
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	81.82	0.00	9.09	9.09	0.00	0.00
Libramiento de Cardel (Cuota)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Córdoba (Cuota)						

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Libramiento de Cuitláhuac						
Libramiento de Papantla						
Libramiento de Perote (Cuota)	83.33	0.00	0.00	0.00	0.00	16.67
Libramiento de Plan del Río (Cuota)						
Libramiento de Xalapa (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Yanga						
Libramiento Rinconada						
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)						

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	88.89	0.00	5.56	0.00	5.56	0.00
Orizaba - Zongolica	66.67	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Papantla - El Chote						
Paso del Toro - Acayucan	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paso del Toro - Laguna de San Julián	94.44	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Poza Rica - María de La Torre	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	91.04	1.49	4.48	0.00	2.99	0.00
Poza Rica - Veracruz T. Der. José Cardel - Veracruz	75.00	8.33	0.00	0.00	8.33	8.33
Ramal a Aeropuerto de Tajin	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Antón Lizardo	85.71	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a El Higo						
Ramal a Hueyapan de Ocampo						
Ramal a Puente Tampico (Cuota)						

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ramal a Tecolutla	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Zapotlalillo						
Ramal a Zona Portuaria E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	90.91	0.00	6.06	3.03	0.00	0.00
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)						
Tamarindo - José Cardel	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	93.33	0.00	6.67	0.00	0.00	0.00
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	89.47	5.26	0.00	5.26	0.00	0.00
Tihuatlán - Castillo de Teayo						
Tihuatlán - Potrero del Llano	84.62	0.00	15.38	0.00	0.00	0.00
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	84.62	0.00	7.69	7.69	0.00	0.00
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	92.68	0.00	0.00	7.32	0.00	0.00
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Xalapa - Veracruz	92.45	1.89	5.66	0.00	0.00	0.00

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
	TOTAL DE CAUS	SANTES PRINCIPALES DE	EL ACCIDENTE (e	n porcentaje)		
V E R A C R U Z	86.24	0.57	9.61	2.54	0.75	0.28

VERACRUZ	1																											
	ALIN	NEAMIEN	TO VERT	ICAL				Α	LINEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL 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
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	33			3	14	12	10									36	36	36	0	0	12	36	36	0	1	0	0	0
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.																												
Alazán - Canoas	8			8	13	2	1									16	16	16	0	0	1	14	15	0	1	1	0	1
Altotonga - Tlapacoyan	7				1	1	5									7	7	7	0	0	0	6	6	0	1	0	0	0
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	1			4	5											5	5	5	0	0	1	5	5	0	0	0	0	0
Amozoc-Perote	18				5	10	2					1				18	18	18	0	0	3	18	18	1	1	0	0	0
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	2			15	13	4										13	13	13	0	0	1	16	16	0	0	1	0	0
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	5			18	21		2									20	19	20	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	98			55	86	38	27	1								151	151	151	0	0	37	146	146	0	6	3	0	0
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps				4	3	1										3	2	3	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	8			23	26	2	2			1						25	26	26	0	0	0	21	24	0	0	1	0	1
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	12			9	16	2	3									17	17	17	0	0	3	20	19	0	0	0	0	2

VERACRUZ	1				1																							
	ALIN	NEAMIEN	TO VER	TICAL				A	LINEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	TROL DE	TRÁNSI	TO EXIS	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
Córdoba - Ent. Boticaria	4			24	24	1	2					1				27	27	27	0	0	1	18	17	1	0	0	1	0
Córdoba - Veracruz (Cuota)	25			82	88	15	2					1				107	106	106	0	0	3	86	85	4	1	2	1	0
Cosoleacaque - Soteapan																												
Fortín - Conejos	20			10	16	2	12									29	29	29	0	0	2	24	25	0	0	0	0	0
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)																												
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.																												
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	19			104	113	1	7					2				123	123	123	0	1	11	116	111	0	7	2	2	1
La Tinaja - Santa Cruz	10			19	27							1				18	16	18	0	0	0	16	18	0	1	0	0	1
La Tinaja-Cosoleacaque E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula - Cosoleacaque)																												
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	3			8	11											11	11	11	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0
Libramiento de Cardel (Cuota)				2	2											2	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
Libramiento de Córdoba (Cuota)																												

2016

VERACRUZ																												
	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	ICAL				A	LINEAMIE	ENTO HO	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
Libramiento de Cuitláhuac																												
Libramiento de Papantla																												
Libramiento de Perote (Cuota)	1			5	5	1										6	6	6	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
Libramiento de Plan del Río (Cuota)																												
Libramiento de Xalapa (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	5				3	1	1									5	5	5	0	0	1	5	5	0	0	0	0	0
Libramiento de Yanga																												
Libramiento Rinconada																												
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)																												
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota) Lim, Edos. Pue./Ver Tihuatlan	1			2	2	1										2	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	5			13	16		2									18	18	18	0	0	6	18	18	0	0	0	0	0
Orizaba - Zongolica	4			2	2		4									6	6	6	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	3			3	4		2									6	6	6	0	0	0	6	6	0	2	0	0	0

2016

VERACRUZ																												
	ALIN	NEAMIEN	TO VERT	TICAL				A	LINEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	TROL DE	TRÁNSI	TO EXIS	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	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
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	3			8	9	1	1									5	7	7	0	0	0	10	11	1	0	0	1	0
Papantla - El Chote																												
Paso del Toro - Acayucan	7			20	22	1	1					2				24	25	25	0	0	0	16	16	0	0	0	1	0
Paso del Toro - Laguna de San Julián	3	1		14	18											17	18	17	0	0	1	18	17	1	0	0	1	0
Poza Rica - María de La Torre				1	1											1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	27	1		39	44	16	6									63	64	63	0	0	6	64	63	0	3	0	1	1
Poza Rica - Veracruz T. Der. José Cardel - Veracruz	2			10	10	1			1							12	12	12	0	0	1	12	12	0	0	0	0	0
Ramal a Aeropuerto de Tajin				1	1											0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ramal a Antón Lizardo				7	7											5	5	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	2
Ramal a El Higo																												
Ramal a Hueyapan de Ocampo																												
Ramal a Puente Tampico (Cuota)																												

VERACRUZ					1																							
	ALIN	NEAMIEN	TO VER	TICAL				A	LINEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	TROL DE	TRÁNSI	TO EXIS	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
Ramal a Tecolutla				2	1	1										2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Ramal a Zapotlalillo																												
Ramal a Zona Portuaria E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria	1			1	2											2	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	16			17	23	6	4									33	33	33	0	0	2	31	31	0	0	0	0	0
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)																												
Tamarindo - José Cardel				6	5	1										6	6	6	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	9			6	6	1	8									15	15	15	0	0	3	13	13	0	0	0	1	0
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	4			9	12		1									13	13	12	0	0	0	11	12	0	0	0	0	0
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	10			9	15	4										19	19	19	0	0	1	19	19	0	0	0	0	0
Tihuatlán - Castillo de Teayo																												
Tihuatlán - Potrero del Llano	4			9	10	2	1									13	13	13	0	0	0	12	12	0	1	0	0	0
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	3			10	10	2	1									12	13	13	0	0	2	13	13	0	0	0	0	0

2016

	ALIN	NEAMIEN	ITO VER1	ΓΙCAL				А	LINEAMI	ENTO HO	ORIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRÁNSI	TO EXIST	ENTE				
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
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	2			39	36	4	1									41	41	41	0	0	1	37	37	1	2	0	0	0
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	1			1	1		1									1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Xalapa - Veracruz	15			38	45	5	3									53	53	53	5	0	6	52	50	1	0	0	2	0
							TOTAL D	ATOS DI	EL LUGA	R DEL A	CCIDENT	E Y CON	ITROL D	EL TRÁN	ISITO													
VERACRUZ	399	2		660	794	139	112	1	1	1		8				1008	1013	1014	5	1	108	928	929	10	27	10	11	9

VERACRUZ	ı					DEL C	CONDITIC	TOR O PI	FATÓN						1				DEL VE	HÌCULO							D	EL CAMI	NO.				- 4	AGENTE I	NATURAL		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE ALTO	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 SOBRECARG	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	FLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	3	13						4					2		1	8		4																1			
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.																																					
Alazán - Canoas	1	7	6					1	1																												
Altotonga - Tlapacoyan		5	1																											1							
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote		4											1																								
Amozoc-Perote	1	9	2					2										4																			
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.		8	6				1		1																1												
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	2	10	5					1	1		1				1			1									1										
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	8	73	10				2	13	4			1	8			16		13					1				1	1		2							
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	1	1	2																																		
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	3	7	8		1		4	2	1	1	1		1		1			1																			
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	4	7	2				2	2	1				1												1		1										
Córdoba - Ent. Boticaria	3	7	6		1		4	1	4				1		1																						
Córdoba - Veracruz (Cuota)	8	36	16				7	12	3	4			4		7			6					1					2		1							
Cosoleacaque - Soteapan																																					
Fortín - Conejos	1	15	9					3							1																						
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)																																					

VERACRUZ	1					DEI C	CONDUC	TOP O D	EATÓN						11				DEI VE	HICULO							Di	EL CAMI	NO					AGENTE I	NATUDAI		_
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE ALTO	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	TUCES	EJES	TRANSMISIÓN	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARG,	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	ררחאוש	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.																																					
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	10	52	8					11	2				11		12			6							2	1	1	2		5							
La Tinaja - Santa Cruz	2	7	9				3	3	1				3																	1							
La Tinaja-Cosoleacaque E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula - Cosoleacaque)																																					
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.		1	3				1	1					3		1													1									
Libramiento de Cardel (Cuota)			2																																		
Libramiento de Córdoba (Cuota)																																					
Libramiento de Cuitláhuac																																					
Libramiento de Papantla																																					
Libramiento de Perote (Cuota)		5																																1			
Libramiento de Plan del Río (Cuota)																																					
Libramiento de Xalapa (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	1	4																																			
Libramiento de Yanga																																					
Libramiento Rinconada																																					
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)																																					
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan		2	1																																		
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)		9					1	3			2		1					1							1												

VERACRUZ						DEL C	ONDUO	TOD 0 D	- ATÓN										DEL VE	uioui o								EL 0414	NIO.					OFNITE	I A T L I D A I		
	z		<u> </u>	1	ΙΥ	DEL C	ONDUC	TOR O P	EATON			"							DEL VEI	HICULO			<u>ق</u>				DI	EL CAM	INO				1	AGENTE	NATURA		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRAR	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE ALT	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 SOBRECARG	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Orizaba - Zongolica		1	2						1							2																					
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	1	3	1					1																													
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	2		5				1	3																													
Papantla - El Chote																																					
Paso del Toro - Acayucan	1	8	8	2				4	3				1																								
Paso del Toro - Laguna de San Julián	2	8	1				2	3	1						1																						
Poza Rica - María de La Torre			1																																		
Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	4	34	16	1			2	4							1		1	1							2												
Poza Rica - Veracruz T. Der. José Cardel - Veracruz	1	6	1										1												1												1
Ramal a Aeropuerto de Tajin	1																																				
Ramal a Antón Lizardo		4	1				1																														
Ramal a El Higo																																					
Ramal a Hueyapan de Ocampo																																					
Ramal a Puente Tampico (Cuota)																																					
Ramal a Tecolutla		2																																			
Ramal a Zapotlalillo																																					
Ramal a Zona Portuaria E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria		2																																			

		С		

VERACRUZ						DEL	ONDUC	TOR O P	EATÓN										DEL VE	uiciii o								EL CAM	INO					ACENTE	NATURA		
	z		9	T	T F.		ONDUC	TOROP	EAION			ω I							DEL VE	HICULO			Ø,	•					INU					AGENTE	NATURA	-	
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRARI	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	RUCES	EJES	TRANSMISIÓN	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECAR	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	FLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	1	13	6	1			2	5	1		1					1		1								1											
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)																																					
Tamarindo - José Cardel		4					1	1																													
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba		12	2													1																					
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	1	7	1				3	1																													
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote		5	5				6	1																				1									
Tihuatlán - Castillo de Teayo																																					
Tihuatlán - Potrero del Llano	1	6					1	1	1				1		1					1																	
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	2	2	3				1	1	2						1															1							
Ти́храт - Tampico Tи́храт - Lim. Edos. Ver./Tamps.	5	6	15	1			1	5	3				2													3											
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.			2																																		
Xalapa - Veracruz	4	17	4	1			4	13	3		2		1		1			2																			
											тс	TAL DE CIR	CUNST	ANCIAS	QUE C	ONTRIB	JYERON	AL ACC	IDENTE																		
VERACRUZ	74	422	170	6	2		50	102	34	5	7	1	42		30	28	1	40		1			2		8	5	4	7		11				2			1

### ACCIDENTES POR TIPO DE VEHÍCULO

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDEN	NTES	POR	TIPO DI	E VEHÍC	ULO									
CARRETERA T TRAINIO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	М	M-M	М-О	0	0-0
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	36	2			4				3	18	5				1					1			1	1	
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.	0																								
Alazán - Canoas	16	2	1		6					1	3								1	1			1		
Altotonga - Tlapacoyan	7	3			2	1				1															
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	5	4			1																				
Amozoc-Perote	18	2	1		3				1	6	2		1							2					
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	17	2			3					3	2	2							2		2		1		
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	23	2			4					12	5														
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	153	14	4	1	21	1			8	55	23	1	4		3				1	10	4		2	1	
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	4		1		1	1					1														- <del></del>

### ACCIDENTES POR TIPO DE VEHÍCULO

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDE	NTES	POR	TIPO DI	VEHÍC	ULO								
		Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	М	M-M	М-О	0 0-
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	31	4	6	2	6		1		2	4	4												2	
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	21	2	2		3				1	6	4									1	1		1	
Córdoba - Ent. Boticaria	28	4		2	4				1	2	3	1	2				1		2	4			2	
Córdoba - Veracruz (Cuota)	107	18	8	2	13	1			6	29	18	2	3						2	3				2
Cosoleacaque - Soteapan	0																							
Fortín - Conejos	30	2	6		7	1	1			7	1	2	1							1	1			
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)	0																							
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	0																							
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	123	32			12		5		5	42	10	1	4						1	10				1
La Tinaja - Santa Cruz	29	3	2		6				2	4	4	4							1	2			1	

2016

VERACRUZ  CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDE	NTES	POR	TIPO DE	VEHÍC	ULO									
CARRETERA F TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	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	М-М	M-O	0	0-0
La Tinaja-Cosoleacaque E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula - Cosoleacaque)	0																								
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	11	1			2					5	2													1	
Libramiento de Cardel (Cuota)	2		1		1																				
Libramiento de Córdoba (Cuota)	0																								
Libramiento de Cuitláhuac	0																								
Libramiento de Papantla	0																								
Libramiento de Perote (Cuota)	6	2								4															
Libramiento de Plan del Río (Cuota)	0																								
Libramiento de Xalapa (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	5	2								3															
Libramiento de Yanga	0																								

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDE	NTES	POR	TIPO DE	VEHÍC	ULO									
CARRETERA T TRAINIO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	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	M-O	0	0-0
Libramiento Rinconada	0																								
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)	0																								
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan	3	1							1	1															
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	18	3	2		5					5	2									1					
Orizaba - Zongolica	6	2			1		1				1	1													
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	6	3			1						2														
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	11		2		2				1		3	1	1										1		
Papantla - El Chote	0																								
Paso del Toro - Acayucan	27	3	3		7				2	5	2	3	1						1						
Paso del Toro - Laguna de San Julián	18	5			3					4	3	1								1			1		

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDE	NTES	POR	TIPO DI	E VEHÍC	ULO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	М	M-M	М-О	0	0-0
Poza Rica - María de La Torre	1		1																						
Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	67	8	7	1	14		1			20	4		3				1		1	4			2	1	
Poza Rica - Veracruz T. Der. José Cardel - Veracruz	12	4	1		1					4							1			1					
Ramal a Aeropuerto de Tajin	1	1																							
Ramal a Antón Lizardo	7	3	2		2																				
Ramal a El Higo	0																								
Ramal a Hueyapan de Ocampo	0																								
Ramal a Puente Tampico (Cuota)	0																								
Ramal a Tecolutla	2	2																							
Ramal a Zapotlalillo	0																								

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDE	NTES	POR	TIPO DI	VEHÍC	ULO									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	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	М-М	М-О	0	0-0
Ramal a Zona Portuaria E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria	2				1						1														
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	33	3	5		7				3	4	3	2	1						3		1			1	
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)	0																								
Tamarindo - José Cardel	6	2							1	1	1									1					
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	15	5			2				1	2		4							1						
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	13		2		3				1		1	2					1		2	1					
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	19	2	3	1	4						7								1					1	
Tihuatlán - Castillo de Teayo	0																								
Tihuatlán - Potrero del Llano	13				3					3	1	2					1		2	1					
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	13	1	3							7		1											1		

2016

## **VERACRUZ**

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									AC	CIDEN	NTES	POR T	TIPO DE	VEHÍC	ULO									
OARRETERA 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 N	1-0	0 (	0-0
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	41	4	5	1	7		1	1		12	6		2						2						
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	2		1								1														
Xalapa - Veracruz	53	10	4		12				3	2	3	9	3						2		5				

#### TOTAL DE ACCIDENTES POR TIPO DE VEHÍCULO

TOTALES	1,061	163	73	10	174	5	10	1	42	272	128	39	26		4		5		25	45	14		16	9	
PORCENTAJES	100.00	15.36	6.88	0.94	16.40	0.47	0.94	0.09	3.96	25.64	12.06	3.68	2.45	0.00	0.38	0.00	0.47	0.00	2.36	4.24	1.32	0.00	1.51	0.85	0.00

#### 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)

2016

CARRETERA																Т	OTAL DI	TIP	O DE	VEHÍCU	JLOS	INVO	LUCR	ADO	s													TOTA
	Α	Α	<b>-</b> A	A-	В	A-C	:	A-B	-C	В	B-E		B-C	С	C	-C	A-M	Α-	0	A-B-C	)	A-0	C-O		A-M-O	В	-М	В-О	С	-M	C-C	) [	/I М-	М	М-О	0	0-0	DE VE
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. Der. Cd. Mendoza	2					6	7					4	4	18	5	6						1 :	3 1								1	1			1 1	3		64
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.																																						0
Alazán - Canoas	2	1	1			6	6							1	3	3													2	1	1	1			1 1			30
Altotonga - Tlapacoyan	3					2	2	1 1	2					1																								12
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	4					1	1																															6
Amozoc-Perote	2	1	1			3	3					1	2	9 6	2	2		1	1												2	2						29
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	2					3	3							3	2	4	2 3												2	2		2	2		1 1			30
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	2					4	5							12	5	7																						35
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	14	4	4	1	1	27 3	36	1 1	2			8	3 10	0 55	23	29	1 1	4	4			5	5 3						1	1	11	11 4	1	2	2 2	5		276
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps		1	1			1	1	1 1	2						1	2																						11
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	4	6	6	2	2	7	7			1		2	2	2 4	4	4																		2	2 2	!		55
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	2	2	2			3	3					1	1	6	4	4															1	1	1		1 1			33
Córdoba - Ent. Boticaria	4			2	2	4	4					1	1	2	3	3	1 1	3	2							1	1		2	2	5	4		:	2 2	!		52

2016

#### VEDACBUZ

CARRETERA																	то	TAL D	E TIF	O DI	VEHÍC	ULO	S INVOL	JCRAI	oos													TOTA
	Α	Α	-A	A-	В	Α-	С	A	-B-C	В	1	В-В	В	-C	С	C-C		A-M	Α	-0	A-B-	0	A-C-	)	A-M-C	)	В-М	B-O		С-М	С	0	M N	1-M	M-O	0	0-0	DE VE
Córdoba - Veracruz (Cuota)	18	8	8	2	2	14	14	2	1	2			6	6	29	18 1	9 2	2 2	3	3									2	2	3	3				4		173
Cosoleacaque - Soteapan																																						0
Fortín - Conejos	2	6	6			8	7	1	1	1 1					7	1	1 2	2 2	1	1											1	1	1					51
Gutiérrez Zamora - Tihuatlán (Cuota)																																						0
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.																																						0
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	32					15	15			5			5	5	42	10 1	2	1 1	4	4									1	1	11	10				3		177
La Tinaja - Santa Cruz	3	2	2			7	7						2	3	4	4 5	5 4	4 4											1	1	2	2			1 1			55
La Tinaja-Cosoleacaque E.A. (Córdoba - Veracruz) - E.A. (Sayula - Cosoleacaque)																																						0
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	1					2	2								5	2 3	3																			3		18
Libramiento de Cardel (Cuota)		1	1			1	2																															5
Libramiento de Córdoba (Cuota)																																						0
Libramiento de Cuitláhuac																																						0
Libramiento de Papantla																																						0

2016

CARRETERA															1	TOTAL DE	TIPO	DE VE	EHÍCUL	os II	NVOLUCRA	DOS	3											TOTA
	Α	Α	-A	A-I	В	A-C		A-B-C	В	E	B-B	В-	СС	: 0	C-C	A-M	A-O		A-B-O		A-C-O	Α	-M-O	B-M	B-O	C	C-M	C-O	M	M-M	M-C	) (	0-0	DE VEI
Libramiento de Perote (Cuota)	2												4																					6
Libramiento de Plan del Río (Cuota)																																		0
Libramiento de Xalapa (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	2												3																					5
Libramiento de Yanga																																		0
Libramiento Rinconada																																		0
Minatitlán - Coatzacoalcos (Vía Cantica)																																		0
Nuevo Necaxa - Tihuatlán (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver Tihuatlan	1											1	1 1																					4
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	3	2	2		:	5 6	i						5	2	2													1 1						29
Orizaba - Zongolica	2					1 1			1					1	1	1 1																		9
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	3					1 2	!							2	2																			10
Pachuca - Túxpam Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))		2	2		:	2 2	1					1	1	3	3	1 1	1 '	1													1	1		22
Papantla - El Chote																																		0
Paso del Toro - Acayucan	3	3	3			8 7						2	4 5	2	3	3 3	1 '	1								1	1							50

2016

CARRETERA																тот	AL DE	TIPO	DE	VEHÍC	ULOS	S INVO	OLUC	RADO	;													тота
	Α	A-	A	A-B	3	A-C		A-B-C	E	3 E	3-B	B-	С	С	C-C	Α	-M	A-0	)	A-B-	0	A-	-C-O	-	-M-O		В-М	B-O		C-M	C-(	) N	1 1	M-M	M-O	0	0-0	DE VE
Paso del Toro - Laguna de San Julián	5				;	3 3								4	3 4	1	1														1	1			1	ı		28
Poza Rica - María de La Torre		1	1																																			2
Poza Rica - Veracruz (T. C. Pachuca - Túxpam) - T. Der. José Cardel	8	7	7	1	1 1	5 18	3		,	ı			2	20	4 5			3	3							1	1			1 2	4	4			2 2	2 3		113
Poza Rica - Veracruz T. Der. José Cardel - Veracruz	4	1	1			1 1								4												1	1				1	1						16
Ramal a Aeropuerto de Tajin	1																																					1
Ramal a Antón Lizardo	3	2	2		2	2 2																																11
Ramal a El Higo																																						0
Ramal a Hueyapan de Ocampo																																						0
Ramal a Puente Tampico (Cuota)																																						0
Ramal a Tecolutla	2																																					2
Ramal a Zapotlalillo																																						0
Ramal a Zona Portuaria E.A. (Cardel - Veracruz) - Zona Portuaria						1 1									1 1																							4
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	3	5	5			7 8						3	4	4	3 3	2	2	1	1										4	1 3		1				1		60

2016

CARRETERA																TC	OTAL	DE TI	PO D	E VEH	ÍCULC	OS INV	OLUC	CRADOS															TOTA DE VE
	Α	A-	A	A-E	3	A-C		A-B-C	;	В	В-В	В	-C	С	C-C	;	A-M	A	<b>1-0</b>	A-	B-O	A	-C-O	Α	-M-O		B-M	B-C	)	C-M		C-O	M	M-N	Л	М-О	0	0-0	DE VEI
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)																																							0
Tamarindo - José Cardel	2											1	1	1	1	1															1	1							9
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	5				2	2 2						1	1	2			4	4												1	1								23
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz		2	2		;	3 3						1	1		1	1	2	2								1	1		;	2 :	2 2	! 1							27
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	2	3	3	1	1 4	4 5									7	8														1	1						3		39
Tihuatlán - Castillo de Teayo																																							0
Tihuatlán - Potrero del Llano					;	3 4								3	1	1	2	2								1	1			2 :	2 1	1							24
Tihuatlán - Túxpam (Incluye Puente Túxpam)	1	3	3											7			1	1																	1	1 1			18
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	4	5	5	1	1	7 8				1 1	2			12	6	6		2	2											2 :	2								67
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.		1	1												1	1																							4
Xalapa - Veracruz	10	4	4		1	4 18	3					4	3	2	3	3	10	9 3	3											2 :	2		5						99

2016

## VERACRUZ

CARRETERA													TC	OTAL D	E TIPO D	E VEHÍCUL	os II	NVOLUCR	ADOS	;											TOTAL DE VEH.
	Α	A-A	١ .	A-B	A-C		A-B-C	В	B-B	B-C	C	C C-	-C	A-M	A-O	A-B-O		A-C-O	Α	-M-O	B-M	B-O	С	-M	C-O	M	M-M	M-O	0	0-0	DE VEN.
									ΤΟΤΑ	L DE TII	PO D	DE VEH	ÍCULO	os invo	LUCRA	oos															
TOTALES	163	73	73 1	10 10	193 21	6 6	5 9	10	1 2	44 5	0 27	72 128	149	40 40	27 26		6	8 4			5 5		27	26 4	19 46	14		16 16	25		1794
TOTALLS	163	146	6	20	409		20	10	3	94	27	72 27	77	80	53			18		·	10		5	53	95	14	,	32	25	·	1794

#### 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	591	32.94%		
В	77	4.29%		
С	908	50.61%		
М	101	5.63%		
0	117	6.52%		
Total	1794	100.00%		

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

## **VERACRUZ**

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	VEH/km (MILLÓNES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	946.772	512	467	134	53.7558	3,735.863	0.137
LIBRE	2,549.170	549	509	162	37.3490	8,087.817	0.068
RESUMEN DEL ESTADO	3,495.942	1,061	976	296	91.1048	11,823.682	0.090

NOTA:

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