ESTADISTICA

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

INFORMACION GENERAL

VERACRUZ (2010)

• SUPERFICIE 71,826 km².

● POBLACIÓN (2010) 7,712,247 HABITANTES

3,728,362 HOMBRES 3,983,885 MUJERES

● DENSIDAD DE POBLACIÓN (2010) 107.374 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2010) 1,506,327 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2010) 5.119 HAB./VEH.

• INDICE DE MOTORIZACIÓN (2010) 0.195 VEH./HAB.

LONGITUD Y TIPO DE SUPERFICIE DE LA RED CARRETERA (Km.)

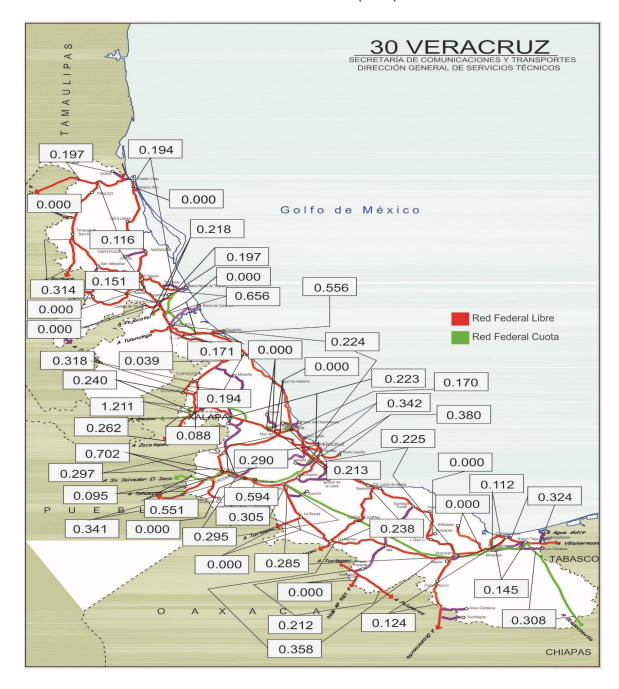
			VERACRU	Z 2010			
		PAVI	MENTADA				
VERACRUZ 2010	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACERIA	TOTAL
	Federal libre	2,288.00	78.00	-	-	-	2,366.00
	Federal cuota	185.00	500.00	-	-	-	685.00
	Rural	-	-	8,310.00	-	-	8,310.00
	Alimentadora	4,106.00	44.00	958.00	-	-	5,108.00
	Brechas Mejoradas	-	-	-	9,344.00	-	9,344.00
	м		·		,		25,813.00

UTILIZACION DE LAS CARRETERAS

			1	VERACRUZ 2010								
RANGOS DE VOLUMEN	FEDERAL L	IBRE AFORADA	FEDERAL CUOT	TA AFORADA	ESTATAL LIB	RE AFORADA	ESTATA AFOI	L CUOTA RADA	INTEGRA TRAMOS FE	TERAS DAS POR DERALES Y AFORADOS	FEDE INTEGRA TRAMOS L	RALES MDAS POR IBRES Y DE FORADOS
EN TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE		PORCENTAJE
1 - 2,000	553.02	14.31	111.20	11.55	161.52	18.46	-	-	-	-	-	-
2,001 - 5,000	1,029.40	26.64	230.90	23.99	608.88	69.59	-	-	61.20	53.22	-	-
5,001 - 10,000	1,735.37	44.91	481.41	50.02	85.80	9.81	-	-	19.80	17.22	-	-
10,001 - MAS	546.42	14.14	138.96	14.44	18.70	2.14	-	-	34.00	29.56	-	-
TOTAL	3,864.21	100	962.47	100	874.90	100	-	-	115.00	100.00	-	-

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS-KILOMETRO (2010)



INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2010

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.247$$

ESTADO DE VERACRUZ

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS		INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ DE VE	H-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	35.940	168.675	93	4	19	207	4	45	7.9096	0.551	1.227	0.002	0.002	0.027
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.	78.700	51.870	0	0	0					0.000		0.000		
Alazán - Canoas	173.360	257.767	30	8	17	138	8	30	0.9700	0.116	0.535	0.003	0.003	0.012
Altotonga - Tlapacoyan	32.100	37.762	12	5	6	94	8	17	0.5010	0.318	2.489	0.013	0.021	0.045
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	14.640	34.151	3	0	3	15	0	6	0.3200	0.088	0.439	0.000	0.000	0.018
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	115.000	159.624	38	6	21	164	7	42	1.5290	0.238	1.027	0.004	0.004	0.026
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	95.040	178.730	64	10	22	286	16	63	5.8795	0.358	1.600	0.006	0.009	0.035
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	39.100	307.774	216	18	82	650	19	160	13.3664	0.702	2.112	0.006	0.006	0.052
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	50.240	122.001	24	4	15	102	4	27	0.7235	0.197	0.836	0.003	0.003	0.022
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	139.900	506.133	63	11	28	299	12	82	3.3546	0.124	0.591	0.002	0.002	0.016
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	41.480	191.295	62	7	26	248	10	63	3.0930	0.324	1.296	0.004	0.005	0.033
Cordoba - Ent. Boticaria	126.480	410.522	121	10	64	411	11	112	5.1395	0.295	1.001	0.002	0.003	0.027

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS		INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ DE VE	H-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Córdoba - Veracruz (Cuota)	98.000	372.742	108	19	54	534	28	129	5.4453	0.290	1.433	0.005	0.008	0.035
Cosoleacaque - Soteapan	43.500	51.824	0	0	0					0.000		0.000		
Fortín - Conejos	107.500	205.652	61	4	19	171	4	43	1.9875	0.297	0.832	0.002	0.002	0.021
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	5.000	6.059	0	0	0					0.000		0.000		
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	228.100	669.384	191	26	81	807	38	194	18.0445	0.285	1.206	0.004	0.006	0.029
La Tinaja - Santa Cruz	79.000	301.838	92	15	47	390	20	89	5.2809	0.305	1.292	0.005	0.007	0.030
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	130.000	110.349	34	2	12	84	2	19	2.4255	0.308	0.761	0.002	0.002	0.017
Libramiento de Cardel	2.500	5.899	1	0	1	13	0	6	0.0800	0.170	2.204	0.000	0.000	0.102
Libramiento de Cuitláhuac	3.200	16.841	10	1	4	42	2	10	0.3770	0.594	2.494	0.006	0.012	0.059
Libramiento de Perote (Cuota)	17.800	16.522	20	3	13	104	5	27	2.0030	1.211	6.295	0.018	0.030	0.163
Libramiento de Yanga	2.600	11.035	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento Plan Del Río (Cuota)	12.000	26.955	0	0	0					0.000		0.000		

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS		INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ DE VE	:н-км
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Libramiento Rinconada	5.000	34.221	0	0	0					0.000		0.000		
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via Cantica)	29.300	106.902	12	0	5	38	0	13	0.4185	0.112	0.355	0.000	0.000	0.012
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	34.000	200.378	29	4	13	169	4	58	1.8923	0.145	0.843	0.002	0.002	0.029
Orizaba - Zongolica	37.500	49.877	17	0	8	37	0	10	0.3168	0.341	0.742	0.000	0.000	0.020
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	43.480	35.010	11	3	6	63	4	14	0.4210	0.314	1.800	0.009	0.011	0.040
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	67.000	288.610	57	8	37	287	12	79	4.5027	0.197	0.994	0.003	0.004	0.027
Papantla - El Chote	8.600	16.178	9	0	5	23	0	7	0.1900	0.556	1.422	0.000	0.000	0.043
Paso del Toro - Acayucan	225.040	537.537	121	17	76	563	19	164	5.2315	0.225	1.047	0.003	0.004	0.031
Paso del Toro - Laguna de San Julián	24.800	81.884	28	4	13	122	7	26	2.4590	0.342	1.490	0.005	0.009	0.032
Poza Rica - María de La Torre	41.800	76.289	3	1	1	13	1	2	0.0550	0.039	0.170	0.001	0.001	0.003
Poza Rica - Veracruz	241.000	969.645	217	22	96	749	26	188	12.2070	0.224	0.772	0.002	0.003	0.019
Ramal a Antón Lizardo	15.000	36.885	14	1	6	44	1	12	0.4701	0.380	1.193	0.003	0.003	0.033

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS		INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ DE VE	H-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Ramal a El Higo	13.000	11.473	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Hueyapan de Ocampo	2.000	2.016	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Puente Tampico	6.000	17.853	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Tecolutla	11.500	17.550	3	1	2	25	1	8	0.0680	0.171	1.425	0.006	0.006	0.046
Ramal a Zapotlalillo	4.000	9.189	2	1	1	10	1	1	0.0740	0.218	1.088	0.011	0.011	0.011
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	67.950	320.789	84	10	41	346	10	101	6.5629	0.262	1.079	0.003	0.003	0.032
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec – Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)	21.000	15.606	0	0	0					0.000		0.000		
Tamarindo - José Cardel	14.250	61.099	13	0	2	17	0	2	0.8020	0.213	0.278	0.000	0.000	0.003
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	60.180	283.941	27	7	9	199	13	47	1.8890	0.095	0.701	0.003	0.005	0.017
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	75.700	242.581	47	18	25	301	23	58	1.6180	0.194	1.241	0.007	0.010	0.024
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	37.800	79.032	19	1	13	77	2	23	0.7138	0.240	0.974	0.001	0.003	0.029
Tihuatlán - Castillo de Teayo	23.000	21.861	0	0	0					0.000		0.000		

2010

VERACRUZ

				A	CCIDENTES			SALDOS		INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ DE VE	H-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)	37.200	54.013	0	0	0					0.000		0.000		
Tihuatlán - Potrero del Llano	51.700	152.609	23	7	12	141	11	26	1.6677	0.151	0.924	0.005	0.007	0.017
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)	37.500	67.069	44	8	24	200	10	48	2.7530	0.656	2.982	0.012	0.015	0.072
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	178.250	438.211	85	13	45	439	22	111	5.6975	0.194	1.002	0.003	0.005	0.025
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	47.000	32.982	7	0	2	15	0	4	0.7950	0.212	0.455	0.000	0.000	0.012
Xalapa - Veracruz	114.370	808.468	180	17	70	632	20	166	10.2963	0.223	0.782	0.002	0.003	0.021

TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

VERACRUZ	3,246.100	9,291.162	2,295	296	1,046	9,269	385	2,332	139.5309	0.247	0.998	0.003	0.004	0.025	
----------	-----------	-----------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	----------	-------	-------	-------	-------	-------	--

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	9	9	15	8	9	11	7	5	5	4	6	5
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
, ,	HERIDOS	1	2	1	0	9	7	1	3	2	2	0	17
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.9080	0.6405	0.8096	0.6293	0.5572	1.4610	0.3000	0.3940	0.2850	0.1880	1.4870	0.2500
	ACCIDENTES												
Álamo - Huejutla de Reyes	MUERTOS												
(T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.	HERIDOS												
Liiii. Edos. Figo./ Ver.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES		8	2	3	4	2	1	1		1	3	5
Alazán - Canoas	MUERTOS		2	0	1	1	2	0	0		0	1	1
,a_a	HERIDOS		6	3	2	7	4	0	0		0	3	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1180	0.0630	0.2700	0.1650	0.0700	0.0150	0.0400		0.0200	0.0850	0.1240
	ACCIDENTES		2	1	2			1	1	1	1		3
Altotonga - Tlapacoyan	MUERTOS		1	4	0			1	0	0	1		1
ga	HERIDOS		5	0	2			0	2	0	6		2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1350	0.0850	0.0460			0.0250	0.0285	0.0350	0.0300		0.1165
	ACCIDENTES		1	1			1						
Amozoc - Perote (Cuota)	MUERTOS		0	0			0						
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	HERIDOS		1	3			2						
relote	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.2300	0.0500			0.0400						
	ACCIDENTES	3	4	6	9	1	2	1	1	2	1	6	2
Buenavista - Tuxtepec	MUERTOS	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0
T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS	5	12	6	7	1	1	0	0	3	1	3	3
EIIII. Edds. Ver./Odx.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1250	0.1750	0.2070	0.4150	0.0500	0.1500	0.0100	0.0400	0.0700	0.0030	0.2500	0.0340
	ACCIDENTES	5	4	3	3	11		5	12	4	6	6	5
Cd. Alemán - Sayula	MUERTOS	2	4	0	0	1		0	5	0	3	1	0
(km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	HERIDOS	6	7	9	0	11		5	12	5	3	4	1
130.400)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.8650	0.3000	0.0980	0.1220	0.8080		0.5745	1.1490	0.1620	0.3960	0.3550	1.0500
	ACCIDENTES	17	10	28	13	22	32	23	17	10	17	17	10
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	MUERTOS	0	0	4	0	1	3	3	0	1	4	1	2
` ´	HERIDOS	13	2	18	15	39	20	14	12	4	14	7	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.8175	0.3737	2.1901	0.3230	2.1545	1.8020	1.2920	1.1950	0.4063	0.6430	1.6305	0.5388
	ACCIDENTES	1	1	1	1	4	5	2	2	1		2	4
Cd. Valles - Tampico	MUERTOS	0	0	0	0	0	1	0	1	1		0	1
Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	HERIDOS	1	0	1	1	0	11	1	5	0		2	5
V 01.7 1 di 111p3	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.0250	0.0300	0.0030	0.1700	0.1530	0.0470	0.0700	0.0300		0.0250	0.1405
	ACCIDENTES	5	3	2	6	9	6	5	10	2	6	4	5
Coatzacoalcos - Salina Cruz	MUERTOS	1	1	1	3	3	1	1	0	1	0	0	0
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS	7	1	3	30	8	1	7	5	3	6	7	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1710	0.0840	0.0950	0.3570	0.3130	0.5970	0.3850	0.6664	0.1300	0.1452	0.2460	0.1650

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	6	3	6	5	3	10	3	5	6	7	4	4
Coatzacoalcos - Villahermosa	MUERTOS	1	1	1	1	4	0	0	0	1	1	0	0
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	HERIDOS	3	0	9	7	3	17	0	6	3	3	4	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2835	0.4300	0.3590	0.2460	0.2450	0.4290	0.0980	0.2155	0.1900	0.2250	0.1840	0.1880
	ACCIDENTES	8	7	10	15	12	11	14	6	7	8	5	18
Cordoba - Ent. Boticaria	MUERTOS	1	1	0	1	1	0	1	3	1	0	1	1
Cordoba Em. Bondana	HERIDOS	3	14	1	6	16	6	16	6	6	8	8	22
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2630	0.3030	0.7030	0.5430	0.3115	0.3210	0.4605	0.2470	0.2910	0.3255	0.2410	1.1300
	ACCIDENTES	8	4	9	15	11	11	8	9	9	8	9	7
Córdoba - Veracruz (Cuota)	MUERTOS	1	0	4	1	11	3	1	0	3	1	1	2
Coracida Veraeraz (Caeta)	HERIDOS	9	1	10	21	26	7	14	13	9	2	6	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.8350	0.1680	0.4340	0.6145	0.4460	0.3950	0.2170	0.3450	0.4650	0.3310	0.8900	0.3048
	ACCIDENTES												
Cosoleacaque - Soteapan	MUERTOS												
oossisasaqas ootsapaii.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	3	8	7	2	6	6	6	8	3	9	2	1
Fortín - Conejos	MUERTOS	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
. 3.1	HERIDOS	5	3	11	0	1	8	5	5	3	1	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0530	0.2840	0.2900	0.0310	0.1050	0.1900	0.0970	0.3620	0.0465	0.2240	0.2850	0.0200
	ACCIDENTES												
La Granja - Temascal	MUERTOS												
(T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS												
Luos. Ver./Oax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	17	12	14	17	21	11	27	19	14	9	12	18
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS	1	0	1	1	7	2	6	7	1	4	2	6
, , ,	HERIDOS	17	9	19	27	21	8	51	16	5	4	1	16
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	1.7050	1.4563	0.9420	1.0660	2.3100	1.5250	2.2745	1.8570	1.3462	0.7000	1.5370	1.3255
	ACCIDENTES	3	6	8	12	8	8	9	5	7	8	6	12
La Tinaja - Santa Cruz	MUERTOS	0	1	2	3	7	0	0	0	3	2	1	1
,	HERIDOS	1	7	11	6	14	14	12	7	4	1	3	9
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1510	0.3425	0.4212	0.3605	0.5731	0.3120	0.7076	0.2270	0.2370	1.2670	0.4405	0.2415
	ACCIDENTES		1	6	3	5	3	4	8	3			1
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota)	MUERTOS		0	0	0	0	0	0	1	1			0
Г. С. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	HERIDOS		0	3	4	3	2	0	5	2			0
Liiii. Edos. Voi./Tab.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0700	0.3580	0.0900	1.1150	0.1220	0.1705	0.3150	0.1250			0.0600
	ACCIDENTES											1	
Libramiento de Cardel	MUERTOS						_					0	
	HERIDOS											6	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)											0.0800	1

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES			1	2		4	1	1	1			
Libramiento de Cuitláhuac	MUERTOS			0	0		2	0	0	0			
	HERIDOS			0	5		4	1	0	0			
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0080	0.0850		0.1070	0.0550	0.1000	0.0220			
	ACCIDENTES	2	1	1	1	1	6		1	3	1	2	1
Libramiento de Perote (Cuota)	MUERTOS	0	0	1	3	0	1		0	0	0	0	0
	HERIDOS	1	0	1	0	2	16		4	1	1	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0370	0.0020	0.1100	0.1000	0.0250	0.3410		0.0300	0.2530	1.0000	0.0700	0.0350
	ACCIDENTES												
Libramiento de Yanga	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Libramiento Plan Del Río (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Libramiento Rinconada	MUERTOS												
Elbramionio i uniconada	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	1	2	2		1			1	2	1	2	
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via	MUERTOS	0	0	0		0			0	0	0	0	
Cantica)	HERIDOS	0	2	2		1			2	0	0	6	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0200	0.0900	0.0180		0.0210			0.0500	0.0830	0.0250	0.1115	
	ACCIDENTES	1	1	3	3	2	4	4	1	6		3	1
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS	0	0	1	0	1	1	0	1	0		0	0
tuovo roupu Goodiousuquo (Guota)	HERIDOS	0	0	3	2	2	36	8	0	4		3	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0600	0.0850	0.1430	0.1400	0.2300	0.1150	0.1500	0.0020	0.7760		0.1313	0.0600
	ACCIDENTES	2	3			1	3	1		2	1	3	1
Orizaba - Zongolica	MUERTOS	0	0			0	0	0		0	0	0	0
Onzaba Zongonoa	HERIDOS	0	1			1	1	2		2	1	2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0268	0.0150			0.0070	0.1000	0.0250		0.0390	0.0050	0.0640	0.0350
	ACCIDENTES	3		1	1				1	2	1	1	1
Pachuca - Tempoal	MUERTOS	2		1	0				0	0	0	1	0
Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán -	HERIDOS	7		1	0				0	4	0	2	0
Canoas)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1300		0.0500	0.0050				0.0200	0.1500	0.0200	0.0250	0.0210
	ACCIDENTES	7	7	9	5	8	2	2	2	1	6		8
Pachuca - Túxpam	MUERTOS	0	1	1	2	2	4	0	0	0	1		1
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	HERIDOS	11	9	13	2	10	4	2	0	2	15		11
(Tilluatian - Tuxpani (Ouota))	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3205	0.2830	0.5622	1.6370	0.2305	0.1700	0.0140	0.0670	0.0300	0.6910		0.4975

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES			1	2	2	1	1				2	
Papantla - El Chote	MUERTOS			0	0	0	0	0				0	
r aparitia - Er Orioto	HERIDOS			1	0	4	0	1				1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0300	0.0180	0.0320	0.0150	0.0250				0.0700	
	ACCIDENTES	13	10	12	11	14	7	10	10	9	7	9	9
Paso del Toro - Acayucan	MUERTOS	3	1	4	0	1	1	0	1	0	2	3	3
r dee der rere ricayacan	HERIDOS	16	17	19	15	15	11	17	17	15	5	8	9
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3060	0.3670	0.5170	0.2865	0.8425	0.3155	0.3085	0.3305	0.4495	0.5180	0.6550	0.3355
	ACCIDENTES	1	1	3	6	3	2	3		1	1	1	6
Paso del Toro - Laguna de San Julián	MUERTOS	0	0	0	0	0	1	1		0	0	0	5
r doo dor roro - Lagaria do Carrounari	HERIDOS	0	0	5	5	3	3	2		0	0	4	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	1.5000	0.0500	0.0650	0.1540	0.1100	0.1100	0.2500		0.0000	0.0150	0.0400	0.1650
	ACCIDENTES		1		1							1	
Poza Rica - María de La Torre	MUERTOS		0		0							1	
	HERIDOS		0		2							0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0200		0.0150							0.0200	
	ACCIDENTES	11	21	24	19	23	20	25	13	19	18	11	13
Poza Rica - Veracruz	MUERTOS	0	3	1	2	3	3	10	1	0	0	0	3
. 524 . 1.54 . 7 5 1.45 1.42	HERIDOS	9	26	11	10	24	23	23	7	8	18	18	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.9343	0.9670	1.0910	1.2100	1.1230	1.7232	1.5565	0.7770	0.8510	0.8070	0.7400	0.4270
	ACCIDENTES		1		1	2	4		3		1	1	1
Ramal a Antón Lizardo	MUERTOS		0		0	0	0		0		0	1	0
	HERIDOS		4		1	1	0		5		0	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1050		0.0300	0.0480	0.0951		0.1520		0.0250	0.0050	0.0100
	ACCIDENTES												
Ramal a El Higo	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Hueyapan de Ocampo	MUERTOS												
, ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Puente Tampico	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES								1	1	1		
Ramal a Tecolutla	MUERTOS								1	0	0		
	HERIDOS								0	3	5		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0110	0.0180	0.0390		1

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES				1	1							
Ramal a Zapotlalillo	MUERTOS				0	1							
	HERIDOS				1	0							
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0340	0.0400							
	ACCIDENTES	3	5	9	6	3	5	10	12	9	4	5	13
San Hipólito - Xalapa	MUERTOS	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	2	3
Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	HERIDOS	3	6	7	13	1	2	21	15	5	6	1	21
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0850	1.1851	1.4240	0.7200	0.0900	0.1460	0.8050	0.3910	0.4715	0.0870	0.5920	0.5663
San Pablo Villa de Mitla - T. C.	ACCIDENTES												
(Tuxtepec - Palomares)	MUERTOS												
Lim. Edos. Oax./Ver T. C.	HERIDOS												
(Tuxtepec - Ent. Palomares)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES			2		5	1	1	1	2	1		
Tamarindo - José Cardel	MUERTOS			0		0	0	0	0	0	0		
	HERIDOS			1		0	0	0	1	0	0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0600		0.3320	0.1650	0.0250	0.0000	0.2000	0.0200		
	ACCIDENTES	4		2	2		5	1	1	3	5	1	3
Tehuacán - Córdoba	MUERTOS	0		1	0		1	0	2	5	3	0	1
Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	HERIDOS	0		1	0		3	1	5	33	3	0	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4450		0.0510	0.0430		0.6480	0.0130	0.0300	0.1860	0.4060	0.0120	0.0550
	ACCIDENTES	3	1	4	4		3		4	12	8	2	6
Teziutlán - Nautla	MUERTOS	3	4	2	3		1		2	3	2	0	3
Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	HERIDOS	7	0	22	6		2		2	5	6	2	6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1450	0.0700	0.2550	0.1400		0.0490		0.1730	0.3150	0.1800	0.0380	0.2530
	ACCIDENTES	2		3	1		1		2	1	3	1	5
Teziutlán - Perote	MUERTOS	0		0	0		0		0	0	2	0	0
Lim. Edos. Pue./Ver Perote	HERIDOS	2		0	1		2		2	0	3	4	9
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0950		0.1220	0.0400		0.0200		0.0330	0.0250	0.0898	0.1400	0.1490
	ACCIDENTES	0.0000		011220	0.0.00		0.0200		0.0000	0.0200	0.0000	011.00	011100
Tihuatlán - Castillo de Teayo	MUERTOS												
Tilluatian - Castillo de Teayo	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)	MUERTOS												
ilidadali - Li i aliliai (Odota)	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	3	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	1
	MUERTOS	0	0	1	0	0	1	0	3	4	1	0	1
Tihuatlán - Potrero del Llano@	HERIDOS	1	0	4	0	6	0	4	2	3	4	0	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1310	0.0700	0.1200	0.0330	0.0497	0.0510	0.0050	0.1100	0.8160	0.0620	0.0900	0.1300

2010

VERACRUZ

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	7	5	3	5	2	5	4	5	3	5		
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)@	MUERTOS	4	1	1	0	0	1	0	1	1	1		
Tilluatian - Tuxpam (Cuota)@	HERIDOS	9	3	2	5	2	7	7	6	3	4		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2650	0.2350	0.0950	0.3880	0.0550	0.4000	0.3450	0.5200	0.0900	0.3600		
	ACCIDENTES	7	12	7	10	7	8	4	5	5	12	5	3
Tampias@Túvnam Lim Edas Var	MUERTOS	1	2	2	6	0	1	0	3	2	5	0	0
Tampico@Túxpam - Lim. Edos. Ver.	HERIDOS	8	5	11	12	8	10	7	11	1	18	12	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3065	0.5930	0.6230	0.9350	0.6360	0.3930	0.1550	0.3200	0.3210	0.7670	0.4750	0.1730
	ACCIDENTES	1	2			1	1	1			1		
alamaras@Lim Edas Osy Mar Lim	MUERTOS	0	0			0	0	0			0		
alomares@ Lim. Edos. Oax./Ver Lim	HERIDOS	0	0			2	0	2			0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3000	0.3800			0.0600	0.0200	0.0300			0.0050		
	ACCIDENTES	14	15	10	15	17	19	15	15	20	17	13	10
Xalapa - Veracruz@	MUERTOS	0	1	2	1	2	1	0	3	4	3	1	2
Aaiapa - veracruz@	HERIDOS	14	24	7	13	8	13	11	12	21	13	25	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.5345	0.4961	0.6930	0.2570	0.7260	0.6127	0.6970	0.5690	2.5600	1.0085	1.7925	0.3500

TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	170	173	218	211	222	222	200	190	178	182	147	182
VERACRUZ	MUERTOS	22	26	37	34	46	33	24	38	32	37	19	37
VERACRUZ	HERIDOS	159	167	219	221	249	245	235	188	159	153	145	192
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	11.8486	10.1482	13.1721	11.3868	13.9810	13.1635	11.1326	10.8369	11.4750	10.6280	12.8073	8.9509

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	DICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	ACCIDENTES	9	9	19	12	18	14	12	50	11	32	0
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cdota)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	0
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C.	ACCIDENTES											0
Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.	ACCIDENTES MORTALES											0
Alamán Canasa	ACCIDENTES	5	1	4	3	9	5	3	18		12	0
Alazán - Canoas	ACCIDENTES MORTALES	1	0	1	1	4	0	1	4		4	0
Altatanga Tlanasayan	ACCIDENTES	3	4			1	2	2	5	2	5	0
Altotonga - Tlapacoyan	ACCIDENTES MORTALES	1	4			0	0	0	3	0	2	0
Amozoc - Perote (Cuota) Lim.	ACCIDENTES					1	1	1	1	1	1	0
Edos. Pue./Ver T. C. Ĺib. de Perote	ACCIDENTES MORTALES					0	0	0	0	0	0	0
Buenavista – Tuxtepec T. C.	ACCIDENTES	8	5	4	4	5	6	6	16	5	17	0
(Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES MORTALES	0	1	1	2	1	1	0	2	3	1	0
Cd. Alemán - Sayula	ACCIDENTES	12	10	13	8	5	7	9	35	7	22	0
(km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	ACCIDENTES MORTALES	1	1	3	1	2	2	0	6	1	3	0
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	ACCIDENTES	30	23	25	26	36	39	37	122	18	76	0
Cu. Mendoza - Cordoba (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	4	2	3	3	1	3	2	13	1	4	0
Cd. Valles - Tampico	ACCIDENTES	2	3	3	3	6	4	3	15	3	6	0
Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	ACCIDENTES MORTALES	0	1	0	1	1	0	1	3	0	1	0
Coatzacoalcos - Salina Cruz	ACCIDENTES	9	7	8	5	10	11	13	35	4	24	0
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES MORTALES	1	2	3	1	1	2	1	7	0	4	0
Coatzacoalcos - Villahermosa	ACCIDENTES	9	6	12	10	4	14	7	35	1	26	0
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	2	2	0	2	0	2	0	5	0

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	DICIONES DI	E LUZ
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Cordoba - Ent. Boticaria	ACCIDENTES	19	15	13	18	18	12	26	68	9	44	0
COIDODA - EIII. BOIICAIIA	ACCIDENTES MORTALES	2	1	0	1	2	2	2	5	1	4	0
Cárdoba Vargaruz (Cuata)	ACCIDENTES	15	9	16	20	9	18	21	59	9	40	0
Córdoba - Veracruz (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	4	2	3	2	0	5	3	13	2	4	0
Canalagaesus Catagnan	ACCIDENTES											0
Cosoleacaque - Soteapan	ACCIDENTES MORTALES											0
Fortín - Conejos	ACCIDENTES	6	8	6	5	8	13	15	27	8	26	0
Fortin - Conejos	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	0	0	3	0	2	0	2	0
La Granja - Temascal	ACCIDENTES											0
(T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES MORTALES											0
La Tinaia Casalanaanua (Cuata)	ACCIDENTES	23	27	25	24	31	30	31	86	17	88	0
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	3	4	3	3	4	4	5	13	2	11	0
La Tinaja - Santa Cruz	ACCIDENTES	20	10	11	11	12	14	14	56	6	30	0
La Tillaja - Salita Gluz	ACCIDENTES MORTALES	6	1	1	2	1	1	3	12	1	2	0
(Cuota)	ACCIDENTES	5	9	7	5	2	5	1	16	3	15	0
T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0
Libramiento de Cardel	ACCIDENTES							1			1	0
Libramiento de Cardei	ACCIDENTES MORTALES							0			0	0
Libramiento de Cuitláhuac	ACCIDENTES	1	2	2	1	1	1	2	5	1	4	0
Librarillerito de Guitiaridac	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Libramiento de Perote (Cuota)	ACCIDENTES		3	1	2	3	5	6	8	5	7	0
Libraillielito de l'elote (Odota)	ACCIDENTES MORTALES		0	0	0	1	2	0	1	1	1	0

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	DICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAINIO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Libramiento de Yanga	ACCIDENTES											0
Libramiento de Tanga	ACCIDENTES MORTALES											0
Librarianta Plan Dal Día (Cuata)	ACCIDENTES											0
Libramiento Plan Del Río (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Libramiento Rinconada	ACCIDENTES											0
Libramiento Kinconada	ACCIDENTES MORTALES											0
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via	ACCIDENTES	1		4	3	1		3	7	1	4	0
Cantica)	ACCIDENTES MORTALES	0		0	0	0		0	0	0	0	0
Nuevo Teapa - Cosoleacaque	ACCIDENTES	2	4	1	6	6	5	5	17	3	9	0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2	0
Ovinch a Zanaslica	ACCIDENTES	3	1	2	5	3	1	2	8	2	7	0
Orizaba - Zongolica	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pachuca - Tempoal	ACCIDENTES		2		3	3	3		7	1	3	0
Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	ACCIDENTES MORTALES		0		0	2	1		3	0	0	0
Pachuca - Túxpam	ACCIDENTES	3	4	7	6	8	11	18	28	9	20	0
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	ACCIDENTES MORTALES	1	1	0	1	0	2	3	3	2	3	0
Papantla - El Chote	ACCIDENTES		2	1	2	1	1	2	4	1	4	0
Papantia - El Chote	ACCIDENTES MORTALES		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paso del Toro - Acayucan	ACCIDENTES	24	14	7	16	9	25	26	62	13	46	0
raso del 1010 - Acayucan	ACCIDENTES MORTALES	4	4	2	1	2	0	4	12	2	3	0
Paso del Toro - Laguna de San	ACCIDENTES	3	1	2	3	5	5	9	15	2	11	0
Julián	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	0	2	1	0	1	0	3	0

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES				DE LA SEI						IDICIONES D	
OARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Poza Rica - María de La Torre	ACCIDENTES		1	1		1			2	1		0
Poza Rica - Maria de La Torre	ACCIDENTES MORTALES		1	0		0			1	0		0
Poza Rica - Veracruz	ACCIDENTES	38	27	20	29	28	42	33	129	20	68	0
Poza Rica - Veracruz	ACCIDENTES MORTALES	4	2	3	5	1	6	1	10	4	8	0
Ramal a Antón Lizardo	ACCIDENTES	1	2	2	3	1	2	3	5		9	0
Ramai a Anton Lizardo	ACCIDENTES MORTALES	0	1	0	0	0	0	0	0		1	0
Ramal a El Higo	ACCIDENTES											0
Kamai a Ei nigo	ACCIDENTES MORTALES											0
Damed a Hussianan da Osama	ACCIDENTES											0
Ramal a Hueyapan de Ocampo	ACCIDENTES MORTALES											0
Devel - Devel - Terreit	ACCIDENTES											0
Ramal a Puente Tampico	ACCIDENTES MORTALES											0
Demail a Tarabutla	ACCIDENTES	1		2					1		2	0
Ramal a Tecolutla	ACCIDENTES MORTALES	1		0					0		1	0
Damal a Zanatlalilla	ACCIDENTES			2					1		1	0
Ramal a Zapotlalillo	ACCIDENTES MORTALES			1					1		0	0
Can Hin flita Walana	ACCIDENTES	8	7	12	11	14	18	14	37	7	40	0
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	ACCIDENTES MORTALES	0	2	3	2	1	1	1	5	1	4	0
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec – Palomares) Lim.	ACCIDENTES											0
Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)	ACCIDENTES MORTALES											0
Tamarindo - José Cardel	ACCIDENTES	2	1		3	1	4	2	5	1	7	0
ramannuo - Juse Galuei	ACCIDENTES MORTALES	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0

2010

VERACRUZ

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	NDICIONES D	E LUZ
CARRETERAT TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Tehuacán - Córdoba	ACCIDENTES		4	3	5	4	4	7	19	3	5	0
Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	ACCIDENTES MORTALES		0	1	0	0	1	5	5	0	2	0
Teziutlán - Nautla	ACCIDENTES	5	6	4	4	7	9	12	25	6	16	0
Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	ACCIDENTES MORTALES	2	4	1	1	1	3	6	12	1	5	0
Tanicultán Danata	ACCIDENTES	4	1	1		7	4	2	10		9	0
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0		0	1	0	1		0	0
Tibuatión Castilla da Tagua	ACCIDENTES											0
Tihuatlán - Castillo de Teayo	ACCIDENTES MORTALES											0
Tiles attice FI Delegan (Occate)	ACCIDENTES											0
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Tiburatión Datmana dal Llana	ACCIDENTES	3	4	2	1	9	2	2	12	3	8	0
Tihuatlán - Potrero del Llano	ACCIDENTES MORTALES	1	1	0	1	3	0	1	3	1	3	0
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)	ACCIDENTES	8	5	5	6	6	6	8	17	11	16	0
Tinualian - Tuxpam (Cuola)	ACCIDENTES MORTALES	2	1	1	0	1	0	3	3	3	2	0
T/ T	ACCIDENTES	14	4	10	8	13	23	13	35	13	37	0
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	ACCIDENTES MORTALES	0	2	2	1	0	5	3	5	3	5	0
Tuxtepec - Ent. Palomares	ACCIDENTES		2	1		1	2	1	4		3	0
Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	ACCIDENTES MORTALES		0	0		0	0	0	0		0	0
Valence Verserus	ACCIDENTES	23	19	23	24	27	26	38	102	19	59	0
Xalapa - Veracruz	ACCIDENTES MORTALES	1	2	5	2	5	1	1	9	3	5	0

TOTAL DE ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

	ACCIDENTES	319	262	281	295	334	394	410	1209	226	860	0
VERACRUZ	ACCIDENTES MORTALES	41	41	42	34	40	50	48	165	33	98	0

VERACRUZ	Ì	~						DIA DE LA		DIA DE LA	
		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	DIA DEL TRABAJO	5 DE MAYO	INDEPENDENCIA	DIA DE MUERTOS	REVOLUCION	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2010	30/01/2010	13/03/2010	01/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	30/10/2010	13/11/2010	24/12/2010
		03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
	ACCIDENTES	1	2	1							
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS	0	0	0							
, ,	HERIDOS	0	1	0							
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0030	0.3500	0.1050							
.	ACCIDENTES										
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) -	MUERTOS										
Lim. Edos. Hgo./Ver.	HERIDOS										
EIIII. Edos. 11go./ Vol.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1	1	1						2
Alazán - Canoas	MUERTOS		0	0	0						0
	HERIDOS		0	2	2						3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0300	0.0130	0.0600						0.0420
	ACCIDENTES										1
Altotonga - Tlapacoyan	MUERTOS										0
g	HERIDOS										0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										0.0250
	ACCIDENTES										
Amozoc - Perote (Cuota)	MUERTOS										
Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	HERIDOS										
relote	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1		1				2		1
Buenavista - Tuxtepec	MUERTOS		0		0				0		0
T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS		7		0				0		0
Liii. Edos. Ver./Oax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0250		0.0500				0.0540		0.0040
	ACCIDENTES			1		1			1		1
Cd. Alemán - Sayula	MUERTOS			0		0			0		0
(km 0.000 - km 1.800). (km 43.160 - 136.400)	HERIDOS			7		0			0		0
130.400)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0100		0.0100			0.1000		0.0300
	ACCIDENTES	1	3	4	1	2	1		2	2	2
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	MUERTOS	0	0	0	0	0	0		0	0	0
ca. Monacza Coracza (Cacia)	HERIDOS	1	1	6	7	4	1		0	0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0150	0.1050	0.1720	0.0700	0.0750	0.0030		0.0455	0.0300	0.0418
	ACCIDENTES			-							1
Cd. Valles - Tampico	MUERTOS										1
Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos.	HERIDOS										1
Ver./Tamps	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										0.0600
	ACCIDENTES								1	1	2
Coatzacoalcos - Salina Cruz	MUERTOS								0	0	0
${\tt Coatzacoalcos\ -\ Lim.\ Edos.\ Ver./Oax.}$	HERIDOS								0	3	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0750	0.0660	0.0600

2010

V E R A C R U Z CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010 03/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010 01/02/2010	21 DE MARZO 13/03/2010 15/03/2010	SEMANA SANTA 01/04/2010 04/04/2010	DIA DEL TRABAJO 01/05/2010 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010 02/11/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010 15/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010 26/12/2010
	ACCIDENTES	1			2	1					
Coatzacoalcos - Villahermosa	MUERTOS	0			1	4					
Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	HERIDOS	0			2	2					
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0250			0.0850	0.1100					
	ACCIDENTES	2		2	1			1	1		
Cordoba - Ent. Boticaria	MUERTOS	0		0	0			0	0		
	HERIDOS	1		1	1			2	2		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1300		0.0070	0.0100			0.0420	0.0400		
	ACCIDENTES		3		3	1		2	1		1
Córdoba - Veracruz (Cuota)	MUERTOS		1		0	0		0	0		0
` ′	HERIDOS		4		7	1		1	0		4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1550		0.1500	0.0700		0.1600	0.0150		0.0180
	ACCIDENTES										
Cosoleacaque - Soteapan	MUERTOS										
Coosisadad Cottapaii	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	2	1	1		1	1	1	2	1	
Fortín - Conejos	MUERTOS	0	0	0		0	0	0	0	0	
i orum oomojoo	HERIDOS	4	1	0		0	0	2	0	1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0330	0.0200	0.0100		0.0200	0.0030	0.0200	0.0400	0.0350	
	ACCIDENTES										
La Granja - Temascal	MUERTOS										
(T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	HERIDOS										
Edos. Ver./Oax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1	2	1	5		1	1		3	3
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS	0	0	0	1		0	0		0	0
La Tiliaja - Cosoleacaque (Cuota)	HERIDOS	1	0	0	11		0	0		1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.3450	0.2000	0.4050		0.0300	0.0600		0.3850	0.0950
	ACCIDENTES	0.0000	0.0.00	3	2		0.0000	0.0000	1	2	0.0000
La Tinaja - Santa Cruz	MUERTOS			0	1				0	0	+
La Tillaja - Galita Gluz	HERIDOS			7	3				0	1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.1790	0.0300				0.0450	0.1300	
	ACCIDENTES			2	1	1	1		0.0400	0.1000	+
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota)	MUERTOS			0	0	0	0				
T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) -	HERIDOS			1	4	0	2				+
Lim. Edos. Ver./Tab.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.1530	0.0200	0.0200	0.1450				+
	ACCIDENTES			0.1000	0.0200	0.0200	0.1400			1	+
Libramiento de Cardel	MUERTOS									0	+
Librarille no de Gardel	HERIDOS									6	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)									0.0800	

VERACRUZ CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010 03/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010 01/02/2010	21 DE MARZO 13/03/2010 15/03/2010	SEMANA SANTA 01/04/2010 04/04/2010	01/05/2010 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010 02/11/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010 15/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010 26/12/2010
	ACCIDENTES	03/01/2010	01/02/2010	13/03/2010	04/04/2010	01/03/2010	03/03/2010	10/03/2010	02/11/2010	13/11/2010	20/12/2010
Libramiento de Cuitláhuac	MUERTOS										
Libramiento de Guitandae	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES				1					1	1
Libramiento de Perote (Cuota)	MUERTOS				3					0	0
Libramiento de l'erote (Guota)	HERIDOS				0					1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.1000					0.0300	0.0350
	ACCIDENTES				0.1000					0.0000	0.0000
Libramiento de Yanga	MUERTOS										
Libramiento de Fanga	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Librarianta Plan Dal B(a (Ocenta)	MUERTOS										
Libramiento Plan Del Río (Cuota)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento Rinconada	MUERTOS HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via	ACCIDENTES						1				
Cantica)	MUERTOS						0				
,	HERIDOS						1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						0.0210				
	ACCIDENTES			1				2			
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	MUERTOS			0				0			
	HERIDOS			3				3			
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0450				0.2600			
	ACCIDENTES								1		
Orizaba - Zongolica	MUERTOS								0		
	HERIDOS								0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0100		
	ACCIDENTES	1			1						
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán -	MUERTOS	2			0						
Canoas)	HERIDOS	1			0						
ourious)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400			0.0050						
Dackers Térman	ACCIDENTES	1	1	1					1		1
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán	MUERTOS	0	0	0					0		0
- Tuxpam (Cuota))	HERIDOS	0	3	2					1		2
. (//	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0950	0.0150	0.0600					0.0350		0.0360

VERACRUZ		0									
		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	DIA DEL TRABAJO	5 DE MAYO	DIA DE LA INDEPENDENCIA	DIA DE MUERTOS	DIA DE LA REVOLUCION	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2010	30/01/2010	13/03/2010	01/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	30/10/2010	13/11/2010	24/12/2010
		03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
	ACCIDENTES	00:01:20:10	0.1102.12010	10/00/2010	002010	0.1100/2010	00:00:20:0	10/00/2010	02/11/2010	10/11/2010	20/12/2010
Papantla - El Chote	MUERTOS										
i apantia Li Onote	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1	4	1	3	2				2	1
Paso del Toro - Acayucan	MUERTOS	0	1	2	0	0				1	0
r dee der rere / tedydean	HERIDOS	2	6	1	5	1				3	7
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0135	0.1550	0.1500	0.0820	0.1000				0.1000	0.1500
	ACCIDENTES	0.000	1		1	311000					1
Paso del Toro - Laguna de San Julián	MUERTOS		0		0						0
T doo der Toro Lagaria de Carrodilari	HERIDOS		0		0						0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0500		0.0500						0.0180
	ACCIDENTES										
Poza Rica - María de La Torre	MUERTOS										
1 oza riloa - Maria do La Torre	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	3		5	2		3	1	1	3	1
Poza Rica - Veracruz	MUERTOS	0		0	0		0	0	0	0	1
1 OZG TRIOG VCIGOTGZ	HERIDOS	3		2	1		4	0	3	0	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0263		0.1300	0.3850		0.0580	0.0300	0.0150	0.1300	0.0500
	ACCIDENTES										
Ramal a Antón Lizardo	MUERTOS										
ramara 7 mon Elzardo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a El Higo	MUERTOS										
ramara Erriigo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Hueyapan de Ocampo	MUERTOS										
rtamara masyapan de Coampo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Puente Tampico	MUERTOS										
ramara racino rampioo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Tecolutla	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010	21 DE MARZO 13/03/2010	01/04/2010	DIA DEL TRABAJO 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010
	ACCIDENTES	03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
5 . 7	MUERTOS										
Ramal a Zapotlalillo	HERIDOS										
-	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES				1						4
0 11: 71: 77					1						2
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	MUERTOS				0						
Lini. Edos. Pue./ver Aaiapa	HERIDOS				0						13
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.3500						0.1350
San Pablo Villa de Mitla - T. C.	ACCIDENTES										
(Tuxtepec - Palomares)	MUERTOS										
Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Ťuxtepec											
- Ent. Palomares)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Tamarindo - José Cardel	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES								1		
Tehuacán - Córdoba	MUERTOS								2		
Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	HERIDOS								0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0610		
	ACCIDENTES				1			1	1		2
Teziutlán - Nautla	MUERTOS				0			0	0		2
Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	HERIDOS				1			0	2		2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0015			0.0300	0.0070		0.0980
	ACCIDENTES								0.00.0		1
Teziutlán - Perote	MUERTOS										0
Lim. Edos. Pue./Ver Perote	HERIDOS										1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										0.0700
	ACCIDENTES										0.0700
Tibuatión Castilla da Tagua	MUERTOS										
Tihuatlán - Castillo de Teayo	HERIDOS										
-	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
j	ACCIDENTES					1			1		
Tihuatlán - Potrero del Llano@	MUERTOS HERIDOS					0 2			2		
_	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.0400			0.0400		

2010

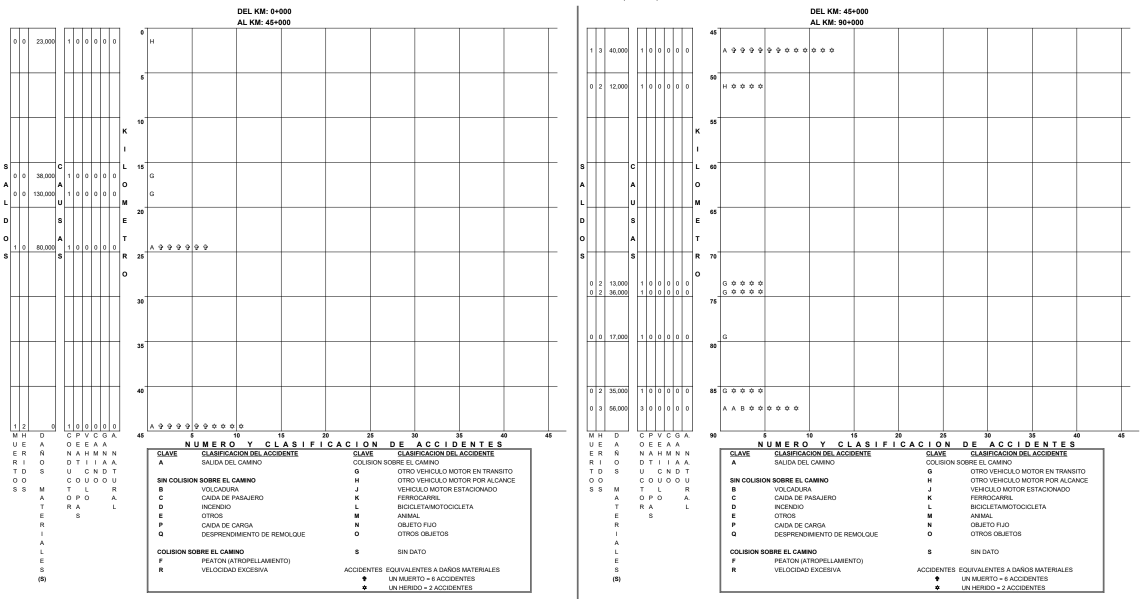
VERACRUZ

		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	DIA DEL TRABAJO	5 DE MAYO	DIA DE LA INDEPENDENCIA	DIA DE MUERTOS	DIA DE LA REVOLUCION	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2010	30/01/2010	13/03/2010	01/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	30/10/2010	13/11/2010	24/12/2010
		03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
	ACCIDENTES	2	3		2						
Tibuatión Túynam (Cuata)@	MUERTOS	0	4		0						
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)@	HERIDOS	1	6		0						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.1400		0.0980						
	ACCIDENTES	3		1	1	1					
Tompico@Túvnem Lim Edec Ver	MUERTOS	0		2	0	0					
- Tampico@Túxpam - Lim. Edos. Ver./	HERIDOS	4		1	0	0					
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1150		0.1200	0.0500	0.0700					
	ACCIDENTES					1					
alomares@ Lim. Edos. Oax./Ver Lim	MUERTOS					0					
raiomares@ Lim. Edos. Oax./ver Lim	HERIDOS					2					
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.0600					
	ACCIDENTES	3	3	3	2		1		1	2	2
Valana Varaaruz@	MUERTOS	0	0	0	1		1		0	0	0
Xalapa - Veracruz@	HERIDOS	8	3	1	5		0		1	1	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2375	0.0650	0.1100	0.0400		0.0110		0.0080	0.0400	0.0650

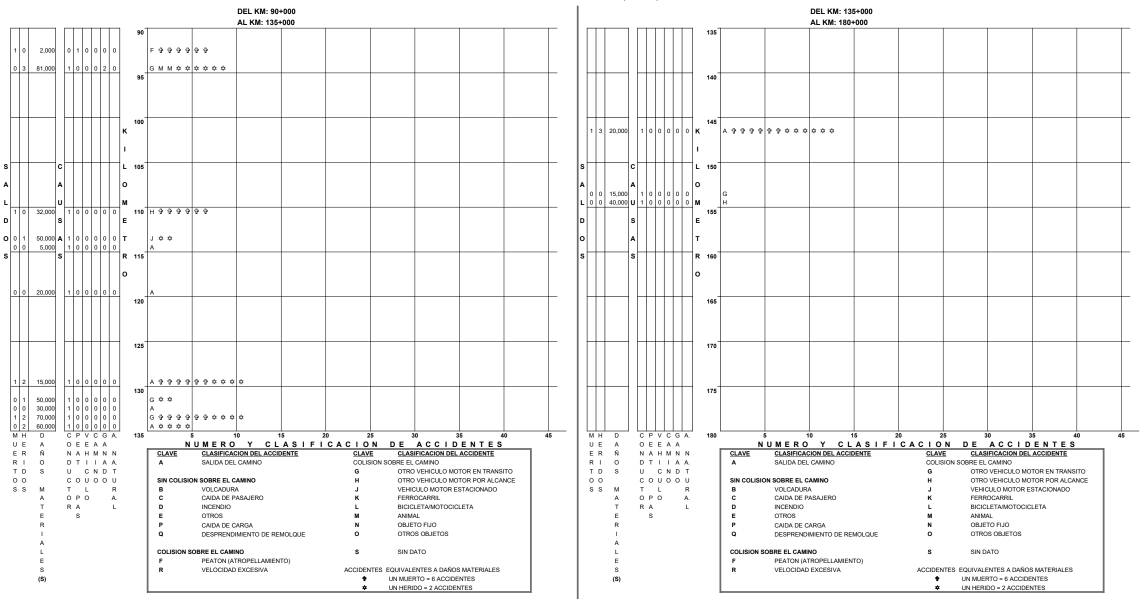
TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	22	25	28	32	12	9	9	18	18	28
VERACRUZ	MUERTOS	2	6	4	7	4	1	0	3	1	6
VERACRUZ	HERIDOS	26	32	34	49	12	8	8	11	17	41
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.7933	1.4550	1.4640	2.0415	0.5750	0.2710	0.6020	0.5905	1.0260	1.0328

CARRETERA Y TRAMO: Alazán - Canoas (MEX-127)



CARRETERA Y TRAMO: Alazán - Canoas (MEX-127)



CARRETERA Y TRAMO: Altotonga - Tiapacoyan (MEX)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000

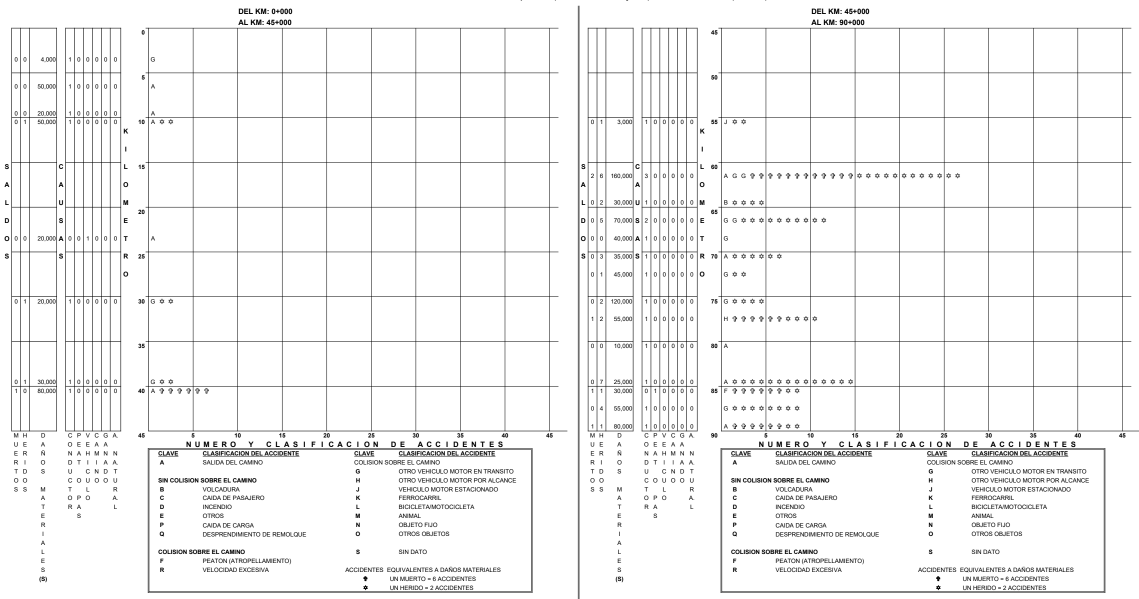
	_	_		_	_					_		_									AL	KM	: 45	5+0	00								,												
) :		51,5						0				G x				١.																												
10)	2	105,0	00	2	10	0	0	0	o			A A	4 \$	ι¢	✡	*																												
-) :	2	11,0	00	-	1	0	0	0	_		_+	L×	· ·		*					_			\dashv									H				+								
	5		110,0						0								ą.	a .	3 4	a.	۵.	ተ ተ	a.	a.	4	a -a	. 43	a.	e.	a a	5 43	. 4	a	e,	ą.	а.	а.	a 4	3						
1,	1	Ĭ	110,0		1	ľ	ľ	١	٦,	1			~ ′	٠	u	u	١.	u		u	١.		u	١.				u				u	١.	u	u	u	٠.								
1	1 1	6	30,0	00	1	0	0	0	0	0		10	ΑÍ	r f	· ·	Ŷ	÷	ф :		*	\$	* *		\$	‡ 1	φ ¢	× 10										T								
										ſ	ĸ																																		
											1																																		
L	\perp				L	\perp			\perp			1																																	
C)	0	25,0	00	C 1	0	0	0	0	0 1	L 1	15	Н																																
				P	A					-	0																																		
1				-[,	[- [.																																			
F	,		35,0		U	1	0	0	0		M	20	G				\vdash				\vdash			\dashv									\vdash				+					\vdash			
١٢	Ί'	"	33,0	- 1	s l'	ľ	ľ	"	٦,		E	١ "	٠																																
				ď	1					- ['	-																																		
1					A					- [-	т																																		
L	\perp				L		L		\perp								\perp																									L			
Γ		T			s				Т		R 2				_						_			1													T					1			
1	1 1	0	40,0	00	1	0	0	0	0		_		Αí	î î	Ŷ	Ť	먑	Ť																											
										9	0																																		
4	1 :	3	65,0	ام	1.	1	1		0	_			G 🖣	, n	.م.	,n.	۵.	გ.	, ,		ļ.,	, ,	,																						
H	+	3	00,0	00	H	+	۲	U	+	-		30	9 1	rT	Tr.	ď	T.	ır,	~ 4	**	-	~ 4	•	\dashv									H				+					\vdash			
10	. :	2	28,5	00	1	0	0	0	0	0	•		L×	× ×	ı p	\$																													
L	4	4		_	L	┺	L		4			1												_									L									_			
											3	35																																	
							1																																						
																								- 1					l																
L	+	4							+	+	4	40												\dashv													T								
	1	1							+		4	40																																	
											4	40																																	
											•	40																																	
									1				_																														_		
	4		D						G /	1		40					5				0	·	_	19					10				25		_	_	30				-	35	_ 		
ι	J	Е	Α		C	E	Е	Α	Α					1.4	/E		U		E R	0		Y		L	Α :		F			Α (0	N		D			Α (D	ΕI		E S	š
L) I	E R	A Ñ		0	E	E H	A M	A N I	N			_	LA	/E		U	CLA	SIFI	CAC	ION	DEL	. AC	L	Α :		F			Α (С	O	N E		9	CLA	SIF	A C	ACIO	ON E	D	-			s
E	J	E R I	Α		0	A	E H I	A M I	A N I A A	N A.			C		<u>/E</u>		U	CLA	SIFI	CAC	ION		. AC	L	Α :					Α (С	O LAV	N E		OBF	CLA RE E	SIF	A C	IINC	ON E	DEL	E I	IDE	NTE	
E F	J I ≣ I R	E R I D	A Ñ O		N E	A	H I C	A M I N	A N I	N A. T			7	4		N	U	SAL	SIFI IDA	CAC DEL	ION	MINC	. AC	L	Α :		F			Α (<u>с</u>	O LAV OLIS	N E		OBF	CLA RE E	SIF	A (EICA CAM VEH	IINC	ON E) JLO	DEL MO	E I	EN 1		SITO
F	J I E I R T I	E R I D	A Ñ O		N E	E A T	H I C	A M I N	A N I A A D O	N A. T			7	in c		N	U S S N S	SAL OB	SIFI IDA	CAC DEL	CAN AMII	MINC	. AC	L	Α :		F			Α (C C	O LAV OLIS	N E		OBF (E E OTF	SIF	A (CAM VEH	IINC IICU IICU	ON E JLO JLO	DEL MO	E I	EN T	TRAN	SITO
E F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S		0 N U	E A T	H C U L	A M I N	A N I A A D O	N A. T U			s	IN C		N	U S S N S	SAL SAL OBI VOL	SIFI IDA RE E CAD	CAC DEL L C	CAMILA	MINC	AC	L	Α :		F			Α (C G H	OLIS	N E		DBF () () (CLA OTF OTF /EF	SIF EL C RO V RO V	A C CAM VEH VEH JLO	IINC IICU IICU IICU RRI	DN E JLO JLO JLO DTOI L	MO' RES	E I ACC TOR TOR STAC	EN T	TRAN	SITO
F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T		0 N C	E A T O P A	H C U L	A M I N	A N I	N A. T U R			S	IN C		N	U !	SAL SAL VOL CAII	SIFI IDA RE E CAD DA D	CAC DEL L C	CAMILA	MINC NO	AC	L	Α :		<u>F</u>			Α (C G H J K	OLIS	N E		OBF ((() ()	CLA OTF OTF /EH FER	SIF EL C RO V RO V RO V RO V	A C CAM VEH VEH JLO ICAF ETA	IINC IICU IICU IICU RRI	DN E JLO JLO JLO DTOI L	MO' RES	E I ACC TOR TOR	EN T	TRAN	SITO
E F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T E		0 N C	E A T O P	H C U L	A M I N	A N I	N A. T U R			S	IN C		N	U S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SAL SAL VOL CAII INCI	RE E CAD DA D END	CAC DEL L C DUR/ DE P.	CAM AMII A ASA	MINC NO JERO	AC	L	Α :		F			Α (C G H J	OLIS	N E		OBF () () () ()	CLA OTF OTF OFF FER BICI	ISIF EL C RO ' RO ' HICU RO HICU HICU HICU HICU HICU HICU HICU HICU	A (EICA VEH VEH JLO ICAF ETA	IINC IICU IICU IICU IICU IICU	DN E JLO JLO DTOI L DTO	MO' RES	E I ACC TOR TOR STAC	EN T	TRAN	SITO
F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T E R		0 N C	E A T O P A	H C U L	A M I N	A N I	N A. T U R			S	A SIN C S S S S		N	U !	CLA SAL VOL CAII INCI OTR	RE E CAD DA D END ROS DA D	DEL DEL DEL DUR/ DE P.	AMII AASA	MINC NO JERO	AC	CID	A S	E				Α (C C C C K	OLIS	N E		OBF ((() (CLA OTF OTF /EH SICI ANII OBJ	ISIF EL C RO ' RO ' BICL BRO ICL MAI	A (CAM VEH VEH VILO ICAF ETA L O FI	IINC IICL IICL IICL IICL IICL IICL IICL	DN E JLO JLO DTOI L DTO	MO' MO' R ES	E I ACC TOR TOR STAC	EN T	TRAN	SITO
E F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T E R		0 N C	E A T O P A	H C U L	A M I N	A N I	N A. T U R			S	A SIN C S S S S		N	U !	CLA SAL VOL CAII INCI OTR	RE E CAD DA D END ROS DA D	DEL DEL DEL DUR/ DE P.	AMII AASA	MINC NO JERO	AC	CID	A S	E				Α (C G H J K	OLIS	N E		OBF ((() (CLA OTF OTF /EH SICI ANII OBJ	ISIF EL C RO ' RO ' BICL BRO ICL MAI	A (CAM VEH VEH VILO ICAF ETA L O FI	IINC IICL IICL IICL IICL IICL IICL IICL	DN E JLO JLO DTOI L DTO	MO' MO' R ES	E I ACC TOR TOR STAC	EN T	TRAN	SITO
F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T E R		0 N C	E A T O P A	H C U L	A M I N	A N I	N A. T U R			S	IN C	COL	N	U !	CLA SAL VOL CAIL OTF CAIL	SIFI IDA CAD DA D ENDI ROS DA D	CAC DEL DEL DURA DE PA DIO	AMIII A ASA	MINC NO JERO	AC	CID	A S	E				A (C G G H J K L N N C C	OLIS i	N E		OBF () () () () ()	CLA RE E OTF OTF FER BICI ANII OBJ	ISIF ROVERON BICLING B	A (FICA CAM VEH VEH JLO CAF ETA L O FI	IINC IICL IICL IICL IICL IICL IICL IICL	DN E JLO JLO DTOI L DTO	MO' MO' R ES	E I ACC TOR TOR STAC	EN T	TRAN	SITO
E F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T E R I A L		0 N C	E A T O P A	H C U L	A M I N	A N I	N A. T U R			S	IN C	COL	N	U !	CLA SAL SOBI VOL CAII INCI CAII DES	SIFI IDA CAD DA D ENDI COS DA D EPRE	CAC DEL EL C. DUR/ DE P. IO	AMIII AAASAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	MINO NO JERO SA NTO	DE I	CID	A SENT	E				Α (C C C C K	OLIS i	N E		OBF () () () () ()	CLA OTF OTF /EH SICI ANII OBJ	ISIF ROVERON BICLING B	A (FICA CAM VEH VEH JLO CAF ETA L O FI	IINC IICL IICL IICL IICL IICL IICL IICL	DN E JLO JLO DTOI L DTO	MO' MO' R ES	E I ACC TOR TOR STAC	EN T	TRAN	SITO
F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T E R I A L E		0 N C	E A T O P A	H C U L	A M I N	A N I	N A. T U R			S	IN C	COL	N	U !	CLA SAL SOBI VOL CAIL NOTE CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL	SIFI IDA RE E CAD DA D ENDI ROS DA D EPRE	CAC DEL C. DURA DE P. DO DE C. SNDD	CION CAMII A A ASA ARG IMIEI	MINO NO JERO ANTO	DE I	CID	A SENT	E					CI CI GI H J K L M N O	O LAW OLIS	N E SIO	N S	Page 1	RE E OTF OTF /EH FER BICI OBJ OTF	ISIF EL (O) RO) IIICLI IRCLI IMAI IETO DA	A (CAM VEH VEH ULO CAM ETA L O FI TO	ACIO IINO HICU HICU RRI V/MO IJO BJE	DN E JLO JLO DTOI L DTO	DDEL MO' MO' RR ES	E I ACC	EN 1 POF CION	TRAN: RALC: ADO	SITO
F	J I R T I	E R I D	A Ñ O S M A T E R I A L		0 N C	E A T O P A	H C U L	A M I N	A N I A N I O I I	N A. T U R			S	IN C	COL	N	U !	CLA SAL SOBI VOL CAIL NOTE CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL CAIL	SIFI IDA RE E CAD DA D ENDI ROS DA D EPRE	CAC DEL C. DURA DE P. DO DE C. SNDD	CION CAMII A A ASA ARG IMIEI	MINO NO JERO SA NTO	DE I	CID	A SENT	E					CI CI GI H J K L M N O	O LAW OLIS	N E SIO	N S	Page 1	CLA RE E OTF OTF OTF FER BICI OBJ OTF	ISIF EL (C RO) HICL HICL HICL HICL HICL HICL HICL HICL	A (FICAL CAM VEH VEH ULO CAM ETA L O FI TO NTE	ACIO HICU HICU HICU RRI V/MO IJO BJE	DN E JLO JLO DTOI L DTOI TOS	D DEL MO' MO' MO' R ES	E I ACC	EN 1 POF CION	TRAN	SITO

CARRETERA Y TRAMO: Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver. - T. C. Lib. de Perote (MEX-140D)

DEL KM: 90+000 AL KM: 105+000

			_												AL KM:	105+	-000							
										90														
- 1	3	50,000	y .	1	0 0	0	0	0			A X	* *	\$ X	* * *										
L	_		1		4	+	╄	_		_														
	0 1	230,000			0 0					95	G x													
- 1	0 2	40,000	1	1	0 0	0	0	0			A x	* *	\$ X	*										
L	_		1		_	+	╄																	
									l	100														
									K															
									١.															
									ļ'															
s	+		С	\vdash	+	+	+	\vdash		105										_				
٦,			ľ						-	100														
A			A						0															
			l'`				1		ľ															
L			U				1		м															
1	\top		1		\top	T	t	t	1	110														
D			s						E														1	
0			Α				1		т															
L					\perp	\perp		L																
s			s		Т	Т	П		R	115														
									0															
			1		_	┸				_														
										120														
⊢	+		1	\vdash	+	+	\vdash	⊢																
										125														
H	+		1		+	+	+			130														
										130													1	
							1																	
							1																	
							1																	
1	νН	D	4	С	PΝ	/ c	G	Α.		135	-			5	10	1	5	20 2	25	30	3	35	40	45
- (JE	Α		0	E E	A	Α						N	UMER				CACIO				ENTES	3	
1	E R	Ñ		Ν	A F	l M	Ν	Ν			C	LAV	'E	CLASIFIC	ACION DEL	ACCIE	ENTE	CLAV	E	CLASIFIC	ACION DEL	ACCIDENTE		
	R I	0		D	ΤI						1	١.		SALIDA D	EL CAMINO				SION SOBF					
	T D	S		U		N												G				TOR EN TRAN		
	0 0				ο ι		0						OLIS	ION SOBRE EL				н				TOR POR ALC	ANCE	
,	s s	M		Т	L			R			E			VOLCADI				J				STACIONADO		
		A			PC)		Α.			9				PASAJERO			K		FERROC/				
		T		R				L						INCENDIO)			L			A/MOTOCIC	LETA		
		E			S									OTROS				M		ANIMAL				
		R												CAIDA DE				N		OBJETO I				
		1									۱ '	2		DESPREM	NDIMIENTO D	E REI	MOLQUE	0		OTROS C	BJETUS			
		A									_ ا	٠	eler.	CODDE TI C:	MINO			•		CINI DATO				
		L E									"		SIUN	SOBRE EL CA		NAILE .	TO	S		SIN DATO	,			
		S									II .	₹			(ATROPELLA AD EXCESIV		10)	ACCIDEN	ITES EOI	IV/A1 ENT	ES A DAÑOS	S MATERIALES		
		(S)									▮ '	`		VELOCID	AD EXCESSIV	^		ACCIDE!			= 6 ACCIDE			
		(3)																*			= 6 ACCIDE = 2 ACCIDE			
											ш							*	UN	IILINIDU	- 2 ACCIDEI	11110		

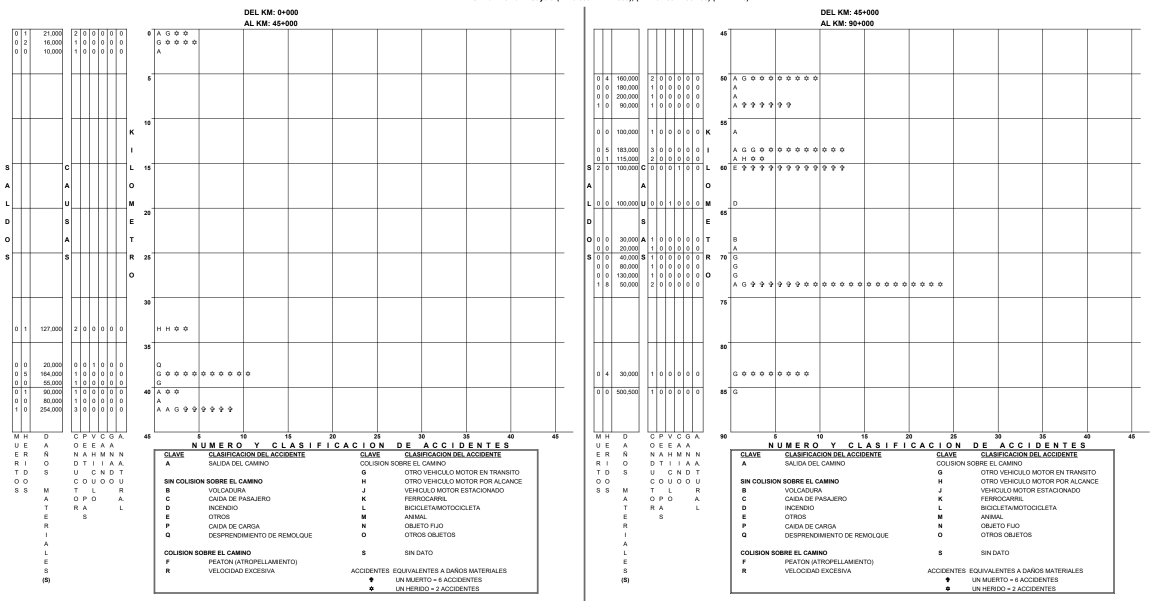
CARRETERA Y TRAMO: Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-175)



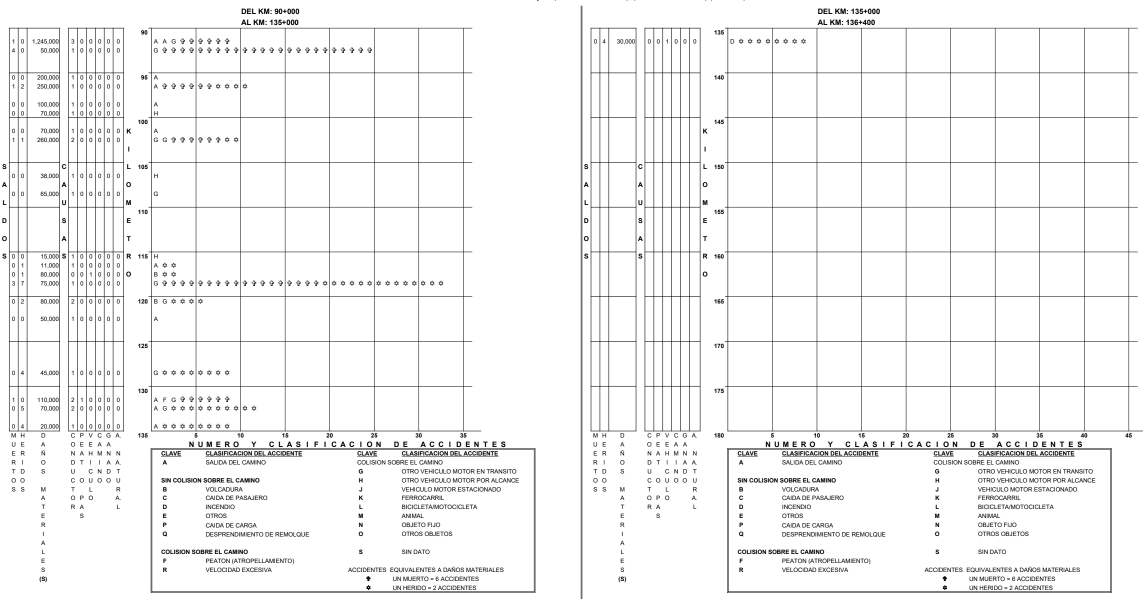
CARRETERA Y TRAMO: Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-175)

													DEL KM: 90							
г	_		1 1	_	_	_	_	_	7	90	1	1	AL KM: 135-	+000			I			_
										30										
T	0 0	80,000		1	0 (0 0	0	0	1	95	А									
ļ	1				_	1	1		1											
	0 1	53,000 154,000			0 0			0	ĸ	100	A A 🌣 🌣 G H									
	0 0	10,000		1	0 0	0 0	0	0			A									
	0 0	76,000 9,000			0 0		0 0				G H H ☆ ☆									
	0 0	35,000			0 0					105										_
Δ.	0 1	50,000	А	1	0 0	0 0	0 0	0	0		A * *									
	1 0	15,000	١.,	,	, ا	۱,	0 0		м		F 🕈 🕈 🕈 🕆	4 4								
1	10	13,000		†	1		, 0	-	- ""	110										
וכ	0 1	15,000	s	,	0 0	۱,		0	E		A * *									
5	Ϊ.	15,000	A	1	٦	1		"	т											
s	+		s	4	+	+	+	-	_	115										
1			٦						``	113										
									0											
Ī				1	1				1	120										T
ŀ	+		H	\dashv	+	+	+	+	+	125										+
L										_										
										130										
H	ИΗ	D		С	P۱	/ (G	A.	_	135								5 4	.0	45
	J E E R	A Ñ			EE						CLAVE N	CLASIFICAC	Y C L		C A C I O		A C C I D			
	= K R I	0						N A			A CLAVE	SALIDA DEL		DENIE		SION SOBRE EL		ACCIDENTE		
	T D	S		U	(2 N	N D	Т							G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANSI		
	0 0	,,		C T			0 0	U			SIN COLISI B	ON SOBRE EL C			n H			TOR POR ALCAI	NCE	
	s s	M A			P (R A.			C	VOLCADURA CAIDA DE P			J K		CULO MOTOR ES OCARRIL	5 I ACIUNADO		
		т		R		-		L			D	INCENDIO			Ĺ		LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			s						E	OTROS			M	ANIM				
		R									P	CAIDA DE C	ARGA		N		TO FIJO			
		- 1									Q		MIENTO DE RE	MOLQUE	0		S OBJETOS			
		A I									COLISION	SOBRE EL CAMI	NO		s	SIN D	ATO			
		E									F	PEATON (AT	TROPELLAMIEN	ITO)						
		S									R	VELOCIDAD	EXCESIVA				ENTES A DAÑOS			
		(S)													•		RTO = 6 ACCIDE			
															*	UN HERI	DO = 2 ACCIDEN	NIES		

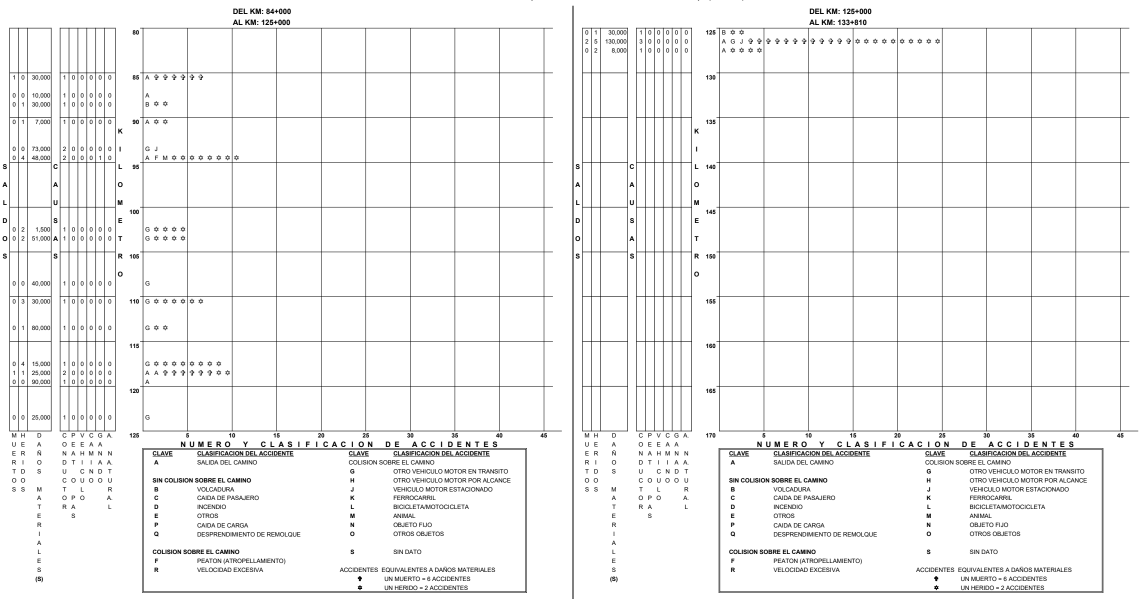
CARRETERA Y TRAMO: Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400) (MEX-145)



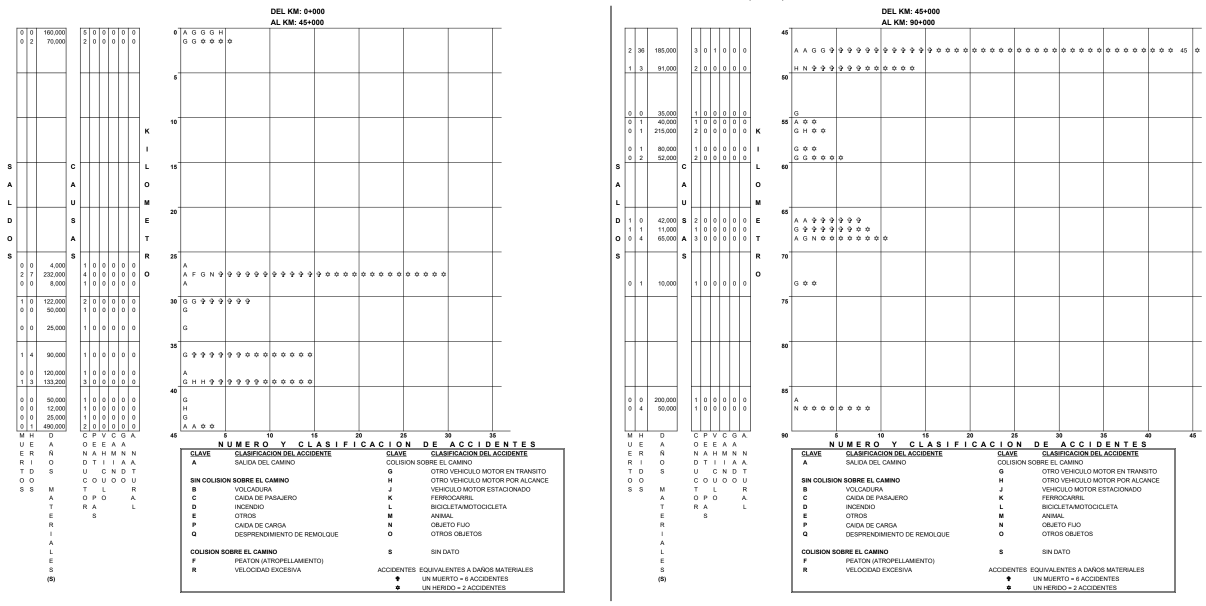
CARRETERA Y TRAMO: Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400) (MEX-145)



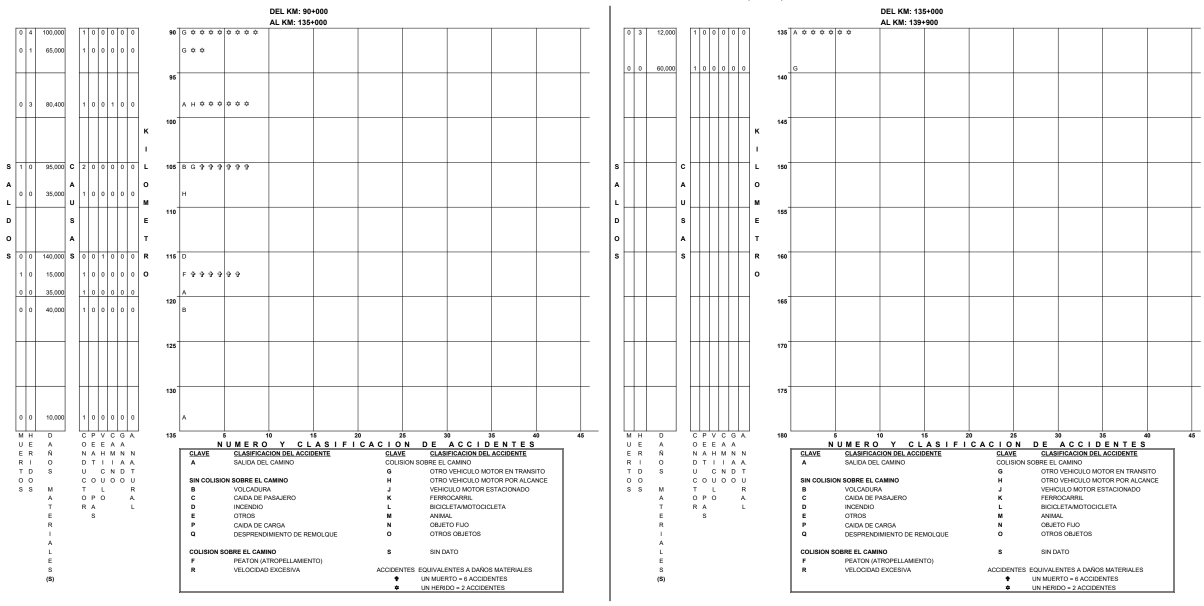
CARRETERA Y TRAMO: Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver.- Lim. Edos. Ver./Tamps (MEX-070)



CARRETERA Y TRAMO: Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-185)



CARRETERA Y TRAMO: Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-185)



CARRETERA Y TRAMO: Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab. (MEX-180)

Г	\neg	т		1				г	\Box		1	0	$\overline{}$				\neg					Т				Т					\top									Т		_			Т				Т	_	
												٠																																							
	۰	٦١	41,000		١,	١,	١,	٨	0	0			_	н																																					
	٩l	٩l	41,000	1	-	١٣	l۳	١	1	l۳			١٩																																						
- 1	_	_	100.000	-	Ļ	_	_			_	-		١.	_			_			A A		-		- 4-						-	+				_					+		_			+				\dashv	_	
	0		106,000	1	3		0			ı		5				\$	7	ά.	Ġ I	* *	ı İ	🌣	\$	*	*	₽	₽	ά	\$	\$																					
- 1	0		48,000	1	2		0	ı		ı			1 .	G																																					
		2	45,000		1	0		0								✡																																			
	0	1	195,000	1	3	0	0	0	0	0			G	Н	J	\$	*																																		
	0	3	9,000	1	2	0	0	0	0	0			G	Ν	\$	\Rightarrow	✡	\$	¢ ı	*																															
Γ	0	0	10,000		1	0	0	0	0	0		10	Α				П					Т									Т									Т					Т						
	1	0	340,000	1	1	0	0	0	0	0	ĸ		G	Ŷ	Ŷ	Ŷ	슈	r f	÷																																
	٥	3	140,000		3	0	0	0	0	0	ı		l _G	G	N	ά	ά	Å :	άı	× ×																															
	- 1	1	55,000	1	1	1	0	0	0	0	١.				*		1																																		
		9	269,500		6		0	0	0	0	L	15					N	NI ·	۸.	4 A		-	*	*	*	*	*	*	*	* *	· -	· ·	. ^	*	_					+		_			+				\dashv	_	
- 1		1	60.000	1	1	0	0	ı	0	0	-	15		*		"	"	14	~ ^	~ ~	. ~	1~	~	~	~	~	~	~	~	~ ^	^ `	^ ~	. ~	~																	
- 1		- 1	,	1	1.	1.			1 1		_						_					L																													
		5	240,000		3		0		0		0						₩	XX :	Ċ I	* *	ı x	*	#	#																											
		1	82,000		2		0		0						\$	\$																																			
		0	83,000				0		0	0				Α			_					\perp									\perp									\perp					\perp				_	_	
	- 1	1	170,000						0			20	A									1																													
D	0	1	40,000	S	1	0	0	0	0	0	E		A	\$	\$																																				
								l																																											
0	5	2	130,000	Α							Т		A	G	Ŷ	Ŷ	먑	Ŷ'	r d	î i	÷	P	Ŷ	Ŷ	Ť	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	የ 1	វ ថៃ	î f	· ·	Ŷ	Ŷ	Ť	f	r r	r	6	ří	r 1	¢ ¢	×	x 🌣	r					
	0	4	180,000	1	2	0	0	0	0	0			A	Н	\$	\Rightarrow	✡	\$	¢ ı	* *	, \$\$																														
s	Т	Т		s							R	25	П				П					Г									Т									Т					Т						
											0																																								
	1	4	125,000		2	0	0	0	0	0			L	Α	Ф	ф	a.	4	a	÷ 4	r xx	Ιż	ά	Δ	ά	Δl	źż																								
- +	-	3	258,000	-	3		_	-	0	_	1	30)							*				+									+		_			+				-	_	
	. [٦	200,000	1	ľ	ľ	ľ	١	١	ľ		50	١	٠	٠	•	١.	•			-	ľ				~																									
	۰	1	11,000		1	0	0	٨	0	0			٦	✡	*																																				
		- 1		1																																															
		0	34,000		2	0	0							В			_																																		
		2	60,000		1		0		0	0	4					✡	**					╄				\dashv					+				_					+		_			+				_	_	
		1	500		1		0					35	Α				.																																		
- 1		1	138,000	1	4		0			ı						J	- 1					١.																													
	1	2	30,000	1	2	0	0	0	0	0			G	J	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ'	î î	} ×	ı İ	🌣	\$																												
-	4	4		1	L		_		ш	_			╀			_	_	_				١.				_		_			1									4					4				_	_	
	1		183,000						0			40			Н	Ÿ	합	Ť'	ir i	î	*	*	\$	\$	\$	*	✡	✡	\$	* *	× ×	* *	1 1																		
	0	٥	10,000	1	1	0	0	0	0	0			G																																						
L	\perp	\perp			L								L				\perp					┸									\perp									\perp					┸						
	M		D						G	A.		45					5					10				1					20				2					30					35				40)	
	U	E	Α		0	Е	Ε	Α	Α				_				N			E R			<u>Y</u>						1	F I	<u> </u>) A	C	<u> </u>	0	N		D I	<u>E_</u>		4 (0	C I) E	N	<u> T</u>	E	S		
	E	R	Ñ		Ν	Α	Н	M	Ν	Ν			1	CL	A۷	E				SIFI					ACC	CID	EN	TE							ΑV								ON	DEL	_ A	CCII	DEN	ITE			
	R	1	0		D	Т	1	-1	Α	A.				Α				5	SAL	DA	DEL	_ C/	AMI	NO										CC	LIS	ION	ISC	DBR	ΕE	L C	AM	IINC	0								
	T	D	S		U		С	Ν	D	Т			1																					G				C	OTR	O V	/EH	IICI	ULO	MC	OTC	RE	N T	RAN	NSI	ТО	
	0	0			С	0	U	0	0	U			1	SII	N C	OLI	SIO	N S	ОВІ	RE E	EL C	AM	IINC)										н				C	OTR	O V	/EH	IICI	ULO	MC	OTC	R F	POR	ALC	CAN	ICE	
	s :	S	M		Т		L			R			1	В						CAE														J									отс								
			Α			Р	0			A.			1	С						DA D			AJE	RO										ĸ						RO											
			Т		R					L			1	D						END														L									ОТС	CIC	CLF	TA					
			Ē			s				-			1	E						os	-													м						MAL											
			R			-							1	P						.03 DA E)E (`^ P	G٨											N						ETC		ΠO	,								
			IX.										1	0						PRE					\r -) F.	40'	01						O									TOS								
														Q					JES	rkE	IND	ııvıii	⊏IN Ī	U	ıΕF	ΚΕN	иUL	_QU	ı					U				(ıκ	US	UE	'nΕ	.108	,							
			A										1																					_				_		D.4.											
			L										1		LIS	OION	v 50			L C														S				5	ıΝ	DAT	ıU										
	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA															-								o-					_																						
			S											R				١	/EL	UCII	DAE	ιE>	KCE	SIV	A								AC	CIE		ΙES							A DA					ALE	S		
			(S)										1																						*								AC								
													L																						*			UN I	HEF	RIDO) =	2 /	ACC	IDE	NT	ES					_
													$\overline{}$		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_					_	_	_		_			=			_	_	_				=

CARRETERA Y TRAMO: Cordoba - Ent. Boticaria (MEX-150)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
	AL 100.	45 AL (W. 301000
	0 5 232,000 12 0 0 0 0 0 ABBGGGGGHHNNN + + + + + + + + +	
	1 4 120.500 3 0 1 0 0 0 A A G G T T T T T T T T T T T T T T T T	0 5 240,000 3 0 1 0 0 0 A A D G \$\displayset\$ \$\displayset
	0 11 371,000 11 0 0 0 0 0 0 0 1 A A G G G G G G G G H + + + + + + + + + + +	
L 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	S 1 2 125,000 C 1 0 0 0 0 L 15 J + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 0 1 170000	L 1 0 76,000 U 2 0 0 0 0 0 M A H 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	0 0 6,000 1 0 0 0 0 0 65 H
S 0 1 2008 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 117,000 2 0 0 0 0 0 0 A G 🌣 🕏	
0 1 70,000	0 1 2,000 1 0 0 0 0 0 A + +	S 0 0 25,000 S 1 0 0 0 0 0 R 70 G
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30	75
	0 0 80,000 1 1 0 0 0 0 0 0 B 0 0 60,000 1 1 0 0 0 0 0 A 0 1 50,000 1 0 0 0 0 0 0 G \$\displayskip\$	
N N D C P C G A	1 0 450,000 1 1 0 0 0 0 0 35 G 숙 숙 숙 숙 축 축	
0 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 25,000 1 0 0 0 0 40 A	
U E A O F E A A F NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ N N A H M N N N CLAVE CLASIFICACION DE ACCIDENTE E R Ñ N N A H M N N N N A H M N N N N A H M N N N N A H M N N N N A H M N N N N A H M N N N N A H M N N N N N A H M N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 0 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 T D S U C N D T SIN COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ENTACIONADO S S M T L R C C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E OTROS M ANIMAL E OTROS OBJETO FIJO O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PUNT MUERTTO = 6 ACCIDENTES ▼ UN MUERTTO = 6 ACCIDENTES ▼ UN MUERTTO = 6 ACCIDENTES		
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R S S M T L R L R L T T R A L L T T R A L L T T R A L L T T T R A L L T T T R A L L T T T T T T T T		
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO S S M T L R C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA T R A L D INCENDIO L BIC	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E O R O P O A. L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E O R O P O A. L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E O R O P O A. L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E O R O P O A. L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E O TROS M ANIMAL E O TROS N OBJETO FIJO R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO O TROS OBJETOS I U D ESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES N O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L D INCENDIO T R A		
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S BE OTROS M ANIMAL E S S E OTROS M ANIMAL E S S DE OTROS M ANIMAL BE S OTROS		
E S		
Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	E S E OTROS M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES		
(S) ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)	(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES # UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Cordoba - Ent. Boticaria (MEX-150)

-	-	-			_	-,	-	_	,	1																
				ш							90															
	0	3	30,000	ıl	1	0	0 0	0 0	0			ΑФ	\$ \$	× 🕸	\$											
	0	2	1,500		0	1	0 0					FΦ	'nή	τ τ												
- 1	٩l	۲ ا	1,300	ΊΙ	U	١.	٩ľ	'ľ	١٠١			. ~	~ ~	. ~												
				ш																						
				ш																						
	1	4	40,000	1 1	1	0	0 0	0	0		95	A ⊕	ቀ ቀ	4	ቀ ቀ	\$ \$ I	x x	xix xi	άάά							
											ا 50					~ ~ -	~ ~									
		1	120,000		1		0 0					G≎	1													
	0	0	30,000	ol I	1	0	0 0	0 0	0			G														
		3	60,000		1		0 0					Αф	'nή	τ τ	A A											
	ĭ.	ĭ١	00,000	1 1	·	Ϋ́Ι	Ϋ́Ι`	′ I ັ	"				~ ~		~ ~											
L	4	_		1 1		\perp	_	\perp									\perp									
				ш						1	00															
- 1	0	0	35,000	ol I	1	0	ه ا ه	0 0	0	ĸ		G														
	1	٦.	,	П	•	- 1	٠١:	1	-	١.,																
				ш																						
				ш						1																
				ш																						
s	$^{+}$	\neg		c		\neg	\neg	+		L 1	05						\top									
٠,				ľ							00															
				ш																						
Α				A						0																
				ш																						
L				lu						м							-			1	1	1		I		
	_			1 - 1		-		٠.			+			_			+									
	0	1	1,000	1 1	1	0	υlo	0	0		10	Α 🌣	ź									1		I		
D				S						E																
	0	0	15,000		1	0	ه ا ه	0	0			Α					-			1	1	1		I		
	1	٦.	,	1 1	•	- 1	٠١:	1	-	-																
0	_	. I		^	.			١.	ا ر ا	Т												1		I		
	0	1	60,000		2	0	0 0	0	0			АА	Δ Φ	Ľ.			\perp				1					
S				S						R 1	15															
- 1	0	0	46,000	, I	3	0	0 0	0	0			GН	N													
- 1	١,	۲l	40,000	11	٦	۲I	٩ľ	'ľ	۱۳۱	_		0 11														
				ш						0																
				ш																						
				ш																						
H	+	\dashv		1 1		\neg	+	+			20			_			+									_
				ш						,	20															
				ш																						
				ш																						
				ш																						
				ш																						
	4	_		1 1		_	_	\perp			1						_									
				ш						1	25															
				ш																						
				ш																						
				ш																						
				ш																						
				ш																						
H	+	$^+$		1 1		\neg	+	+			30			_			+									
				ш						,	30															
				ш																						
				ш																						
				ш																						
				ш																						
⊢	_	_		J I		\perp	_	\perp	ш		ı															
1	М	Н	D		С	Р	V	G	A.	1	35			5			10						30 3	35 4	10	45
ı	U	E	Α		0	Е	E A	A A						N	U M	ERO		Υ	CL	ASIFI	CACIO	N DE	ACCID	ENTES		
		R	Ñ		Ν	Δ	н	ΙN	N		ſ	CL	\VE			ASIFIC/					CLAV		IFICACION DEL			
																				DENTE				ACCIDENTE		
	_		0		D			Α				Α			SA	LIDA DE	L C	AMING)			SION SOBRE EL				
F	R				U		0 1	۱D	Т												G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	ITO	
F	R T		S		U											BRE EL	CAI	AINO			н	OTRO	VEHICULO MO	TOR POR ALCA	NCE	
F	Т	D	S					0	- 11			SIN	COL	ISIO	N SOL											
-	T O	D O			С	0	U (0					COL	ISIO											"*OL	
-	Т	D O	М		C T	0	U (0	R			В	COL	ISIO	VC	LCADU	RA				J	VEHIC	CULO MOTOR E		1102	
-	T O	D O			C T	0	U (0					COL	ISIO	VC		RA	AJER	0			VEHIC				
-	T O	D O	М		C T	О Р	U (0	R			В	COL	ISIO	VC CA	LCADU	RA PAS	SAJER	0		J	VEHIO FERR	CULO MOTOR E	STACIONADO	IIVOL	
-	T O	D O	M A T		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D	COL	ISIO	CA INC	ICADUI IDA DE CENDIO	RA PAS	AJER	0		J K L	VEHIO FERR BICIO	CULO MOTOR E COCARRIL CLETA/MOTOCIC	STACIONADO	IIVOL	
-	T O	D O	M A T E		C T O	О Р	U (0	R A.			B C D	COL	ISIO	CA INC	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS	RA PAS		0		J K L M	VEHIO FERR BICIC ANIM	CULO MOTOR E COCARRIL ELETA/MOTOCIC AL	STACIONADO	IIVOL	
-	T O	D O	M A T		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P	COL	JSIO	VC CA INC OT CA	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE	RA PAS	RGA			J K L M N	VEHIO FERR BICIO ANIM OBJE	CULO MOTOR E COCARRIL ELETA/MOTOCIC AL TO FIJO	STACIONADO		
-	T O	D O	M A T E		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D	COL	.ISIO	VC CA INC OT CA	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE	RA PAS	RGA		MOLQUE	J K L M	VEHIO FERR BICIO ANIM OBJE	CULO MOTOR E COCARRIL ELETA/MOTOCIC AL	STACIONADO		
-	T O	D O	M A T E		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P	COL	.ISIO	VC CA INC OT CA	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE	RA PAS	RGA		MOLQUE	J K L M N	VEHIO FERR BICIO ANIM OBJE	CULO MOTOR E COCARRIL ELETA/MOTOCIC AL TO FIJO	STACIONADO		
-	T O	D O	M A T E		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P Q			VC CA INC OT CA DE	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE SPRENI	RA PAS CAF DIM	RGA ENTO		MOLQUE	J K L M N	VEHIO FERR BICIO ANIM OBJE OTRO	CULO MOTOR E ROCARRIL BLETA/MOTOCIO AL TO FIJO DS OBJETOS	STACIONADO		
-	T O	D O	M A T E R I A L		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P Q			VC CA INC OT CA DE	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE SPRENI	RA PAS CAF DIM	RGA ENTO	DE RE		J K L M N	VEHIO FERR BICIO ANIM OBJE	CULO MOTOR E ROCARRIL BLETA/MOTOCIO AL TO FIJO DS OBJETOS	STACIONADO	NOE	
-	T O	D O	M A T E		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P Q			VC CA INC OT CA DE	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE SPRENI	RA PAS CAF DIM	RGA ENTO	DE RE		J K L M N	VEHIO FERR BICIO ANIM OBJE OTRO	CULO MOTOR E ROCARRIL BLETA/MOTOCIO AL TO FIJO DS OBJETOS	STACIONADO		
-	T O	D O	M A T E R I A L E		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P Q			VC CA INC OT CA DE	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE SPRENI EL CAN ATON (A	RA PAS CAF DIM	RGA ENTO) OPELL	DE RE		J K L M N O	VEHIO FERRI BICIO ANIM OBJE OTRO SIN D	CULO MOTOR E COCARRIL CLETA/MOTOCIC AL TO FIJO OS OBJETOS	STACIONADO LETA		
-	T O	D O	M A T E R I A L E S		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P Q			VC CA INC OT CA DE	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE SPRENI	RA PAS CAF DIM	RGA ENTO) OPELL	DE RE		J K L M N O S	VEHIO FERR BICIO ANIM OBJE OTRO SIN D	CULO MOTOR E COCARRIL SLETA/MOTOCIC AL TO FIJO DS OBJETOS MATO ENTES A DAÑOS	STACIONADO LETA S MATERIALES		
-	T O	D O	M A T E R I A L E		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P Q			VC CA INC OT CA DE	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE SPRENI EL CAN ATON (A	RA PAS CAF DIM	RGA ENTO) OPELL	DE RE		J K L M N O S	VEHIO FERR BICIC ANIM OBJE OTRO SIN D NTES EQUIVALI UN MUEI	CULO MOTOR E COCARRIL CLETA/MOTOCIC AL TO FIJO OS OBJETOS MATO ENTES A DAÑOS RTO = 6 ACCIDE	STACIONADO LETA S MATERIALES ENTES		
-	T O	D O	M A T E R I A L E S		C T O	O P A	U (0	R A.			B C D E P Q			VC CA INC OT CA DE	ILCADUI IDA DE CENDIO ROS IDA DE SPRENI EL CAN ATON (A	RA PAS CAF DIM	RGA ENTO) OPELL	DE RE		J K L M N O S	VEHIO FERR BICIC ANIM OBJE OTRO SIN D NTES EQUIVALI UN MUEI	CULO MOTOR E COCARRIL SLETA/MOTOCIC AL TO FIJO DS OBJETOS MATO ENTES A DAÑOS	STACIONADO LETA S MATERIALES ENTES		

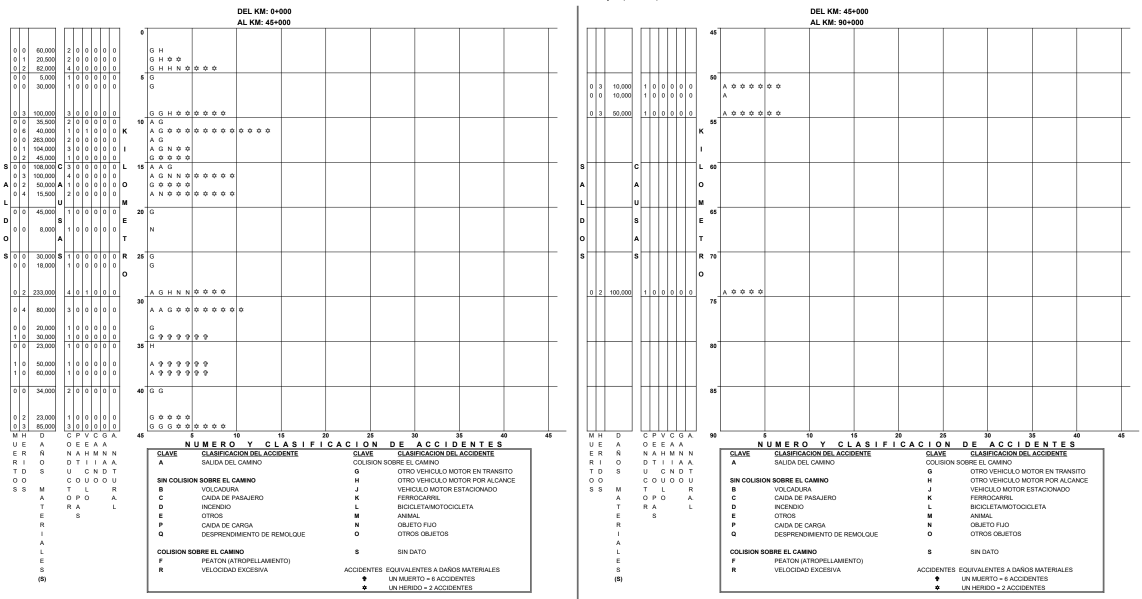
CARRETERA Y TRAMO: Córdoba - Veracruz (Cuota) (MEX-150D)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000				DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
0 0 20,000 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				A	
0 1 150,000 2 0 0 0 0 0 A A A $\dot{\phi}$. ,	0 0 0 0 0 0	N N 9 9 9 9 9 9 9	
0 1 50,000 2 0 0 0 0 0 G H ϕ ϕ 0 0 0 0 0 B B		0 2 24,000 1 0 0 500,000 0	0 0 1 0 0 0	N O \$ \$ \$ \$ \$ D A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
0 2 15,000 1 0 0 0 0 0 0 K N N S A & & & & & & & & & & & & & & & & & &		2 3 50,000 0 0 0 15,000 1	0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 I	A O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
S	\$ A	1 0 70,000 C 1 0 1 60,000 2 0 0 543,000 A 2 0 0 27,000 1	0 0 0 0 0 0 L 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 O	A E	
0 9 240,000 S 5 0 0 0 0 0 0 0 E G H A A A G H A A A G H A A A G A A A A	D 0	0 0 90,000 S 1 0 2 40,000 1	0 0 0 0 0 0 E		
S 0 0 15,000 S 1 0 0 0 0 0 R 25 N O		0 0 20,000 1	0 0 0 0 0 0 R 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 O O	A B O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
0 2 115,000 1 0 1 0 0 0 N N 文文文 0 1 110,000 1 0 1 0 0 0 A Q 文文 0 0 20,000 0 0 0 1 0 1 0 0 O O O O O O O O O O		1 4 180,000 1 1 3 75,000 3	0 0 0 1 0	A 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1 0 0 0 1 0 0 0 0 F 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 2 150,000 3 0 1 100,000 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A A B N	
3 8 145,000	* * * * * *	2 9 180,000 2 0 4 122,000 1		A B B M 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0	25 30 35
U E A O E E A ANUMERO Y CLASIFICACION DE AC	CIDENTES	U E A O	E E A A		A C I O N D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	0	R I O D		A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICI	CULO MOTOR POR ALCANCE		0 0 0 0	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO B VOLCADURA	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARR	RIL	Α Ο	P O A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETAM E S E OTROS M ANIMAL	OTOCICLETA	T R E	A L S	D INCENDIO E OTROS	L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJE		R I		P CAIDA DE CARGA Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	N OBJETO FIJO O OTROS OBJETOS
A COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO		A L		COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A		E S		F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)		(S)			 ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ‡ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
	ı				

DEL KM: 90+000 AL KM: 98+000 50,000 A * * * * 1,000 60,000 A 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 С s D О s 115 0 120 125 130 M H U E E R R I T D C P V C G A. O E E A A 135 5 10 15 20 25 30 35 40 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 SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO N A H M N N D T I I A A. U C N D T OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA INCENDIO OTROS ANIMAL OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

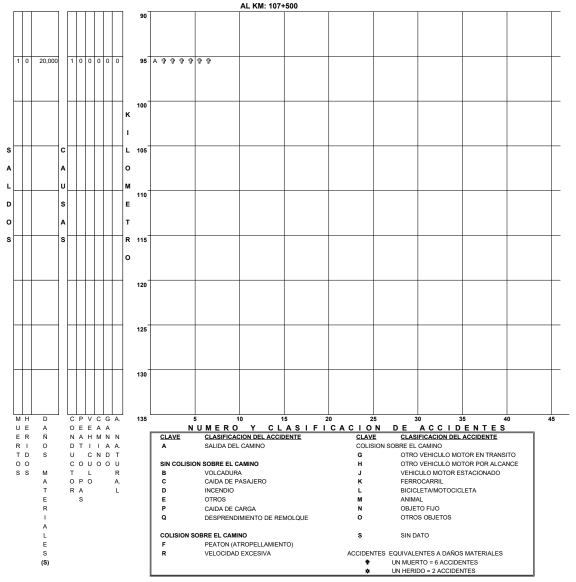
CARRETERA Y TRAMO: Córdoba - Veracruz (Cuota) (MEX-150D)

CARRETERA Y TRAMO: Fortín - Conejos (MEX-125)



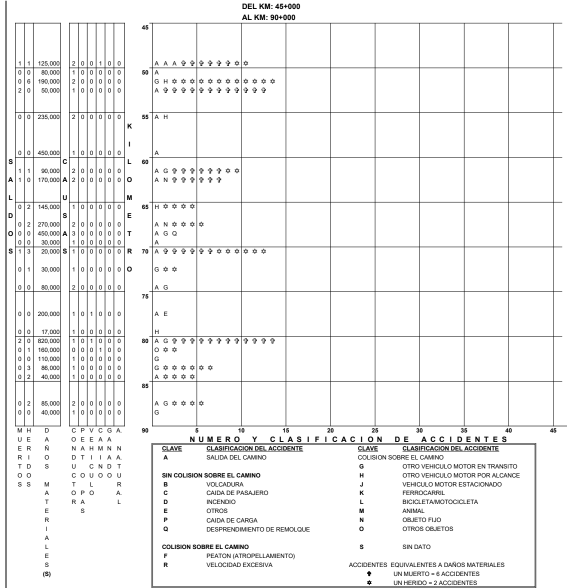
CARRETERA Y TRAMO: Fortín - Conejos (MEX-125)

DEL KM: 90+000



CARRETERA Y TRAMO: La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-145D)

																						M: 0																										ı
	0	80,000					0	0		0	В	N			Т				Ť	L	XIVI.	. 40	1	00				Г				Τ				Т			Т	_								
		35,000 40,000	2 2		0	0		0				Н	e.	4	ه ا د	ያ ተ	a.																															ı
	' '	40,000	ľ	١	١	۱	"	١			"	П	ur	ur '	וייי	ru	ur																															ı
L	1		Ļ	L				_			ļ.				4				+				_									1				1			4	_								ı
1	0	20,000	1	0	0	0	0	0		5	A																																					ı
	2	25,000	1		0			0				\$	\$	\$	۵																																	ı
	0 0	90,000	0	0		0		0			D																																					ı
- 1	2 2	40,000	1	0	0	0	0	0		10	A							th o																					1	_								ı
	9	460,000 30,000	2		1			0	K		A	Α	D	Ŷ.	îr i	t	Ť	† ·	¢ ×	* *	,	*	*	ф 1	¢ ¢	* *	* *	≎	\$	* *	* *	*	✡															ı
		200,000	3			0		- 1	ı		1	Α	В	÷	⊕ (1	t f	· fr	r ·	0 G	÷ተ	· 🕆	Ŷ	÷	ዮ፥	î î	.	÷	÷	φ:	* *	* *		✡	\$	\$ 1	\$												ı
- 4		50,000	0					0			Α			_	_				Α.				_									_				_			_	_								ı
S	6	70,000 C	2	0	0	١	١	0	L	15	l ^A	N	*	тД :	× ×	, 10	101	*	۲ ۲	X 121	. IQI	₩																										ı
Α		A						- 1	0																																							ı
L	0	30,000	1	0	0	0	0	0	м		A																																					ı
-		76,000	2		0			0		20			\$	₽	T				T													T							1	_								ı
D		50,000 S	0			1 0		0	Е		0	D																																				ı
0	4	140,000 A			0				т		1		\$	φ:	¢ x	× \$	*	*																														ı
s	0	60,000 S	1	0	0	0	0	0	R	25	N				4				+				_									\perp				\perp			4	_								ı
3	7	330,000	2	0	0	0	0	0	ĸ	25	G	N	\$	φ:	¢ ×	× \$		* :	۵ z	× ×		*	*	\$																								ı
(335,200	3				0		0					Н	н	× \$	\$	\$																														ı
		40,500 80,000	0			0		0			G A	*	\$																																			ı
(3	295,000	3	0	0	0	0	0		30	Α					× \$			T													t				T			1	_								ı
;	3 1	245,000	2	0	1	0	1	0			A	Α	Н	М	0 1	î î	Ť	tr °	0 C	4	·	Ŷ	Ŷ	t t	t	î	÷	Ŷ	t :	\$ \$	×																	ı
	1 8	190,000	2	0	2	0	0	0			A	Α	Е	G	ir i	t t	t	t ·	⊕ ≭	* *		✡	\$	\$ 1	¢ ¢	× ×	* *	≎	\$	¢ ¢	* *	*																ı
) 1	580,000 30,300	1		0			0		25.			*			× \$			+				4									+		_		+			4	_								ı
ľ	<u>'</u> 3	30,300	ľ	ļ '	٥	1	١,	١		35	^	Г	*	*	~ ^	^ ~	*																															ı
		50,000	1 2		0			0			A	_							١.																													ı
ľ		56,500 165,000			0			0								, . , .		*	٠.	,		*																										ı
	0	45,000			0			0		40	0																																					ı
	0	80,000	1	0	0	٥	٥	0			A																																					ı
(10,000					0				Q																																					ı
_	/ H	D	L	P	V	ᆫ	G	A.		45	L				5				10				15	5			2	0			-	25				30			35	5	_							ı
ı	JE	A	0	Е	Е	Α	Α			ĺ					Nι			R (l F	<u> </u>	С	Α	C I	0	N		D				: I						3				1
	E R	Ñ O	N D				N A					CL A	AVE	Ē				IFICA A DE					CID	ENT	E						OLI		N S				AMINO	ON DE	EL A	ACC	CIDE	ENT	E					1
	ГР	s	U				D					^				0,	LIL	, DI		// CIVII										G		010	14 00					JLO M	тол	OR	R EN	I TR	AN:	SITO)			ı
	0	.,		0		0	0						1 C	OLIS	ION			EL		MIN	0									۲	-							JLO M						ANC	E			ı
,	S	M A	T O	Р	L O			R A.				B C						ADU A DE		SAJE	ERC)								J							LO MO	OTOR L	ES) I A	UIUI	INAL	JU					1
		T		Α				L				D				IN	CEN	NDIO												L					BICI	CLE		отос	ICL	ETA	Α							1
		E R		S								E P					TRO	S A DE	СФЕ	3C^										N					ANII OBJ		FIJO											1
		i i										Q						REN				DE F	REN	/OL	QUE	Ξ				C							OBJE											1
		A																												_					CIL	D.4.~	_											ı
		E										F	LIS	ION	50			CAN ON (ELL	AMIE	ENT	O)						S	•				SIN	DAT	U											ı
		S									1	R						CIDA						,					A	ACC								DAÑ				RIAL	LES					ı
		(S)																													*							ACCID										ı
																															-			UIN	HEF	(IDC	- 2 F	COOLD	-LIN	II EC	_							ı



CARRETERA Y TRAMO: La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-145D)

CARRETERA Y TRAMO: La Tinaja - Co	osoleacaque (Cuota) (MEX-145D)
DEL KM: 90+000	DEL KM: 135+000
AL KM: 135+000	AL KM: 180+000
0 6 215,000 3 0 0 0 0 0 0 90 A A G \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$	135
0 0 600,000 0 0 0 0 0 1 0 M	0 1 30,000 0 0 0 1 0 0 L + +
0 2 220,000 2 0 0 0 0 0 0 A A \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0 57,000 1 0 0 0 0 0 0 G 0 0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 0 B
0 1 3-43,000 10 1 0 0 0 A \$\phi \phi\$	0 0 0 90,000 0 0 0 1 0 0 0 0 A
0 0 30,000 1 0 0 0 0 95 A	0 4 110,000 0 0 1 1 1 0 0 140 A E + + + + + +
0 6 395,000 2 0 0 0 0 0 A H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	0 0 4,000 0 1 0 0 1 0 0 0 A
	0 0 330,000 1 0 0 0 0 0 0 H 0 0 0 35,000 0 0 0 1 0 0 0 A
3 2 710,000 2 0 0 0 0 0 100 A H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 0 75,000 1 0 0 0 0 145 G 9 9 9 9 9
0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 K A	
	0 0 35,000 1 0 0 0 0 G G
0 5 40,000 1 0 1 0 0 0 I H N * * * * * * * * * * *	
S 0 2 20,000 C 1 0 0 0 0 L 105 A \$\phi \phi \phi\$	S C L 150 L
0 9 463,000 5 0 1 0 0 0 0 G G G H N N + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A 1 3 90,000 A 0 0 2 0 0 0 O B D 9 9 9 9 9 9 4 4	A 0 2 200,000 A 2 0 0 0 O O A G \$\phi \phi \phi \$\phi\$
1 4 415,000 3 0 1 0 0 0 A A H H + + + + + + + + + + + + + + + +	
L 0 3 35,000 U 1 0 0 0 0 0 M A \$ \$ \$ \$ \$	L 0 0 285,000 U 1 0 1 0 0 0 M H H
D 0 4 100,000 S 1 0 1 0 0 0 E A H \$\displayset\$ \$\displayset\$ A H \$\displayset\$ \$\disp	0 0 330,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 E A
0 0 1 110,000 1 1 0 0 1 0 0	
0 2 15 630,000 A 2 0 1 0 0 0 T A A G G G G G G G G G G G G G G G G G	
1 3 100,000 1 0 0 0 0 0 A T T A T T A T T A T T A T T A T T A T T A T A T T A	
S R 115	S
2 2 172,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 A H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 1 600,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 30,000 1 0 0 0 0 0 H + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +	0 2 80,000 1 0 1 0 0 0 E G \$\phi \$\phi\$
0 0 35,000 1 0 0 0 0 0 A	
0 0 60,000 1 0 0 0 0 0 120 A	165
1 5 140,000 2 0 1 0 0 0 A A B 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 1 280,000 1 0 0 0 0 0 H & A
0 1 1 115,000 0 0 0 2 0 0 0 0 A H 💠 🗎 0 3 41,000 0 0 0 1 0 0 0 G 💠 💠 💠 💠	1 0 180,000 1 0 0 0 0 0 0 0
0 3 4.000 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1 2 100,000 2 0 0 0 0 0 125 A A + + + + + + + + + + + + + + + + +	170
0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 A	0 0 400,000 0 0 1 0 0 0 D D
0 0 90,000 0 0 2 0 0 0	0 6 260,000 2 0 0 0 0 0 0 A H + + + + + + + + + + + + + + + + + +
130	0 0 320,000 0 0 1 0 0 0 175 D
0 3 110,000 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0	0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 H ❖ ❖
	0 2 30,000
4 1 120,000 1 0 0 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + +	
M H D C P V C G A. 135 5 10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C GA 180 5 10 15 20 25 30 35 40 45
U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	ER Ñ NAHMNN 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	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 VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADIRA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	A DESPRENDIMIENTO DE REMOLUÇUE O OTROS OBJETOS
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES # UN MEDIO = 2 ACCIDENTES	(S)
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	▼ UN HERIDU = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-145D)

DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000

									_							AL KM: 225	+000							
										•	180													
0	2	5,000	1	1	0	0	0	0	0			Ν¢	*	φ¢	·									
0	0	11,000	1	1	0	0	0	0	0		185	Н												
H	+		1	H	Н		\dashv	+	-		190				1									
										K														
										ı														
s	\vdash		c	H	Н	Н	\dashv	+	-	L	195						_	_						+
1			ľ							-														
Α			A							0														
			l																					
L_			U	H	Н		\dashv	+		M	200				1									
D			s							E	200													
0			A							T														
s	\vdash		s	H	Н		\dashv	+	_	R 2	205				-			_						-
٦			"								203													
										0														
			-				_	4																
										- 2	210													
	╙						_	4			_													
										- 1	215													
								4			_													
										2	220													
L	<u>L</u>			Ļ	L	Щ	\perp	Т															<u> </u>	
	H E	D A					C A	G /	A.	2	225				5 IUMERO		15 A S I F	2 = 1			O 3 ACCID		40	45
E		Ñ						N	N		[ÇL	AVI			CION DEL ACCI			CLAV		IFICACION DEL			
R		0			Т	1	1	A A	A.			Ā			SALIDA DEL				COLIS	SION SOBRE EL	CAMINO			
Т	_	S		U				D											G		VEHICULO MO			
0	O S			C T		U L	0	0				SII		DLISI	ON SOBRE EL C VOLCADUR				H		VEHICULO MO CULO MOTOR E		ANCE	
S	5	M A			Р				R A.			C			CAIDA DE P				J K		OCARRIL	O I ACIONADO		
		Т		R		-			L			D			INCENDIO				Ľ		LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			s							E			OTROS				M	ANIM				
		R										P			CAIDA DE C				N O		TO FIJO			
		I A										Q			DESPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE		U	OTRO	S OBJETOS			
		Ĺ										c	DLIS	ION :	SOBRE EL CAMI	INO			s	SIN D	ATO			
		E										F			PEATON (A	TROPELLAMIEN	NTO)							
		S										R			VELOCIDAD	EXCESIVA					NTES A DAÑOS		- 1	
		(S)																	*		RTO = 6 ACCIDE DO = 2 ACCIDE			
											ı								*	UNTIERI	DO - 2 ACCIDEI	1123		

CARRETERA Y TRAMO: La Tinaja - Santa Cruz (MEX-145)

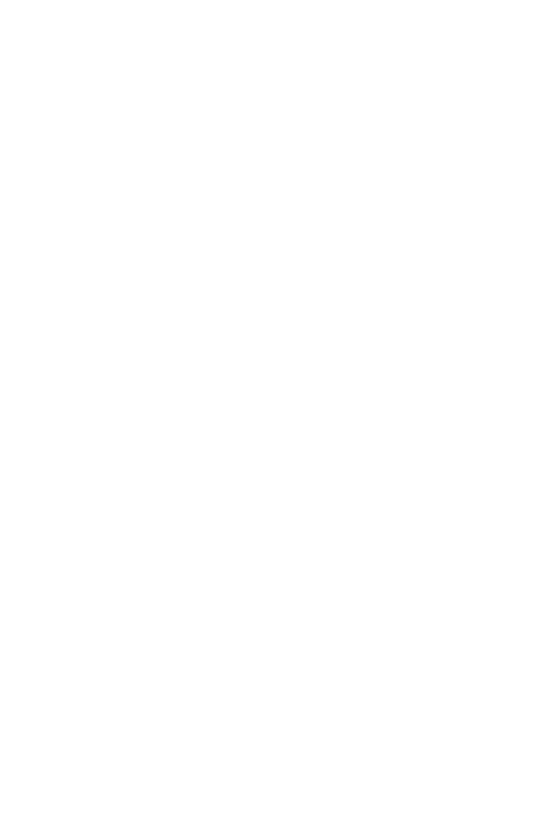
		CARRETERA Y TRAMO: L	Tinaja - Santa Cruz (MEX-145)
**************************************		DEL KM: 0+000	DEL KM: 45+000
			Δ1 KM: 90+000
		AE IUII: 40.000	
1	1 9 106 000 5 0 0 0 0		
1			
0 1 100 1 100 1 100 1 1			
Column C			
1			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
1 136		A STATE OF THE STA	
S		10 B N ❖ ❖	
S 1 1000 0 0 0 0 0 0 0			
S 1 1000 0 0 0 0 0 0 0			
S 1 1000 0 0 0 0 0 0 0			
1 2 17700 2 17700 3 0 0 0 0 0 0 0 0			
1 2 17700 2 17700 3 0 0 0 0 0 0 0 0	S 0 5 107.000 C 2 0 1 0 0 0 L	15 A H H 💠 🗘 🗘 🗘 🗘 🗘	S 0 1 45.000 C 1 0 0 0 0 0 L 60 G \$\phi\$
1			
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2			
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2			1 3 220.500 3 0 0 0 0 0 G G H + + + + + + + + + + + + + + + +
D C 2000 C C C C C C C C C	L 1 0 820.000 U 1 0 0 0 0 0 M	6 + + + + +	
0 2 2 2000 A			
0 2 10000 A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0		н	
0 4 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0	O 0 2 100,000 A 2 0 0 0 0 T	G H ❖ ❖ ❖ I ❖	
S C I 1 45000 S 2 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 0 6 6000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S 0 1 145,000 S 2 0 0 0 0 R		S 0 0 210,000 S 2 0 0 0 0 0 R 70 G H
0 0 9.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 450,000 1 0 0 1 0	H M	
S S S S S S S S S S	0 0 80,000 1 0 0 0 0 0	G	
		M 🜣 🗦	
0 11,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 97,000 2 0 0 0 0	G H ช ช ช g ช ช ¢ ¢	
0 1 2,000	6 6 133,100 3 0 0 0 0 0	30 A G G & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	75
0 1 50,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 11,000 1 0 0 0 0 0	J	0 1 27,000 1 0 0 0 0 H 🌣 💠
0 0 7,500 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 25,000 0 1 0 0 0	G	
1 6 142,000	0 1 50,000 1 0 0 0 0	H 💠 🗘	0 1 2,500 1 0 0 0 0 0 G ☆ ☆
1 6 142,000			
1 1 73,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0			80
1 0 175.000 2 0 0 0 0 0 0 0 0	1 6 142,000 4 0 0 0 0 0	A G G H ช	
1 0 175.000 2 0 0 0 0 0 0 0 0			
N		G H 💠 🌣 🗘 💠 💠 💠	
M H D C P V C G A M H D C P V C G A S D C E A A S D C E A A S D C E A A S ALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO A O P O A A O P O A C C AGIA DE PISAJERO K PERROCARRIL T R A L D N C C AGIA DE PISAJERO K PERROCARRIL T R A L D N C C AGIA DE PISAJERO K PERROCARRIL T R A L D N CENTO C C AGIA DE PISAJERO C C AGIA DE			
M H D C P V C G A 45 U E A O E E A A E R N J M J M E R O Y C L A SI F I C A C I D E N T E S E R N N A H M N N R I O D T I I A A T D S U C N D T S U C N D T S W T L R B V CLADURA B V CLASHICACION DEL ACCIDENTE C C C C ALD A D P C A A C C ALD C N C C N D C C O U O O U S S M T L R B V CLADURA C C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C C CAIDA DE PASAJ	0 1 100,500 3 0 0 0 0 0	40 A A A ❖ ❖	
M H D C P V C G A 45 U E A O E E A A E R N J M J M E R O Y C L A SI F I C A C I D E N T E S E R N N A H M N N R I O D T I I A A T D S U C N D T S U C N D T S W T L R B V CLADURA B V CLASHICACION DEL ACCIDENTE C C C C ALD A D P C A A C C ALD C N C C N D C C O U O O U S S M T L R B V CLADURA C C CAIDA DE PASAJERO C CAIDA DE PASAJERO C C CAIDA DE PASAJ			
U E A O E E A N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R M N N E R E E N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R M N N E R M N N E R M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R M N N E R E E M N N E R E E E M N N N E R E E M N N E R E E E M N N E E E E M N N N E R E E E M N N N N N N N N N	0 6 80,000 1 0 0 0 0	G * * * * * * * * * * * *	
U E A O E E A N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R M N N E R E E N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R M N N E R M N N E R M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R M N N E R E E M N N E R E E E M N N N E R E E M N N E R E E E M N N E E E E M N N N E R E E E M N N N N N N N N N			
U E A O E E A N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R N M E R M N N E R E E N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R E R N N A H N N N E R M N N E R M N N E R M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R E E M N N E R M N N E R E E M N N E R E E E M N N N E R E E M N N E R E E E M N N E E E E M N N N E R E E E M N N N N N N N N N			
E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A A SALIDA DEL ACCIDENTE R I O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO COLICATOR COL			
R I O D T I I A A D SALIDA DEL CAMINO T D S U C N D T I I A A D G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C O U O O U U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTR			
T D S			
O O			
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E S S E OTROS M ANIMAL E O TROS M ANIMAL B C OLISION SOBRE EL CAMINO C OLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA A CIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			
A			
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL E S S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I COLISION SOBRE EL CAMINO E COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES I R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA T R A L D INCENDIO L DINCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA N ANIMAL C DA VIOLENTES ADMINAL L DINCENDIO L DINCEND			
E S			
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) T UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	E S		
Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	R		
A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) VELOCIDAD EXCESIVA ON MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	I.		
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	Α	2 DESTREMINIENTO DE REMOLEÇÕE O OTROS OBJETOS	DESTINATION DE REMOLEQUE
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	n I	COLISION SORRE EL CAMINO S SIN DATO	COLISION SORRE FLICAMINO S SIN DATO
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) P UN MUERTO = 6 ACCIDENTES N VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)	F		
(S)	S		
	(S)		
• ON TENDO = 2 MODERNEO	(5)		

CARRETERA Y TRAMO: Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab. (MEX-187D)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	1	L KM: 45+000 KM: 90+000
0		0 0 390,000 1 0 0 1 0 A M	
5		1 3 80,000 1 0 0 0 0 50 G T T T T T T T T T T T T T T T T T T	⋄
10		55	
0 0 60,000 1 0 0 0 0 0 K		0 1 22,000 1 0 0 0 0 0	
S 0 1 500,000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 A \$\phi\$ G \$\phi\$		S 0 0 45,000 C 1 0 0 0 0 0 0 0 A 0 0 0 A 0 0 0 0 0 0 0	
L U M 20 E		L U M 65 E	
O A T T S S R 25		O 0 0 30,000 A 1 0 0 0 0 0 T G	
0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 G		0	
30		0 0 70,000 1 0 0 0 0 75 G N	
35		80	
40		85	
0 1 40,000 1 0 0 0 0 N 🜣			
RIO DTIIAA. A TDS UCNDT	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	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	MINO COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
S S M T L R B A O P O A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMIN S S M T L R B VOLCADIAN A O P O A. C CAIDA DE PASA. T R A L D INCENDIO E S S E OTROS	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
R P Q	CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	R P CAIDA DE CARG I Q DESPRENDIMIEI A	A N OBJETO FIJO NTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
L CC F F S R (\$)	OLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO :	COLISION SOBRE EL CAMINO E	
	WINDERSON - 2 ACCIDENTES		₩ UNTERIDO - 2 NOCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab. (MEX-187D)

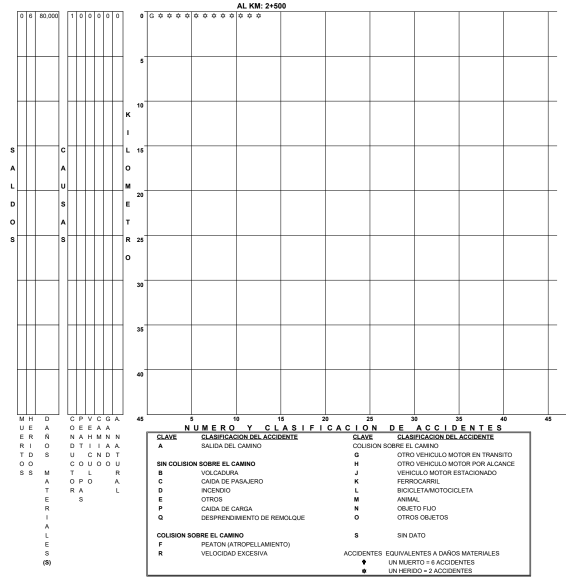
															AL KM: 135+	-000						
	0	2	80,000		2	0	0	0	0	0]	90	NN🌣	*								
									1													
									1													
	_			l		-			-		i	95										
	0	0	180,000		3	0	0	0	0	0		33	AAQ									
	0	1	150,000		2	0		0	0	0			A G 🌣 🌣									
	U	'	150,000		-	١٠	l۳	١٠	١٠	١٠			A G A A									
									1													
		ш				_	_	_	_	_	1	-										
									1			100										
									1		K											
	0	0	50,000		1	0	0	0	0	0			N									
									1		1											
	0	0	10,000		1	0	0	0	0	0			A									
S				С		П			П		L	105										
	0	0	20,500		1	0	0	0	0	0			G									
Α	1	1	35,000	A	1	0	0	0	0	0	0		ноооо	* * * *								
									1													
L				U					1		М											
_				1		T			_		· · ·	110										
D	0	0	18,000	s	1	0	0	0	0	0	E		A						1			
-)			.,,	-	1	Ι.			Ι.	Ι.	-								1			
0	0	0	5,000	A	1	0	0	0	0	0	Т		A									
	0	0	20,000		1	0		0	0	0			A									
s	Ť	-		s	Ė	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	R	115										-
-				-					1		''											
	0	0	15,000		0	0	0	1	0	0	0		В									
			10,000		"	ľ	ľ	Ι.	ľ	ľ	•		"									
		\vdash				+	-		-	-	1	120										
	0	0	100,000		0	0	1	0	0	0		120	D									
	U	١٠١	100,000		0	١٠	Ι'	١٠	I۳	١ ۰												
		١. ا	00.000		١.	١.	١,	١.	١.	١,			l									
	0	4	20,000		0	0		0		0		125	N	* * * *								-
	0	0	10,000		U	١ ٥	0	1	0	0		125	IN .									
						١.				١.												
	0	2	145,000		1	0	0	0	0	0			B 🌣 🌣 🌣									
						_			_	_		_										
												130										
									1													
									1													
	M	Н	D		С	Р	٧	С	G	A.		135									10	45
	U	Е	Α		0										Y CL					ENTES		
		R	Ñ		Ν	Α	Н	M	Ν	N			CLAVE		CION DEL ACCIE	ENTE	CLAV		IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	R	- 1	0		D	Т	- 1	- 1	Α	A.			A	SALIDA DEL	CAMINO			SION SOBRE EL				
	Т	D	S		U		С	N	D	Т							G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	ITO	
	0	0			С	0	U	0	0	U			SIN COLISIO	ON SOBRE EL C	AMINO		н	OTRO	VEHICULO MO	TOR POR ALCA	NCE	
	S	S	M		Т		L			R			В	VOLCADUR	A		J	VEHIC	CULO MOTOR E	STACIONADO		
			Α		0	Ρ	0			A.			C	CAIDA DE P	ASAJERO		ĸ	FERR	OCARRIL			
			T		R	Α				L			D	INCENDIO			L	BICIC	LETA/MOTOCIC	LETA		
			E			S							E	OTROS			M	ANIM	AL			
			R										P	CAIDA DE C	ARGA		N	OBJE	TO FIJO			
			1										Q		MIENTO DE REI	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS			
			Α																			
			L										COLISION S	OBRE EL CAMI	NO		s	SIN D	ATO		1	
			E										F		TROPELLAMIEN	ΓΟ)						
			s										R	VELOCIDAD			ACCIDEN	ITES EQUIVALE	NTES A DAÑOS	MATERIALES		
			(S)														+		RTO = 6 ACCIDE			
			,														*		DO = 2 ACCIDEN			



	_	

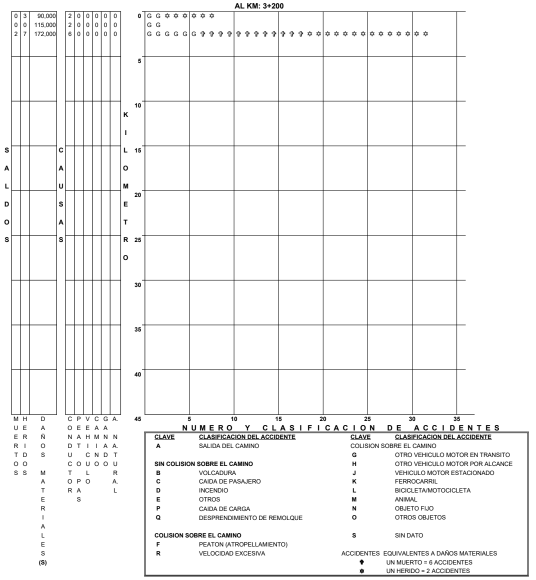
CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Cardel (MEX-180D)

DEL KM: 0+000



CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Cuitláhuac (MEX)

DEL KM: 0+000



CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Perote (Cuota) (MEX-D)

DEL KM: 94+000 AL KM: 111+580 2,000 1 0 0 0 0 0 G 🌣 💠 💠 💠 💠 💠 100 G H ያ ያ ያ ያ ያ ያ \$ \$ \$ A G \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ A A 🌣 🌣 A 3 0 100,000 A 1 0 0 0 0 0 O
0 2 1,115,000 I 1 0 1 0 0 0 M
L 0 0 40,000 U 1 0 0 0 0 M A H 🌣 🌣 🌣 120 130 CPVCGA. NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES OEEAA U E A ER Ñ NAHMNNCLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO U CNDT SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ S S M VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Minatitlán - Coatzacoalcos (Via Cantica) (MEX-172)

0	6	95,000	л г	1	11	·Ιο	Īη		1	٦٠	C * * *	~ ~ ·	* * * *	* * *	1						_
		4,000		1							H 🌣 🌣 🌣		* * * * *	~ ~ ~							
	2																				
0	1	51,000	1 1	2	9 0	10	0	0			G G 🌣 🕏	*									
0	2	83,000		1 (0 0	0 0	0	0			G 🌣 🌣 🕏	* *									
0	0	20,000	1 1	1	0 0	0	0	0	ı	5	G										
0	0	16,500		1							Н										
	2	50,000		1						- 1	G 🌣 🌣 🕏	* *									
١٣	-	50,000	1 1		Ί`	Ί,	ľ	۱۱			0 + + -	~ ~									
-	\vdash		1	-	+	+	⊢	Ш													_
										10											
									K												
0	0	14,000	1	1	0 0	0 0	0	0			G										
									1												
0	0	53,000		1	0 0	0 0	0	0			Н										
s	Ė	,	c	\neg	+	+	Ť	Н	L	15											_
	0	32,000		2	، ا ،	۱۱	١,	ا ه ا	-		G N										
	١		1 1	- '	ή,	'l°	ľ۳	۱۱۱	0		G N										
A			A						١												
.			ll						l												
ᄔ			υ	Ш	_	_	_	Ш	М	4											
			П							20										1	
D			s		1		1		E									1		1	
			П				1											1		1	
0			A						Т											1	
s			s	T	$^{+}$	$^{+}$	T	П	R	25											+
1																					
									0												
									١												
_				_	+	\perp	_	Ш		-											_
										30											
			1 1	\neg	$^{+}$	\top	T	П	ı	35											+
			1 1	\perp	4	_	┖			4											
										40											
М	Н	D	1 1	C	٠,	/ c	<u>ان</u>	$^{-}$		45		5	1	0	15 :	20 2	25 3	30 :	35 4	10	45
	E	A		0 1				, · · ·				-				CACIO			ENTES		
	R	Ñ		N A				N		ſ	CLAVE		CI ASIEICAC	ION DEL ACCI	DENTE	CLAV		IFICACION DEL			
															DENTE				ACCIDENTE		
R		0		D .							Α		SALIDA DEL	CAMINO			SION SOBRE EL				
	D	S		U		N										G			TOR EN TRANS		
0	0			C	οl	J O	0	U			SIN CO	LISION	N SOBRE EL C.	AMINO		н	OTRO	VEHICULO MC	TOR POR ALCA	NCE	
				Т	L			R			В		VOLCADURA	A		J	VEHIC	CULO MOTOR E	STACIONADO		
S	s	M						A.			С		CAIDA DE PA			K		OCARRIL			
S	S	M A		0 1	۰ (,										L	BICIC	LETA/MOTOCIO	IFTA	1	
S	S			0 I		,		L			D		INCENDIO							l l	
S	S	A T		R	A	,		L								м		AL			
S	S	A T E		R		,		L			E		OTROS	ARCA			ANIM				
S	S	A T E R		R	A	,		L			E P		OTROS CAIDA DE C		TMOLOUE	N	ANIM. OBJE	TO FIJO			
S	S	A T E R		R	A	,		L			E		OTROS CAIDA DE C	ARGA MIENTO DE RE	MOLQUE		ANIM. OBJE				
S	S	A T E R I		R	A	,		L			E P Q		OTROS CAIDA DE C DESPRENDI	MIENTO DE RE	MOLQUE	 N О	ANIM OBJE OTRO	TO FIJO OS OBJETOS			
S	S	A T E R I A L		R	A	,		L			E P Q COLISIO	ON SO	OTROS CAIDA DE C. DESPRENDI	MIENTO DE RE		N	ANIM. OBJE	TO FIJO OS OBJETOS			
S	S	A T E R I A L		R	A	,		L			E P Q COLISIO	ON SO	OTROS CAIDA DE C. DESPRENDI DBRE EL CAMII PEATON (AT	MIENTO DE RE NO ROPELLAMIEN		N O S	ANIM OBJE OTRO SIN D	TO FIJO OS OBJETOS ATO			
S	S	A T E R I A L		R	A	,		L			E P Q COLISIO	ON SO	OTROS CAIDA DE C. DESPRENDI	MIENTO DE RE NO ROPELLAMIEN		N O S	ANIM OBJE OTRO	TO FIJO OS OBJETOS ATO			
S	S	A T E R I A L		R	A			L			E P Q COLISIO	ON SO	OTROS CAIDA DE C. DESPRENDI DBRE EL CAMII PEATON (AT	MIENTO DE RE NO ROPELLAMIEN		N O S	ANIM. OBJE OTRO SIN D	TO FIJO OS OBJETOS ATO	S MATERIALES		
S	S	A T E R I A L E S		R	A			L			E P Q COLISIO	ON SO	OTROS CAIDA DE C. DESPRENDI DBRE EL CAMII PEATON (AT	MIENTO DE RE NO ROPELLAMIEN		N O S ACCIDEN	ANIM. OBJE OTRO SIN D NTES EQUIVALE UN MUEI	TO FIJO OS OBJETOS ATO ENTES A DAÑO:	S MATERIALES ENTES		

CARRETERA Y TRAMO: Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota) (MEX-145D)

_	_		1 1	_		_	_	_	7		_			_				<u> </u>	• • • •		•	_			_							_			_				_			_	_
										0																																	
		05.000		.	, ,		0	_																																			
١٠	0	85,000		1	0 0	0	١٠	0			G																																
1	4	75 000		2	0 0	0	0	0			١,	NI A	⊕ 1	۰,		д.		یا.																									
1		70,000			0 0		0		1	_			th t			T *	· ·	1	*	* *	*	~			+			_				\vdash			+		—					+	_
- 1'	1	2,000		'	۲	′ ′	I۳	١٠		5	١	ur ur	UF 1	- Մ	· ur																												
-	0	400,000	1 1	1	0 0	10	-	1	+	10	N			+				+				-			+							\vdash			+				\vdash			+	_
١٠	1	400,000		1	۲	′ °	١٠	١	к	10	'`																																
									, ·																																		
0	0	90,000		1	0 0	م ا م	١,	0	1		A																																
ď					0 0		0				G	н																															
s	Ť	101,000	c	-		+	Ť	ť	L	15	Ť	•		+				+							+							\vdash			\dashv								-
١,									-																																		
A C	0	60,300	A	1	0 0	٥١٥	0	0	0		Н																																
d					0 0		0				н	* *	* *	×																													
L C	3				0 0		0				н	* *	x x	× ×	*																												
	Т		1 1	T		\top	T	Т	1	20				Т				T														Т			T								_
D			s						E																																		
								1	1																														1				
0			Α					1	Т																														1				
L							\perp		1					\perp				\perp																									_
S					0 0		0			25			¢κ																														
0					0 0								¢κ				* *	*	\$																								
0					0 0								¢κ																														
2	3	148,000		4	1 (0	0	0			A	F G	G I	1 1	Ŷ	ዮ	r	1	Ŷ	ተ ተ	Ŷ	100 1	} ×	* *	, 🌣	\$ X	>																
<u> </u>	4			_		\perp	-		1					٠.				!							-										_								_
0					0 0					30			\$ x									l																	١			_	
0					0 0							H N	XX X	۳Į۶	101	Δ I	2 2	7	₽	\$ \$. 1	122 X	φ φ	* *	, 12x	άt	2 \$	**	XX X	* *	φ φ	*	th t	ı m	Δ,	ά ά	C XX :	\$ \$	* *	x xx	22	*	
0	0	220,000		1	0 0	' '	0	0			J																																
-	+		1	-	-	+	+	\vdash	-	35	-			+				+				-			+			_				\vdash			+		—		-			+	_
										35																																	
-	+		1 1	_		+	+		1	40				+				+							+										+	_							-
N	l F	D		С	P \	/ c	G	Α.	-	45				5			-	10			1	5			20			2	5			30			35	;			40			45	_
L	Е	Α		0	E E	A	Α						1	N U	M	E	₹ 0)	Υ	С	L	Α 5	S I	FΙ	С	AC	C 1	0	N	D	E	Α	CC	<u> </u>	DI	E N	ΙT	E S			_		
E	F	Ñ		Ν	A F	H M	N	Ν			9	CLAV	Έ		CL	ASIF	ICA	CIOI	N DE	EL A	CCIE	DENT	E				CL	LΑV	E		CLAS	SIFIC	ACIO	ON D	EL A	CCI	DENT	TE			1		
F	: 1	0		D	T I	- 1	Α	A.				Α			SAI	LIDA	DEI	L CA	AIMA	10							CC	OLIS	ION	SOBF	RE EL	CA	MINC)									
Т	- 0	S		U	C	N	D	Т																			G				OTRO) VE	HICL	JLO N	MOT	OR E	EN TF	RANS	ITO				
C) C)		С	0 (J O	0	U				SIN C	OLIS	ION	SOE	BRE	EL (CAM	INO								Н				OTRO) VE	HICL	JLO N	MOT	OR F	POR A	ALCA	NCE				
S	S			Т	L	-		R				В				LCA											J								RES	TACI	IONA	DO					
		Α			P)		A.				С				IDA I		PASA	AJEF	RO							K						ARRI										
		Т		R				L				D				ENE											L						A/MC	OTOC	CICLI	ΕΤΑ							
		E			S							E				ROS											M				MINA												
		R										P				IDA I											N				OBJE												
		1									1	Q			DE	SPR	END	IMIE	ENT	O DE	REI	MOL	QUE				0				OTRO	os c	BJE.	OS									
		A																																									
		L											SION	SOI													S				SIN D	OATC)										
		E										F								LAM	IEN'	10)					00'	DE:		F-0-1	n / c · ·		FC /	D	100								
		S										R			VĚ	LOC	DAE	ΣEX	CES	SIVA						Α	CCII		IIES								ERIA	LES					
		(S)																										÷						ACCI									
											1																	Ŧ		UN	HEK	DO	- 2 A	CCIE	J⊏IN I	150					II .		

CARRETERA Y TRAMO: Orizaba - Zongolica (MEX-123)

					_	_	_	_	,							AL KM: 45	+000						
										0													
	. .					١.	١.	١.			l_												
0 1	1 2	27,000		1	۱۱۹	0	0	0			G												
						١.	١.	١.			l_			.									
0 1		32,000				0			4				\$ 1	¢									
0 1		5,000				0				5	Α :												
0 1		27,000				0																	
0 0) 3	35,000		1	۱۱۹	0	10	0			G												
0 0) 1	17,000		1	0	1 0	0	0	4		Α	Q		_									
	١.			.		. .	١.	١.	١.,	10	١.												
0 0		10,000		1		0					A												
0 1		15,000 55,000				0 0					1	N 🌣											
۱۰۱۱	1 3	55,000		-	٩ľ	'ľ	ľ	١٠	l'		^	N 4	*										
s	+		С	\dashv	+	+	+	+	١.	15	+-			+			_		_			_	
١ ١			ľ						-														
A			A						0														
~			``																				
L I			υl						м														
	T			7	\top	\top	T	T	1	20	Т			\top					1				
D			s					1	E										1				
0 0 1	1	7,000	A	1	0	0 0	0	0	Τ.		G												
				_	4	\perp	\perp		1														
S			s						R	25													
									_														
									0														
+	+			+	+	+	+		1	30				+									
										30													
0 2	, ,	30,000		4	، ا	0 0	٨١	0				^ ^	*										
0 2		25,000				0							* * *										
	_	20,000		1	Ĭ.	Ί,	Ίľ	ľ				~ ~	~-	*									
\vdash	+		H	\dashv	\pm	+	+	+	1	35	+			+									
0 0)	1,800		1	0	0 0	0 0	0			N												
										40													
M H	_	D	l l	С	Η,	,_	ㅗ	A.	_	45				5		10	15	20	25	30 3	35	40	45
UE		A				ΞΑ				40				-				ICACIO			ENTES		40
ER		Ñ						N				CLAV				CION DEL ACC		CLA		IFICACION DEL			1
RI		0				1						A	_		SALIDA DEL				SION SOBRE EL				
ТО)	s		U		C N												G		VEHICULO MO	TOR EN TRANS	SITO	
0 0)			С				U			5	SIN C	OLIS	ION	SOBRE EL C	AMINO		н	OTRO	VEHICULO MO	TOR POR ALCA	NCE	
S S	3	M		Т		_		R				В			VOLCADUR.	A		J	VEHI	CULO MOTOR E	STACIONADO		
		Α			P)		A.				С			CAIDA DE P	ASAJERO		K		OCARRIL			
		Т		R				L				D			INCENDIO			L		LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			S							E			OTROS			M	ANIM				
		R										Р			CAIDA DE C			N		TO FIJO			
		1									1	Q			DESPREND	IMIENTO DE R	EMOLQUE	0	OTRO	OS OBJETOS			
		Α																	_				
		L											SION	SOI	BRE EL CAMI			s	SIN E	ATO			
		E										F				TROPELLAMIE	NIO)	100:55	NTEO FOURT	ENTER A DAGG	0 MATERIAL = 0		
		S										R			VELOCIDAD	EXCESIVA			NTES EQUIVAL				
		(S)																*		RTO = 6 ACCIDE			
											<u></u>							*	UN HER	DO = 2 ACCIDEI	NIES		

0

CARRETERA Y TRAMO: Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver. - T. C. (Alazán - Canoas) (MEX-105)

DEL KM: 217+000 AL KM: 260+000 220 225 S 0 2 10,000 C 1 0 0 0 0 0 L 230 A * * * 5,000 G 🕆 🕆 🕆 🕈 🕈 🗘 🜣 50,000 A 25,000 н • • • • • • • • • • 80,000 U 1 0 0 0 0 0 M 20,000 0 0 0 0 0 0 235 G 0 0 0 0 0 E G 4 100,000 S G * * * * * * * * 50,000 R 240 0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 245 A 255 40,000 1 0 0 0 0 0 M H D C P V C G A. 260 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RI O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA

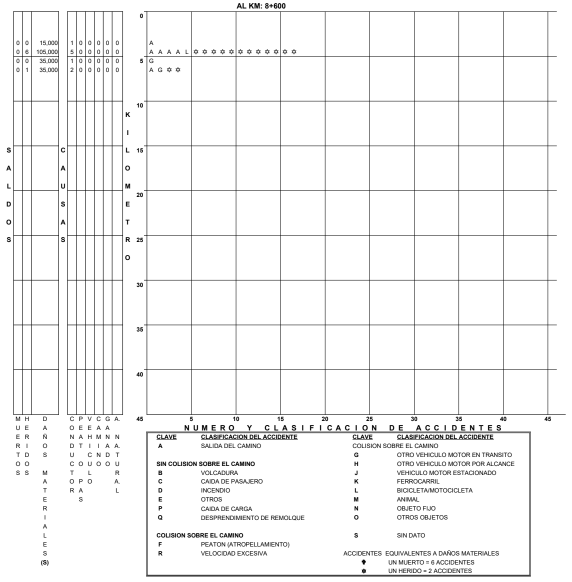
(S)

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

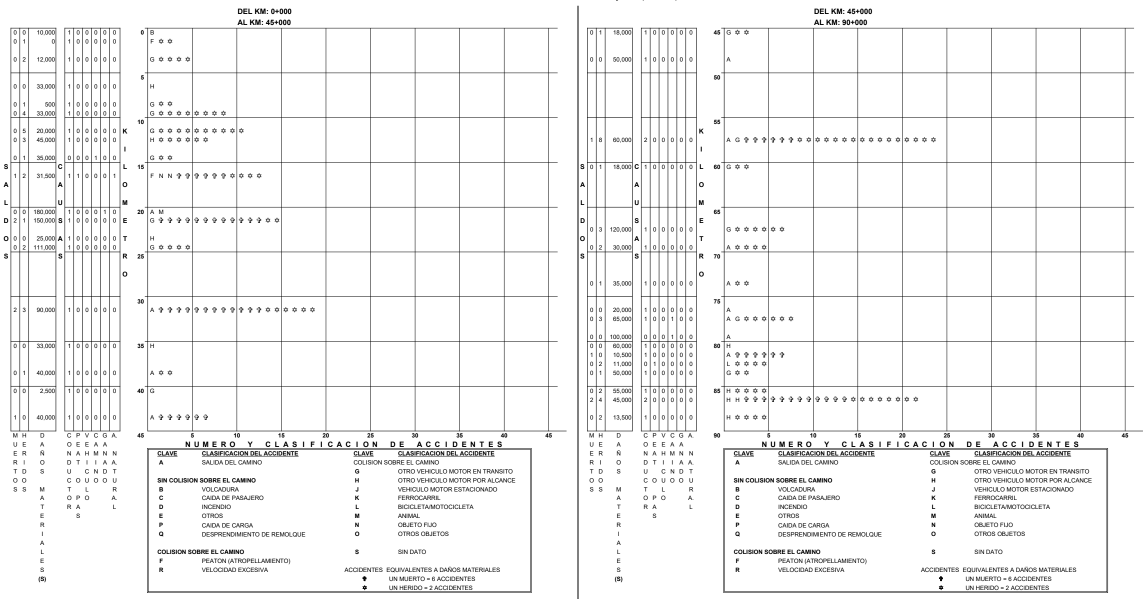
UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Papantla - El Chote (MEX)

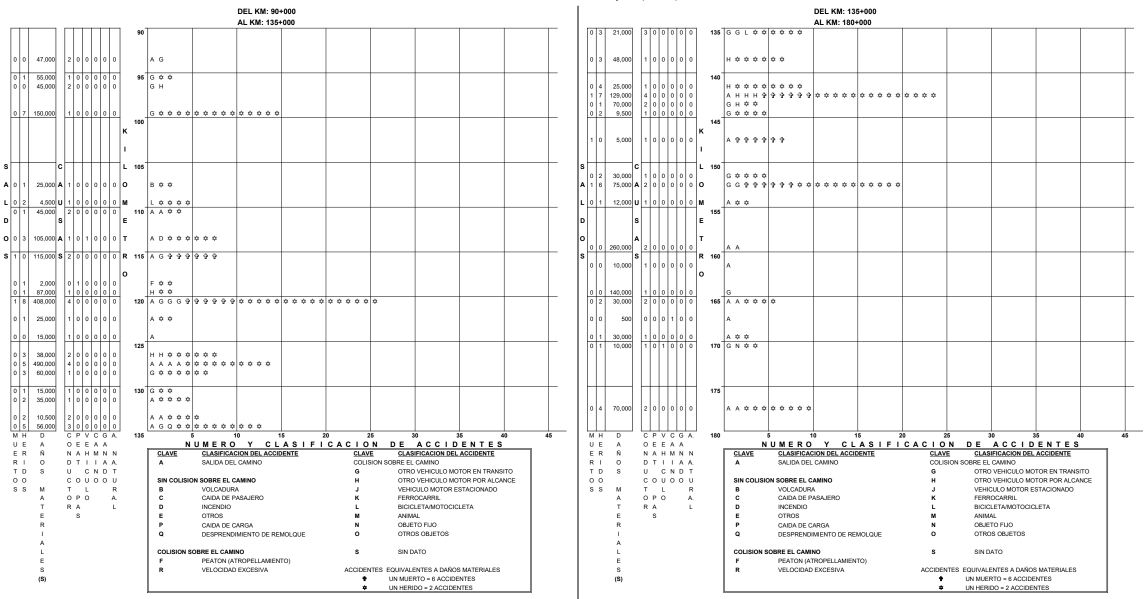
DEL KM: 0+000



CARRETERA Y TRAMO: Paso del Toro - Acayucan (MEX-180)



CARRETERA Y TRAMO: Paso del Toro - Acayucan (MEX-180)



CARRETERA Y TRAMO: Paso del Toro - Acayucan (MEX-180)

DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000

_				_	_					_											~L !	ZIVI.	225															
											180	١.																										
	1 0		15,000	,	l٠	1	0	ه ا ه	ه ا ه	١,		l,	· o	ą.	a.	a.	+ 1	١.																				
	١,١,	1	10,000	Ί	ľ	١.	ľ	٩ľ	′ I °	1		Ι.	u	u	u	٠,																						
L				1				\perp	\perp	╛		\perp				\perp				\perp									\perp									_
				1				Т		1	185	; T																										
	1 0		40,000	,	l٠	n	1	م ا م	م ا د	١,		Ι.	a.	ą.	a.	a.	ተ 1	١.																				
	١,١,	1	40,000	Ί	ľ	0	١.١	٩ľ	′ I °	1		ľ		u	u	٠,																						
	0 4	1	56,000		1	0	0	0 0	o o)		G	; \$	*	*	\$	\$ \$	* *	*																			
ı	\top	\top		1			\Box	\top	\top	7	190	1				\neg				\top				\top					\top									_
	0 0	.	15,000	/	1	٥	0	، ا ،	، ا	٠ ا ـ																												
	۰۱۰	1	13,000	Ί	Ι'	U	١٠١	٩ľ	′ ′	' r	`	Ι'																										
										1	l																											
s	0 7	,	30,000	de	1	n	0	<u> </u>	10	٦,	195	. +	*	ń	rΫ́	ń.	^	7 17	ń :	άı	Λ Λ	ή.	'nή						+				_		_			
٦	۱۱	'	30,000	1	ľ	U	ľ۱	٩ľ	′ ′	' '	- 190	' ["	٠ ~	~	~	~	~ ~	~ ~	~ .	~ ^	~ ~	~	~ ~	`														
Α				A						0)																											
니				lυ						l N	4																											
	0 0		70,000		1	0	0	٠,			200	Ψ,	_			\dashv				+				+			_		+		_		+		-			_
																.																						
D	0 2	-	45,000	ıs	1	0	0	٥١٥	ייןי	יוי	=	-	1 17	**	\$	₩																						
0				A						1	Γ																											
	1 1	ıl	50,000	ol	1	0	0	olo	o I o	۱ (A	· or	÷	r)	op l	a	*	κ¢																			
s	$^{-}$	+	,	s		Ħ		+	+		205		_	_		_				$^{+}$				+					+				_		_			_
- 1	٠,	ι.				_	ا ؞ ا	۰Ι,	٠L,		. 200				٠.																							
	1 0	ין י	150,000	1	1	0	0	٥١٥	ייןי			15	v	v	v	8	t t	,																				
										0)																											
H	_	+		1		1	\vdash	+	+	\dashv	210	+				\dashv				+				+					+				_					_
											210	'																										
	0 3	١.	40,000	,	1	n	0	م ا م	م ا د	١,		-1⊦	ıά	źż	rΩ	Δ	\$ \$	¥																				
	0 3		100,000				0				215									+				+					+		_		+		\rightarrow			_
	٥١٥	1	100,000	Ί	l'	U	١٠١	۱۱۳	۱۰	' l	210	' '	•	*	*	*	~ ~	•																				
	0 1	1	35,000		1	0	0	0 0	0 0)		G	*	✡																								
	0 3	3 1	125,000	,	2	n	0	م ا م	0 0	١,		10	; G	ά	±ά	\$	\$ \$	x xx																				
H	-	+	120,000	4	Ě	ľ	Ť	٠,	+	4	220	+		÷	÷	÷	•			+				+					+				_		-			_
											220	'																										
-	мн	-	D	-	<u></u>	P	V	c (3 A		225	- ا				5				10				15			20		25		30		35		40		4	5
	U E						Ē												ъ,									CIO			A C						-	•
			A										-			IN										<u> </u>	C A											
	E R	₹	Ñ		N	Α	Н	1 M	N N	1			CL	.AV	E		_						ACCI	DEN	NTE			CLA	_		SIFICACI		L ACCI	DENTE				
	RΙ		0		D	Т	1	1 /	۹ A				Α				S	ALIE	A DE	EL (CAMI	NO						COL	ISIC	ON SOBRE EL	CAMING)						
	T D)	S		U		С	N E	T C																			G		OTRO	VEHIC	ULO MO	OTOR I	EN TRA	ANSIT	ю		
	0 0						U						SI	N C	OI IS	SIO	א פר	BB	E EL	CA	MINO	n						н			VEHIC							
								•							OLIC	510						•														OL		
	s s	•	М		T		L		F				В						ADU									J			CULO M		ESTAC	IONAD	U			
			Α			Ρ	0		Α				С						A DE		SAJE	=RO						K			ROCARR							
			T		R	Α			L				D				١N	ICE	NDIO									L		BICIO	LETA/M	OTOCIO	CLETA					
			E			s							Е				0	TRO	s									М		ANIM	AL							
			R										P						A DE	CA	RG^							N			TO FIJO							
			1																									0										
			1										Q				Ď	∟SP	KEN	υIN	IIEN1	IO C	ı⊨ RE	MO	LQUE			U		OIR	OS OBJE	108						
			Α																																			
			L										CC	DLIS	ION	ısc	BR	E EL	CAN	MIN	0							s		SIN E	OTA							
			Е										F									ELLA	MIEN	NTO.)													
			s										R						CIDA						,			ACCIDE	=NIT	ES EQUIVAL	ENTES /	ח אַמַּח גּ	S MAT	ERIAL	ES			
													15				٧	LLU	CIDA			_O: V.													LO			
			(S)																									1		UN MUE				•				
																												*	×	UN HER	IDO = 2 /	ACCIDE	NIES				1	

CARRETERA Y TRAMO: Paso del Toro - Laguna de San Julián (MEX-VER)

0 0		1 "				- 1	-	_			_	_		-						. 40.	_			_																
	15,000						0 0		- (0 T																														
0 2	52,000		3	0	0	0	0 0				3 H	ıΗ	*	*	\$\psi\$	r.																								
5 3	282,000		4	0	٥l	0	0 1			- 17	A A	· A	G	нŀ	ት ቁ	4	49 1	4	ተ 1	·ተተ	⊕ €	ት ተ ን ተ	ት ቁ	- P ⋅	ት ቁ	4	유 .	ት ቁ	r)	ቀቀ	4	- Pr •	÷	4	\$	\$ 1	¢ x	* *	ı φ	
1 3	1,525,000					0														, \$ \$				-			-				1			- 1					1	
113	1,323,000		'	٩l	۲	١	۰۱۰			- '	, ,	. 14	u	u-	u u	u	u ·	~ ~	~ ~	. ~ ~																				
-		∤ ∤	_	-	-	-	+	4		+				\rightarrow				_						_			-				+			\rightarrow					+	
0 0	15,000		1	0	0	0	0 0			5 H	4																													
0 0	30,000		1	ا ٥	٥Ι	0	0 0			- 6	В																													
0 2	45,000					0				- 1	- G¢		~	~																										
										- 1																														
0 2	45,000					0					G ⊅																4				\perp			\perp					\perp	
1 1	145,000		2	0	0	0	0 0		10	0	AΗ	i Pr	Ŷ	₽	ተ ተ	ያ የ	\$ X	×																						
								Ιĸ																																
0 2	15,000		0	οΙ	1 l	0	0 0			- 17	ΑÞ	ıά	ά	ά																										
	.,			.				lт						1																										
	=		.	ا ؞	ا ؞	.				Ι.			-																											
0 2	5,000		1	0	U	0	0 0	-		-	Н≎	1 121	₩.	₩										_			4				+			\rightarrow					₩	
		С						L	1	5																														
0 0	20,000	اما	1	٠Ι	٠Ι	0	م ا م	0		- 1,	Α																													
						0							~	٠.				ی ا		* * *																				
7	75,000											1 44	~	~	~ ~	- 4	~ 1	-1~	~ 4	- ~ 4	~																			
0	20,000					0		М			G							1			<u> </u>			_			_				\perp			_					1	
0 2	10,000					0			2	0 /	A 🌣	<i>ι</i> φ	\$	*				1																						
0 0	60,000	s	1	0	0	0	0 0	E		1	A							1																					1	
0	50,000			0	٥Ι	0	0 0			- [/	Α							1																					1	
0	50,000					0		lτ			В							1																						
′ [′	30,000	^	٠,	۷	۲	٦,	" ا	1'		- ['	,																- [1	
+		l _ l	_	\dashv	-	-	+	4_		+				\rightarrow				_			_			_			+				+			\rightarrow	_				+	
		s						R	2	5																														
								0																																
								1																																
\perp		↓ ↓		_	_	_	_	4		+				_													4				\perp			\rightarrow					_	
									31	0																														
- 1																																								
- 1				- 1	- 1																																			
				- 1						- 1																	_				\perp			\rightarrow					_	
				4	4	_	+	4		+	_			_																										
					+	+	+	+	3	5	_	_		1																										
+						+	t		3	5	_	_																												
									3	5	_																													
									3	5	_	_																												
									3	5																														
												_																												
									3:		_																													
											_	_																												
		_										_																												
		-									_																													
									41	0		_																												
	D						G A.			0				5				10			15			20			25				30			35	-				40	
	D A					C			41	0	_	_		-	UN	1 E			Y	C L		 S I I			A C	: 1 (. C (-	N -	TE			
Ε	A		0	E	Е	Α.	A		41	0				-			R	<u> </u>		C L	Α 5				A C		0	N		E	Α			D	E			E S		
E R	A Ñ		O N	E A	E	A M	A N N		41	0		LAV		-	C	LAS	R C	CIO	N DEI	C L	Α 5				A C	CLA	O	N_		E	A	CACI	ON D	D	E			E S		1
E R I	A Ñ O		O N D	E A T	E H I	A M	A N N A A.		41	0	<u>CI</u>			-	C	LAS	R C	CIO		C L	Α 5				A C	COL	O	N_	SOBF	E CLAS	A SIFI	AMING	ON D	D EL /	E AC	CIDE	NT	E S	<u> </u>	
R I D	A Ñ		O N D U	E A T	E H I C	A . M . I .	A N N A A. D T		41	0	A		<u>E</u>	N	<u>C</u> I	LAS ALIC	R (CIO L CA	N DEI	C L	Α 5				A C	CLA COL G	O	N_	SOBF	E CLAS RE EL	A SIFI	CACI AMINO EHICI	ON D) JLO I	D EL /	E AC	R EN	TR	E S E ANS	SITO	
R I D	A Ñ O		O N D U	E A T	E H I C	A . M . I .	A N N A A.		41	0	A		<u>E</u>	N	<u>C</u> I	LAS ALIC	R C	CIO L CA	N DEI	C L	Α 5				A C	COL	O	N_	SOBF	E CLAS RE EL	A SIFI	AMING	ON D) JLO I	D EL /	E AC	R EN	TR	E S E ANS	SITO	
E R I D	A Ñ O		O N D U	E A T	E H I C	A . M . I .	A N N A A. D T		41	0	A	IN C	<u>E</u>	N	CI S/ N SC	LAS ALIC BRI	R (CAM	N DEI	C L	Α 5				A C	CLA COL G	O	N_	SOBF	E CLAS RE EL OTRO	A SIFI L CA O VI	CACI AMINO EHICI	ON D) JLO I JLO I	D EL / MOT MOT	E ACC	R EN	TR.	E S E ANS	SITO	
E R I D	A Ñ O S		O N D U C	E A T	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T O U R		41	0	SI B	IN C	<u>E</u>	N	CI S/ N SCI V(ALIE BRI OLC	R C IFICA OA DE E EL	CAM	N DEI	C L ACCI	Α 5				A C	CLA COL G	O	N_	SOBI	E CLAS RE EL OTRO OTRO VEHI	A SIFI L CA O VI O VI	CACI AMINO EHICI EHICI -O M	DN D JLO I JLO I JLO I	D EL / MOT MOT	E ACC	R EN	TR.	E S E ANS	SITO	
E R I D	A Ñ O S		O N D U C T O	E A T O	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C	IN C	<u>E</u>	N	CI SA N SCI VC	ALIC OBRI OLC AID	R (IFICA DA DE E EL ADUR A DE	CAM	N DEI	C L ACCI	Α 5				A C	CLA COL G H J	O	N_	SOBF	E CLAS RE EL OTRO OTRO VEHI FERF	A SIFI L CA O VI O VI ICUI	CACI AMINO EHICI EHICI -O MO	ON D JLO I JLO I JLO I DTOF L	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
E R I D	A Ñ O S		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T O U R		41	0	SI B C	IN C	<u>E</u>	N	CI SA N SCI VC CA IN	ALIC OBRI OLC AIDA	R (IFICADA DE ADURA DE NDIO	CAM	N DEI	C L ACCI	Α 5				A C	CLA COL G H J	O	N_	SOBF	E CLAS RE EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIO	A SIFI L CA O VI O VI ICUI ROC CLE	CACI AMINO EHICI EHICI -O M	ON D JLO I JLO I JLO I DTOF L	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
R I D	A Ñ O S M A T E		0 N D U C T O R	E A T O	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D	IN C	<u>E</u>	N	CI SA N SC VC CA IN	DBRI OLC AIDA ICEN	R (IFICA DA DE E EL ADUR A DE NDIO DS	CAM RA PAS	M DEI AMINO IINO AJER	C L ACCI	Α 5				A C	CLA COL G H J	O	N_	БОВГ	E CLAS RE EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM	A SIFI D VI O VI ICUI ROC CLE	CACI AMINO EHICI EHICI -O MO CARRI TA/MO	ON D JLO I JLO I OTOF L OTOG	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
E R I D	A Ñ O S		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C	IN C	<u>E</u>	N	CI SA N SC VC CA IN	DBRI OLC AIDA ICEN	R (IFICADA DE ADURA DE NDIO	CAM RA PAS	M DEI AMINO IINO AJER	C L ACCI	Α 5				A C	CLA COL G H J	O	N_	БОВГ	E CLAS RE EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM	A SIFI D VI O VI ICUI ROC CLE	CACI AMINO EHICI EHICI -O MO	ON D JLO I JLO I OTOF L OTOG	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
R I D	A Ñ O S M A T E		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D	IN C	<u>E</u>	N	S/N SC VC C/ IN C/	DBRI OLC AIDA TRO	R (IFICA DA DE ADUR A DE NDIO DS A DE	CAM PAS	M DEI MINO IINO AJERI GA	C L ACCI	A S	E			A C	CLA COL G H J K L	O	N_	SOBF	E EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM OBJE	A SIFI C VI O VI ICUI ROC CLE MAL	CACI AMINO EHICI EHICI -O MO CARRI TA/MO	DN D DLO I JLO I DTOF L DTO	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
R I D	A Ñ O S M A T E		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D E	IN C	<u>E</u>	N	S/N SC VC C/ IN C/	DBRI OLC AIDA TRO	R (IFICA DA DE ADUR A DE NDIO DS A DE	CAM PAS	M DEI MINO IINO AJERI GA	C L ACCI	A S	E			A C	CLA COL G H J K L M	O	N_	SOBF	E EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM OBJE	A SIFI C VI O VI ICUI ROC CLE MAL	CACI AMINO EHICI EHICI O MO CARRI TA/MO	DN D DLO I JLO I DTOF L DTO	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
R I D	Ā Ñ O S M A T E R I A		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D E P	IN C	E OLIS	SIO	S/ N SC V/ C/ IN O' C/ DI	DBRI OLC AIDA ICEN TRO AIDA ESP	R (IFICA DA DE ADUR A DE NDIO DS A DE RENI	CAM PAS	M DEI MINO IINO AJERI GA	C L ACCI	A S	E			A C	CLA COL G H J K L M	O	N_	SOBF	E CLAS OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM OBJE OTRO	A SIFI	CACI AMINO EHICI EHICI O MO CARRI TA/MO FIJO OBJE	DN D DLO I JLO I DTOF L DTO	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
R I D	A Ñ O S M A T E R I A L		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D E P Q	IN C	E OLIS	SIO	CI S/ N SC C/ C/ C/ DI DBRE	LAS ALIC DBRI OLC AIDA ICEN TRO AIDA ESP	R C IFICA DA DE A DE NDIO DS A DE RENI	CAM PAS	M DEI AMINO AJERO GA ENTO	C L ACCI	A S DENT	E			A C	CLA COL G H J K L M	O	N_	SOBF	E EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM OBJE	A SIFI	CACI AMINO EHICI EHICI O MO CARRI TA/MO FIJO OBJE	DN D DLO I JLO I DTOF L DTO	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
R	Ā Ñ O S M A T E R I A		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D E P	IN C	E OLIS	SIO	CI S/ N SC C/ C/ C/ DI DBRE	LAS ALIC DBRI OLC AIDA ICEN TRO AIDA ESP	R C IFICA DA DE A DE NDIO DS A DE RENI	CAM PAS	M DEI AMINO AJERO GA ENTO	C L ACCI	A S DENT	E			A C	CLA COL G H J K L M	O	N_	SOBF	E CLAS OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM OBJE OTRO	A SIFI	CACI AMINO EHICI EHICI O MO CARRI TA/MO FIJO OBJE	DN D DLO I JLO I DTOF L DTO	MOT MOT R ES	E ACC TOF TOF STA	R EN R PO CIOI	TR.	E S E ANS	SITO	
R	A Ñ O S M A T E R I A L		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D E P Q	IN C	E OLIS	SIO	CI S/N SC V(C) C) IN O' C) DI DBRE	DBRI OLC AIDA ICEN TRO AIDA ESP	R (IFICA DA DE ADUITA DA DE AD	CAM RA PAS	M DEI AMINO AJERO GA ENTO	C L ACCI	A S DENT	E				CLA COL G H J K L M	O AVE	ON S	SOBF	E CLAS RE EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIO ANIM ODBJE OTRO	A SIFI L CA O VI ICUI ROC CLE MAL ETO OS	CACI AMINO EHICI EHICI LO MI CARRI TA/MI FIJO OBJE	DN D JLO I JLO I OTOF L OTOG	D EL / MOT MOT R ES	E ACC	R EN R PO CIOI	TR R A	E S E ANS LCA DO	SITO	
H H H H J E R I D O S S	A Ñ O S M A T E R I A L		0 N D U C T O R	E A T O P	E H I C U L	A . M . I .	A N N A A. D T D U R A.		41	0	SI B C D E P Q	IN C	E OLIS	SIO	CI S/N SC V(C) C) IN O' C) DI DBRE	DBRI OLC AIDA ICEN TRO AIDA ESP	R (IFICA DA DE ADUIT A DE NDIO DS A DE RENI ON (A	CAM RA PAS	M DEI	C L ACCI	A S DENT	E				CLA COL G H J K L M N O	O VE	ON S	EQU	E CLAS RE EL OTRO OTRO OTRO OTRO OTRO OTRO OTRO OTR	A SIFI C VI O VI ICUI ROC CLE MAL ETO OS (CACI AMINO EHICI EHICI LO MI CARRI TA/MI FIJO OBJE	ON D ON D ON D ON D ON D ON D ON D	D EL /	E ACC	R EN PO CIOI	TR R A	E S E ANS LCA DO	SITO	

CARRETERA Y TRAMO: Poza Rica - María de La Torre (MEX-127-VER) DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 20 R 25 1 0 20,000 1 0 0 0 0 0 A + + + + + + + M H D C P V C G A. 45 UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TDS U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL INCENDIO R A BICICLETA/MOTOCICLETA L D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

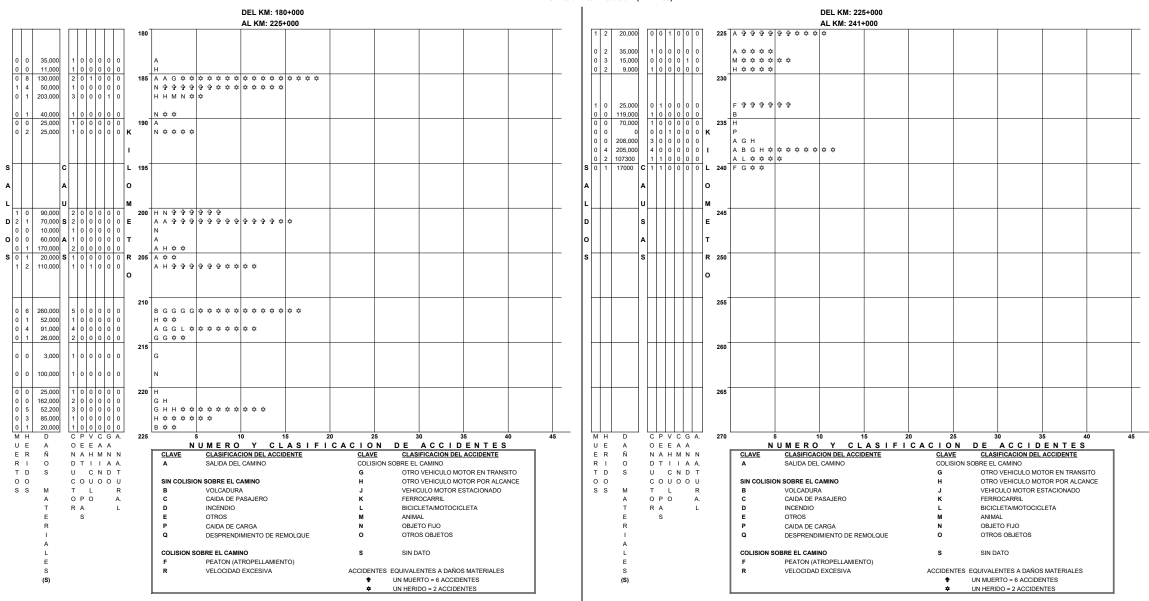
CARRETERA Y TRAMO: Poza Rica - Veracruz (MEX-180)

DEL KM: 0+000	DEL KM: 45+000
AL KM: 45+000 0	AL KM: 90+000
	0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 G
	0 0 75.000 1 0 0 0 0 0 A
	0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 A * *
5	50
0 1 60,000 3 1 0 0 0 0 F G H H & & &	0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 0 N
1 10 285,000 4 0 0 0 0 0 0 A A G G 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
0 1 24,000 1 0 0 0 0 0 10 G 🕏	55
0 2 14,000 2 0 0 0 0 0 0 K A G \$\displayset\$	0 0 100,000 2 0 0 0 0 0 0 K A A
0 0 60,000 2 0 0 0 0 1 A A	
0 1 18,000 1 0 0 0 0 0 H 🗢 🕏	
S 0 0 30,000 C 1 0 0 0 0 L	S
A 2 8 350,000 A 4 1 0 0 0 0 0 O A A F G G 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	A 0 1 30,000 A 0 0 0 1 0 O M \$\displays \$
0 3 68,000 4 0 0 0 0 0 AAAG \$\displayset\$	
L 0 4 81.000 U 3 0 0 0 0 0 M GGG \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	L 0 0 540,000 U 3 0 0 0 0 M
D E	D S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	0 1 55,000 1 0 0 0 0 0 G \$\div \tau
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
S 0 0 25,000 S 1 0 0 0 0 0 R 25 A	S S R 70
0 2 25,000 1 0 0 0 0 0 0 G * * * *	0 1 216,000 2 0 0 0 0 0 G H 🌣 🗘
0 1 100,000 1 0 0 0 0 0 A * *	0 0 15,000 1 0 0 0 0 H
0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 30 A	0 5 55,000 1 0 0 0 0 75 G \$\phi\$ \$\phi
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 A	0 1 45,000 1 0 0 0 0 0 A 💠
0 2 30,000 1 0 0 0 0 0 G 💠 💠 💠	
	3 2 80,000
	0 0 45,000 1 0 0 0 0 0 G
0 4 31,000 2 0 0 0 0 0 A B \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	0 0 5,500 1 0 0 0 0 0 H
0 2 95,000 3 0 0 0 0 0 A A B \$\phi\$ \$\phi\$	0 0 12,000 1 0 0 0 0 0 G
M H D C P V C G A. 45 5 10 15 20 25 30 35	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 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
E R N N A R M N N A CHANGE CHASTIFICATION DEL ACCIDENTE CLASSIFICACION DEL	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 VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	O O
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A	Α
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES
(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Poza Rica - Veracruz (MEX-180)

		DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000	VARIETERATT					,					DEL KM: 13 AL KM: 180					
	0 0 0 0 0 0 0 N \$\phi\$	* *				30,000 28,000				135 H								
	95				1 2	245,000	1 0 0	0 0	0 0	A	• • • • •	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
0 1 51,000 1 0 0 30,000 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 3	20,000				145	. * * * *	* *						
0 4 190,000 3	0 0 0 0 0 0 0 B A G H * *	* * *			0 2 0		1 0 0			Н	. * * * *							
S	0 0 0 0 0 O O O O			A	0 0 0 0 0 0 0 1 2 0	35,000 140,000 50,000	C 1 0 0 1 0 0 A 3 0 0 2 0 0 U 1 0 1	0 0 0	0 0 0	G A A	A G	ት ት ት ት ት	ት ት ት ት					
O 0 5 75,000 A 2	0 0 0 0 0 0 T A A A A A A A A A A A A A	* * * *		0	0 2 0 1 0 0 0 1	375,000	S 1 0 0 4 0 0 A 1 0 1 1 0 0	0 0	0 0 T	A	;	¢						
0 0 50,000 1	0 0 0 0 0 0 O O A A A A A A A A A A A A	999990000			0 2 0 1 0 0	80,000 75,000 138,000	1 0 0	0 0	0 0	A B A								
0 1 165,000 2	0 0 0 0 0 A A \$\displays{0}\$				0 0 0 2	,				165 A G	* * * *							
	0 0 0 0 0 0 0 125 A G 💠				0 6	52,000 405,000						* * * * * 7 7 7 7 *		****	* * * * * *	* * * * * *	* * * *	
	130				1 0 1 1	60,500	3 1 0	0 0	0	175 A		ን						
	0 0 0 0 0 0 0 G G 💠 💠 💠 💠	* *				920,000							* * * * *	* * *				
U E A O		10 15 20 ROYCLASIFICACI FICACION DEL ACCIDENTE CL/		45	M H U E F R	A	C P V O E E N A F	Α /		180			-	ASIFI	20 25 C A C I O N		35 CCIDEI ACION DEL ACC	
R I O D T D S U O O C S S M T	T I I A A. C N D T O U O O U SIN COLISION SOBRE L R B VOLCA A L D INCENI S E OTROS P CAIDA	A DEL CAMINO CO G EL CAMINO H JDURA J DE PASAJERO K DIO L	SISION SORE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE VEHICULO MOTOR ESTACIONADO FERROCARRIL BICICLETAMOTOCICLETA ANIMAL OBJETO FIJO OTROS OBJETOS		R I T D O O S S	o s	DTI	<i> </i> N E O C	A. D T		CLAVE A SIN COLISION B C D E	SALIDA DEL N SOBRE EL C. VOLCADURA CAIDA DE P. INCENDIO OTROS CAIDA DE C.	CAMINO AMINO A ASAJERO		CLAVE COLISION G H J K L M N	I SOBRE EL CAM OTRO VEH OTRO VEH VEHICULO FERROCAI	IINO HICULO MOTOR HICULO MOTOR MOTOR ESTAC RRIL VMOTOCICLETA	EN TRANSITO POR ALCANCE CIONADO
E S (S)		IN (ATROPELLAMIENTO) CIDAD EXCESIVA ACCID	SIN DATO ENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES			L E S (S)					COLISION SO F R	PEATON (AT VELOCIDAD	ROPELLAMIEN	іто)	S ACCIDENTES †			S

CARRETERA Y TRAMO: Poza Rica - Veracruz (MEX-180)

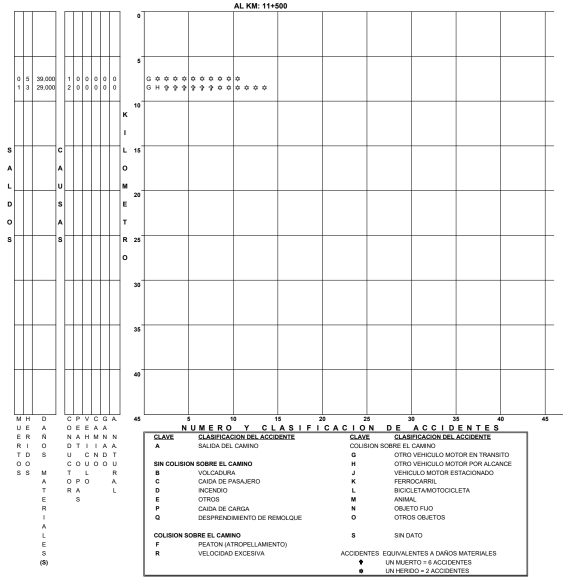


CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Antón Lizardo (MEX)

_																AL KM: 15+0)00						
Γ	0 0	20,000				0 (0	N												
	0 5	168,000		4	0	0 0	0 0	0			A E	3 H	Ν¢	≎	* * * *	* * * *							
				Ш																			
				Ш																			
	0 1	40,000		1	0	0 0	0 0	0			A \$	× ×											
	1 1	35,000		2	1	0 (0 0	0		5	A F	Н :	ተ ተ	Ŷ	† † † ¢	\$							
				Ш																			
				Ш																			
				Ш																			
	0 0	30,100		1	0	0 0	0 0	0			G												
	0 3	82,000				0 0				10		1 ¢ :	\$ \$	☆	\$ \$								
	0 0	45,000		1	0	0 0	0	0	ĸ		G			1									
	1	,			-	-		-			-												
	0 2	50,000		1	٦	0 0	ا ا	1	l.		G £	× 🜣 :	άά										
	- -	,			-	-		-			ļ ·	•											
s	+		С	Н	\dashv	+	+	+	1	15				+									
1			ľ	Ш					-														
A			A	П					o							1	1	1					
^			^					1	ľ									1					
니			U					1	м									1					
-	+			Н	\dashv	+	+	+	·••	20				\vdash			 	<u> </u>			 	+	
ь			s						Е								1	1					
٦									1-								1	1					
0			A					1	т									1					
~			^	Ш					١.														
s	+		s	Н	\dashv	+	+	+	R	25				+									
٦,			ľ	Ш					١.,	20													
				Ш					o														
				Ш					ľ														
				Ш																			
H	+		1	Н	\dashv	+	+	+	1	30				+									
				Ш						50													
				Ш																			
				Ш																			
				Ш																			
H	+		1	Н	\dashv	+	+	+	1	35				\vdash									
				Ш						55													
				Ш																			
				Ш																			
				Ш																			
ŀ	+		1	Н	-	-	+	+	1	40													
				Ш						40													
								1										1					
								1										1					
				Ш																			
L	МН	D	1	닏	P	V (. G	- A	J	45	_			5	1	0 1	5 2	20 2	25 3	30 3	35	40	45
	UE	A				EA								-				CACIO					
	ER	Ñ				H N						LAVE				ION DEL ACCI		CLAV		IFICACION DEL			1
	RI	0				1 1							•		SALIDA DEL				SION SOBRE EL				
	T D	s		U		0.1					′	-				2		G		VEHICULO MO	TOR EN TRAN	SITO	
	0 0	J				U					ء ا	IN CO) ISI	ON S	OBRE EL C	ΔΜΙΝΟ		н		VEHICULO MO			
	SS	М		Т		L		R			ľ				OLCADURA			J		CULO MOTOR E			
		A			Р			A.			6				CAIDA DE P.			ĸ		OCARRIL	C(O)O14ADO		
		т		R		_		L.			`				NCENDIO	02.10		È		LETA/MOTOCIC	I FTA		
		Ē			s			-			1				OTROS			M	ANIM.				
		R			-						;				CAIDA DE C	ARGA		N.		TO FIJO			
		1									2					MIENTO DE RE	MOLOUE	0		S OBJETOS			
		A									Ι'	•			JESPRENUI	WILNIO DE RE	WIOLUUE	3	OIRC	C OBJETOS			
		L									_	OL IEI	ONG	OP	RE EL CAMII	NO		s	SIN D	ATO			
		E											ON S			NO FROPELLAMIEN	TO	3	SIND	AIU			
		S									'					EXCESIVA	,	۸۵۵۵۵۲	ITES EOUNYALI	ENTES A DAÑOS	MATERIALES		
											∣ '	`			LLUCIDAD	EVCESIAN		ACCIDEN				'	
		(S)																		RTO = 6 ACCIDE			
																		*	UN HERI	DO = 2 ACCIDE	NIES		J

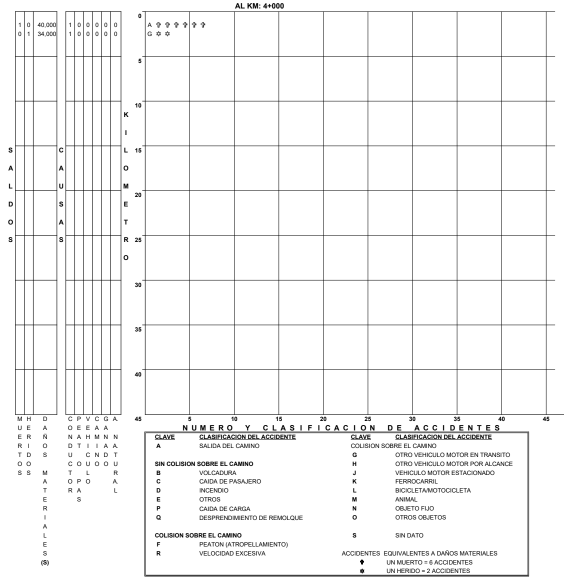
CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Tecolutia (MEX)

DEL KM: 0+000



CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Zapotlalillo (MEX)

DEL KM: 0+000

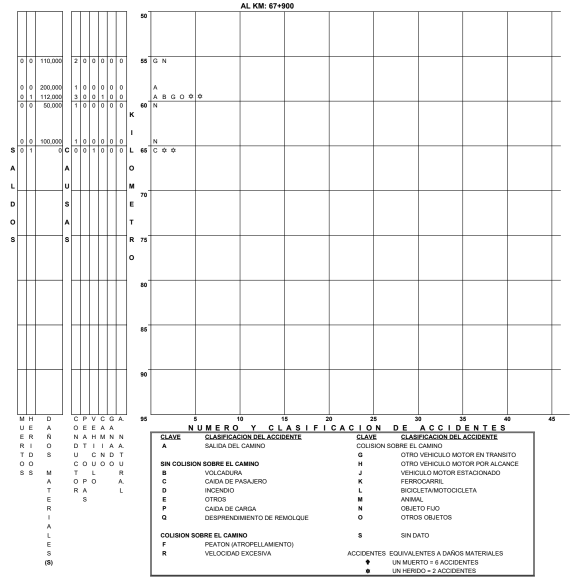


CARRETERA Y TRAMO: San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver. - Xalapa (MEX-140)

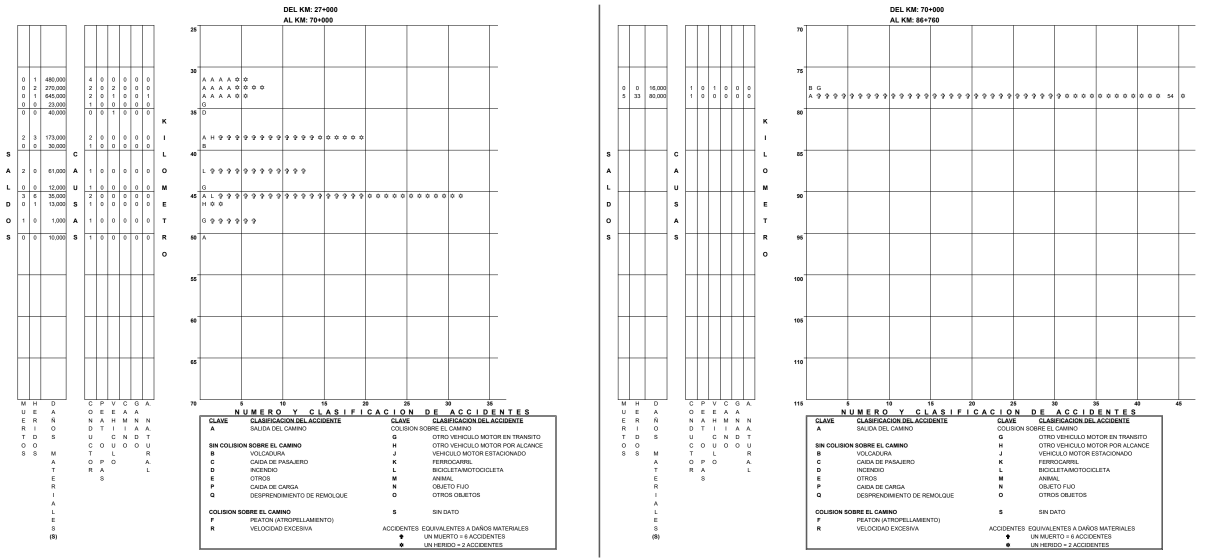
	DEL KM: 83+000		RETERA T TRAMO: San Hipolito - Xala						DEL KM: 125+000				
	AL KM: 125+000						1.1.1		AL KM: 170+000				
80				0 2			0 0 0		A G G 🌣 🌣 💠	.			
				2 14	1,127,000	5 0 0	0 0 0		A A A G G & & & & & & & & & & & & & & &	* * * * * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * *
1 9 125,000 2 0 0 0 0	G G + + + + + + + + + + + + + + + + + +			0 0	500		0 0 0		A				
				0 0	10,000	0 0 1	0 0 0		P				
0 0 60,000 2 0 0 0 0 85	A A							130					
				0 6	235,100	5 0 0	0 0 0		A G H H H				
				0 0	20,000		0 0 0		G				
0 1 60,000 1 0 0 0 0	H 🌣 🌣			0 0	31,000		0 0 0	. I	H				
				1 0	380,000	2 0 0	0 0 0	135	в н ф ф ф ф ф				
0 5 50,000 1 0 0 0 0 K	G							K					
				0 5	190,000		0 0 0		A G \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				
				0 1	30,000		0 1 0		M 🌣 🌣				
0 1 20,000 1 0 0 0 0	A * *			0 3	130,000		0 0 0		G 🌣 🌣 🌣 🌣				
S				S 0 0	55,000 C								
				0 10			0 0 0		A B G G G	* * * * * *			
A 0 1 50,000 A 2 0 0 0 0 0 O	A G 🌣 🌣			A 0 1	137,000 A				A G O 🌣 🌣				
0 3 96,000 2 0 0 0 0	G H 🌣 💠 🌣 💠 💠			0 0	55,000		0 0 0		A A				
UM				L 0 2	76,300 U				G H \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow				
100				0 0	100,000	1 0 0	0 0 0	145	A				T
)				D	s			E					
O 0 2 10,000 A 1 0 0 0 0 0 T	H 🌣 🌣 🌣			0	A			T					
1 4 21,000 1 0 0 0 0 0	H 🕆 🕆 🕆 🗘 🗘 🗘 🗘 🗘 🗘												
S R 105				s	s			R 150					
0 2 30,000 2 0 0 0 0 0	G G 🌣 🌣 🌣							0					
110								155					
0 2 162,000 4 0 0 0 0 0	F G G H \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow												
0 0 100,000 1 0 0 0 0 0	A												
0 0 70,000 2 0 0 0 0	A B												
1 6 2,070,000 9 0 1 0 0 0 115	A A A A A B E G G G T T T T T T T T	* * * * * * * * *						160					
1 2 185,000 3 0 0 0 0 0	ннноо ооо оо												
0 3 45,000 1 0 0 0 0 0	G 🌣 💠 💠 💠 💠												
1 7 220,000 3 0 0 0 0 0	F G G T T T T T T T T T T T T T T T T T	* * * *											
	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							165					
0 1 5,000 0 1 0 0 0	F 🌣 🌣												
0 0 20,000 0 1 0 0 0	P												
0 2 105,000 2 0 0 0 0	A N 🌣 🌣 💠												
MH D CPVCGA. 125	5 10 15	20 25 30	35 40 45	МН		CPV	C G A.	170	5 10 15	20 25	30	35 40	45
UE A OEEAA	NUMERO Y CLASIF	ICACION DE AC	CIDENTES	UE	Α	OEE	A A		NUMERO Y CLASIF	ICACION D'	E ACCIC	ENTES	
ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE CLASIFICA	CION DEL ACCIDENTE	E R	Ñ	NAH	M N N		CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE C	CLASIFICACION DEL	L ACCIDENTE	
RIO DTIIAA.	A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMI		RI			I A A.		A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBR			
TD S U CNDT			CULO MOTOR EN TRANSITO	T D			N D T					OTOR EN TRANSITO	
00	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO		CULO MOTOR POR ALCANCE	0 0			000		SIN COLISION SOBRE EL CAMINO			OTOR POR ALCANCE	
SS M T L R	B VOLCADURA		MOTOR ESTACIONADO	s s		T L			B VOLCADURA		/EHICULO MOTOR E		
A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCAR				0 P 0			C CAIDA DE PASAJERO		FERROCARRIL		
T RA L	D INCENDIO		MOTOCICLETA			R A	L		D INCENDIO		BICICLETA/MOTOCIO	CLETA	
E S	E OTROS	M ANIMAL			E	s			E OTROS		ANIMAL		
R	P CAIDA DE CARGA	N OBJETO FI	JO		R				P CAIDA DE CARGA		OBJETO FIJO		
1	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OB	II		1				Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE		OTROS OBJETOS		
A A	SEG. NENDIMENTO DE NEMOCOCO	2 311.00 05.			A				Sear Renament of the New Order	- `			
	COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO			ï				COLISION SOBRE EL CAMINO	s s	SIN DATO		
1		SIN BATO			E				F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	•	5.110		
L									FEATON (ATROFELLAMIENTO)				II .
L E	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	ACCIDENTES EQUIVALENTES	S A DAÑOS MATERIALES		9				P VELOCIDAD EVCESIVA	ACCIDENTES FOUR	VALENTES A DAÑO	S MATERIALES	
L E S	R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES			S				R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUI			
L E S (S)			6 ACCIDENTES		S (S)				R VELOCIDAD EXCESIVA	n nu	IVALENTES A DAÑO MUERTO = 6 ACCIDE HERIDO = 2 ACCIDE	ENTES	

CARRETERA Y TRAMO: Tamarindo - José Cardel (MEX)

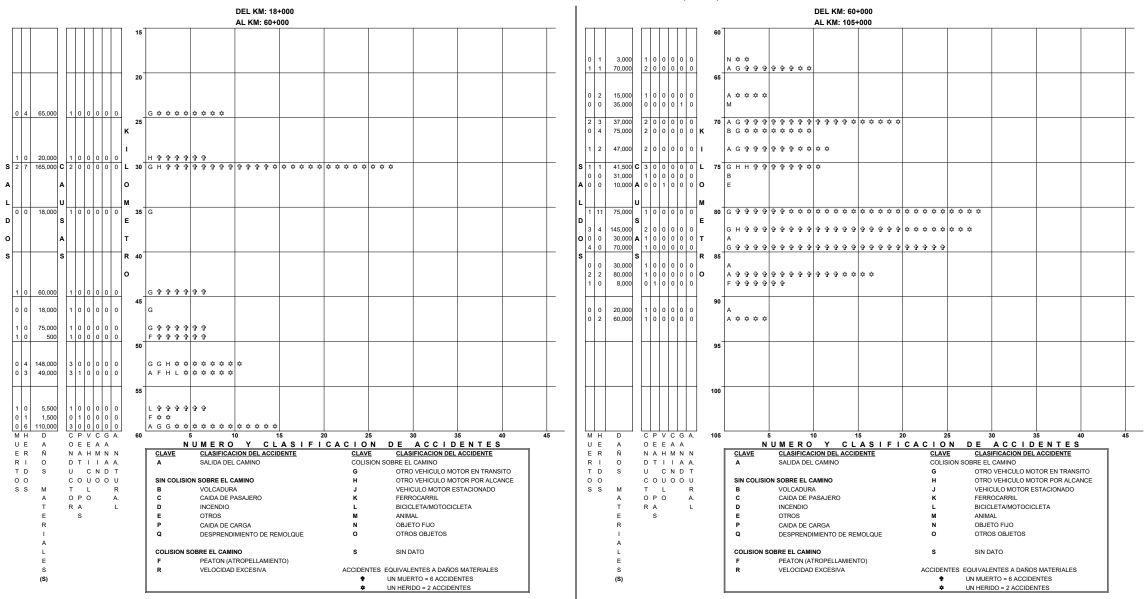
DEL KM: 54+000



CARRETERA Y TRAMO: Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver. - Córdoba (MEX-150)



CARRETERA Y TRAMO: Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver.- Veracruz (MEX-129)

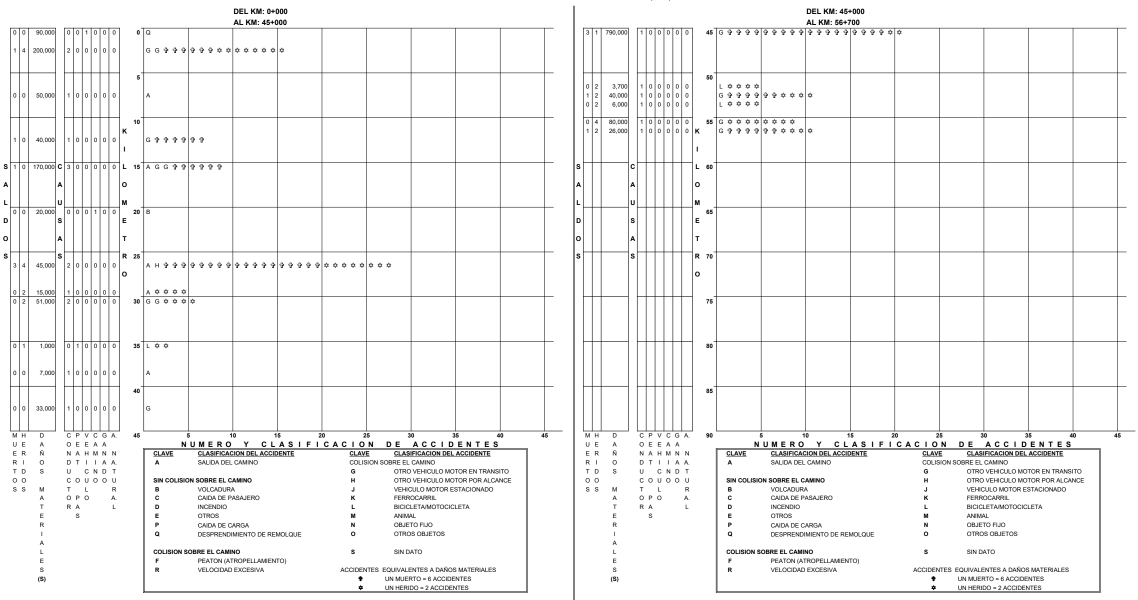


CARRETERA Y TRAMO: Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver. - Perote (MEX-131)

DEL KM: 11+000 AL KM: 55+000 G 🌣 🌣 0 1 14,000 0 1 3,000 F 🌣 🌣 15 50,000 30,000 2 0 9,757 1 0 0 0 0 0 20 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 0 4 140,000 S 0 0 30,000 C 1 0 0 0 0 0 0 L 25 G G \$\times\$ G \$\displays\$ G \$\display 0 0 45,000 1 0 0 0 0 0 0 0 27,000 40 45 A G G 🌣 🜣 🜣 🌣 🌣 🌣 💠 💠 CPVCGA. UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNNCLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO T D S OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA ANIMAL OTROS CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS 0 COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Tihuatlán - Potrero del Llano (MEX)

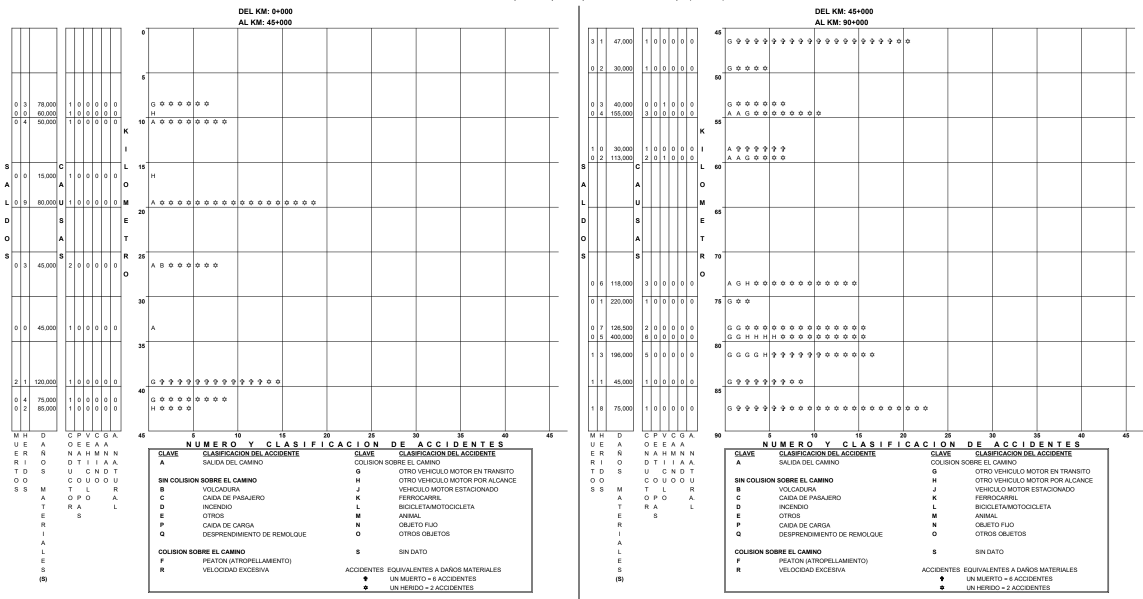


CARRETERA Y TRAMO: Tihuatlán - Túxpam (Cuota) (MEX-132D)

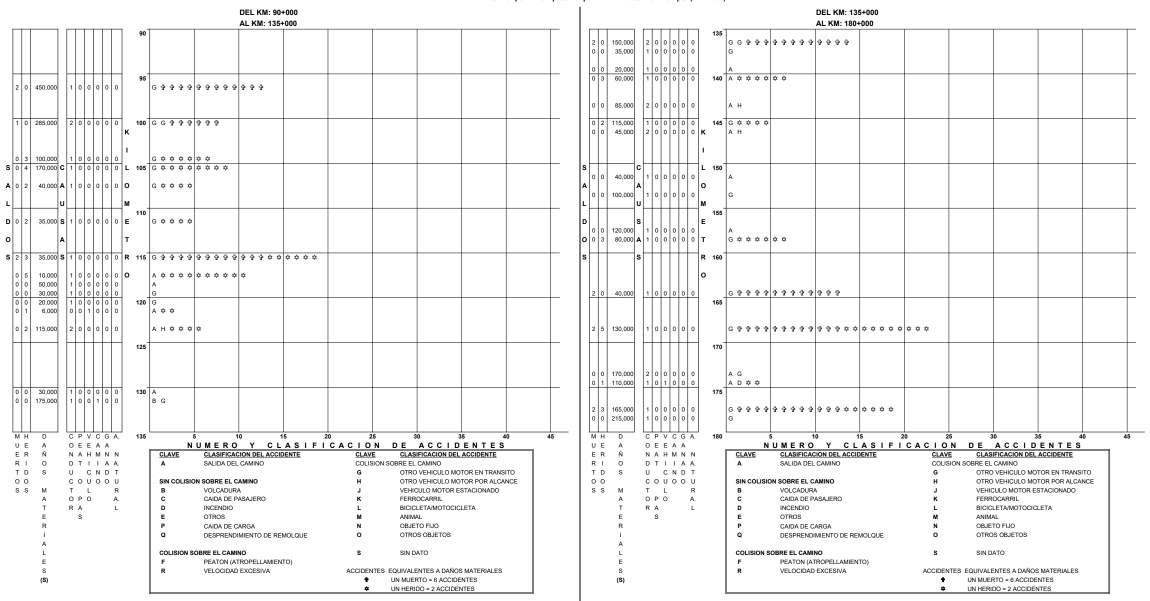
DEL KM: 225+000 AL KM: 270+000

_			_	_	_	_	_				-	_				_					_					FUU	_								_				_				_	_				_				_	_
											225																																										
0	0	100,00	ıol	1	Ιo	Ιo	lο	0	0			Α																																									
1		,			1	1																																															
\vdash	╙		4	\vdash	╄	_	_				4	_				_					4					-				_									+						_			\perp				\perp	_
											230																																										
١,	١,	00.00		١.,	١,	١,	1	اما	_			١																																									
10	3	30,00	الا	1	I۷	١٠	ľ	0	U			l۳	Ϋ́	₩	#	*	Δ, 1	¢																																			
																																																					_
											235																																										
Ιo	1	8,00	ıol	1	Ιo	Ιo	lο	l o l	0	ĸ		lΑ	ф	\$																																							
										1																																											
										٠.																																											
\vdash	╙		4	\vdash	╄	_	_				4	_				4					4					-				_									+						_			\perp				\perp	_
;			C							L	240																																										
l o	1	65,00	ıοlΔ	1	l٥	l٠	l٥	n	0	n		G	✡	ά																																							
١,	Ι.	00,00	٦,,	Ι.	ľ	ľ	ľ	ľ	_	_		ľ	*																																								
Ι.	١.		٠ا	١.	١.	١.	١.					_	л.	л.	л.	. ا	л.	n																																			
. 1	1	60,00	υU	\perp^1	10	10	10	U	0			G	ľ	T,	T,	Ŷ.	υ,	ı, x	ψ,	4	+					1				_					-				+						_			\perp				\perp	_
1		1		1	1	1					245	1														1																											
)			s	1	1	1		Ш		Е						- [1																											
				1																						1									1				1														
		1	ΙΔ	.1	1	1				т		1														1																											
١,	0	50,00	<u>`</u> ام	1	1	1	l _o	0		١.		A														1																											
۲	۲	30,00			۲	+	۳	U	-	ь	250	1				+					+					+				\dashv					\vdash				+				-		_			+				+	-
			S	1						R	250			_	_	_	_		_		_			_	_	١.	_	_	_	_	_																						
4		90,00	10	1				0				Α	F	Ŧ	Ŷ.	₽ °	t °	ri	î °	r t	₽ °	t	r	4	Ŷ	Tr.	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŧ	Ŷ°	rí	ì	ተተ	Ŷ	\$	✡	\$ \$	<														
1	1	20,00	10	0	0	0	0	1	0	0		М	Ŷ	Ŧ	t t	r P	t o	î x	¢ 1	¢																																	
2	5	260,00	ıol	4	lο	10	10	0	0			A	Α	Α	G	գ.	4	a	a e	ብ ብ	p e	a a	ቀ	a de	ą.	Ŷ	ά	rΩ	ŵ	ά	ά:	άź	×	x xx	¢																		
0	6	130,00		3			0		0													φ ¢					•	•	•	1	•																						
																											۸,	Α,	~	~	A .				-	~	~					~	~	-	-	~				-	-	+	_
1		582,00		11				0	0		255						A	A A	A A	A A	۱۱۳	BV	ı u	, n,	ď	J.	ď	ъ	4	4	ψ.	4 4	, ,		*	Ų	4	ψ ų	^ *	· ·	4	4	*	4	4	4	4 4	^ ~		4	4		
0		50,00		1	0			0					✡			₽																																					
0	1	115,00	10	2	0	0	0	0	0			N	Ν	✡	\$																																						
0	2	5,00	ю	1	0	0	0	0	0			L	ф	\$	\$	\$																																					
0	4	125,00	ıol	1	0	10	0	0	0			Ιн	ά	ŵ	ά:	\$	ů:	άx	άı	ά																																	
1		645,00		3				0								÷					+		_	_	_	+	_		_	_			_			_	_		+	_		_	_	_	_	_		+				+	-
			- 1								200										. ا																																
0		340,00		3				0					G	G	N	O.	Δ, 1	φx	Ċτ x	Q X	άl,	άż	x x	1 1	#	\$	Ħ																										
0	0	65,00	10	1	0	0	0	0	0			н																																									
Н	H		7		$^{+}$	+		H			265					\dashv					$^{+}$					1				_									$^{+}$						_			$^{-}$				$^{-}$	-
		1		1	1	1					-00	1														1																											
				1	1	1		Ш				1				- [1																											
				1	1	1		Ш				1				- [1																											
1				1																						1									1				1														
				1																						1									1				1														
м	н	D			†-	V	†C	G	Α		270	_				5					10				-	15				20	<u> </u>			-	5				30				3	5	_			40				45	-
U							Α												- 1				,	^		Α	•		_				٠,				D				_				N	т	E S						
		A									-		٥.	• >		IN													_	<u> </u>	· ·	~ (_		_			
Е		Ñ						Ν					<u>CL</u>	ΑVĒ											CII	DEN	ıιΕ							LAV				CLA				ΝĎ	EĹ	AC(<u>JID</u>	EN¹	E						
R	- 1	0		D	Т	- 1	-1	Α	A.				Α				8	SALI	IDA	A DE	EL (CAM	INC)									С	OLIS	SIOI	N S	OBF	RE E	L C	٩MI	NO												
Т	D	s		U		С	Ν	D	Т																								G	;				OTR	οv	EH	CUL	LO I	MO.	TOR	₹ E1	N TE	RAN	SITO)				
	0				0			0					SIN	cc	או וכ	SIOI	N S	ORI	PE	EI .	CA	MIN	0										н					OTR															
	s			Т	J		J	Ü					В							DUF			-										J					VEH											-				
5	5	М			-	L			R															_									_										(E) I A	ال	ıΝΑ	UU						
		Α				0			A.				С									SAJ	ER	J									н	į.				FERI															
		Т		R	Α				L				D				- 11	NCE	ENE	DIO													L					BICI	CLE	TA	MO'	TO	CICI	ET.	Α								
		E			S								Е				(OTR	os	3													N	1				ANIN	ΛAL														
		R											Р								CA	RGA	Δ.										N					OBJI		FI.	IO												
													Q.											ם-	DE	м.	٠.						Ċ									00								-			
		1											u				L	νES	rk	ı⊏IVL	אווט	ıı⊨N	110	υE	ΚE	MOL	LUI	υE						,				OTR	US	OB	J = 1	US											
		Α																																																			
		L											CO	LIS	ION	ISC	DBR	EE	LC	CAN	MIN	0											S	;				SIN I	DAT	O													
		E											F				F	PEA	то	N (A	ATF	ROP	ELL	AM	IEN	ITO)																											
		s											R									EXC				- /						Δ	CC	DE	JTE	SF	01	IVAL	ΕN	TF	A 1	DAÑ	ins	МΔ	ΔTF	RIA	IFS						
																	,		-				_01	•~								^		•																			
		(S)																																*				HER						NTE									

CARRETERA Y TRAMO: Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps. (MEX-180)



CARRETERA Y TRAMO: Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps. (MEX-180)



CARRETERA Y TRAMO: Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps. (MEX-180)

DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000

			7	_					1		1 -											
	0 0	50,000	1	1	0	0 0	0 0	0	1	180	В											
									1													
									1													
	0 0	100,000		١,	0	ء ا ہ	٠l,		1		D											
	٥١٥	100,000	1	١٠	١٠١	١١٠	'ľ	10	1		U											
L			1						1	_												
	0 0	50,000		1	0	o c	0 0	0	1	185	G											
									1													
									1													
									1													
	0 2	15,000	1	1	0	0 0	0 0	0	1		Н	\$	* *									
									1													
ı	0 1	3,000	1		1	n In	10	0	1	190	F	\$										
	٠١.	0,000	1	ľ	1 '	٦١٠	´ `	ľ			١.											
									K													
									1													
									lт													
									1													
s	+	 	c	\vdash	\vdash	+	+	+	┨.	195	-											
ာ			١٠						-	195												
									1													
Α			A						0													
									1													
L			lυ						М													
- 1	-	1	ļ۷	\vdash	\vdash	+	+	+	IVI	_	-											
									1	200												
D			s						E													
									1													
ol			l _A						Ιт.													
- 1			1						1													
s	+		s	\vdash	\vdash	+	+	+	۱.	205	_											_
ീ			ľ						"	205												
									1													
									0													
									1													
									1													
ŀ	+	1	1		\vdash	+	+	+	1		-											
										210												
									1													
									1													
									1													
									1													
- 1	-		1	\vdash	\vdash	+	+	+	4		-											
									1	215												
									1													
									1													
									1													
									1													
- 1	-	-	1		\vdash	+	+	+	4		-											
									1	220												
									1													
									1													
									1													
									1													
L			1	Ļ	Щ.		т.	4	1		_											
	МН				Ρ '					225											0	45
	U E	Α		0	Е	E A	A A	ı					N				CACIO			ENTES		
	E R	Ñ		Ν	Α	нΝ	ΛN	l N				CLAV	E	CLASIFICAC	CION DEL ACCI	DENTE	CLAV	E CLAS	IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	RΙ	0			Т							Α		SALIDA DEL				SION SOBRE EL			- 1	
				U) T				^		OALIDA DEL	- OAWIII VO		G			TOR EN TRANS		
	T D																					
	0 0				0	U C) C	U				SIN C	OLISI	ON SOBRE EL C			н			TOR POR ALCA	NCE	
	s s	M		Т		L		R				В		VOLCADUR.	A		J	VEHIC	CULO MOTOR ES	STACIONADO		
		Α		0	Р	0		A.				С		CAIDA DE P			K		OCARRIL			
		Т			Α			L			II .	D		INCENDIO			Ë		LETA/MOTOCIC	I FTA		
				11				_				E										
		E			S						II .			OTROS			M	ANIM				
		R									II .	Р		CAIDA DE C	ARGA		N		TO FIJO			
		1										Q		DESPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS			
		Α																				
		î									Ι.	COI 16	ION S	OBRE EL CAMI	NO		s	SIN D	ATO			
		_											NON S				3	OIN D	AIO			
		E										F			TROPELLAMIEN	110)			-			
		S									1	R		VELOCIDAD	EXCESIVA		ACCIDEN	ITES EQUIVALE				
		(S)															•	UN MUER	RTO = 6 ACCIDE	NTES		
		. ,															*		DO = 2 ACCIDEN			
											_											

CARRETERA Y TRAMO: Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver. - Lim. Edos. Ver./Oax. (MEX-147)

														DEL KM: 40 AL KM: 85+							
_	_		1 1		_	\neg	_	\neg	\neg		40			AL KWI. 05+	1	1		1		1	
											70										
\perp	1			Ш	_			_													
											45		.								
0 2		60,000		1 2			0		0			G 🌣 🌣 🌣 :	*								
0 0	1	200,000			۱	U	U	۱	١			A G									
\top	T			П	T			T			50										
										K											
0 0	1	5,000		1	0	0	0	0				A									
										ı											
+	+		С	Н	+	\dashv	-	+	\dashv	L	55					+					-+
			[-								1			
0 0		200,000	Α	1	0	0	0	0	0	0		A						1			
																		1			
) (1	300,000	U	1	0	0	0	0	0			Α				1		1			
) 2	,	30,000	١	,	۱	۱	ار	۱	0		60	A * * * :	<u>م</u> ا								
	1	50,000			٦	٦	٦	٦	1	-		~ ~ ~	1					1			
			Α						- [Т								1			
\perp	\perp			Ц	_			_	_												
			s							R	65										
									- 1.	o											
									- [U											
T	T				T			1			70										
†	Ť			H	7	7		\forall			75										
+	+			Н	+	+	-	+	-		80										
											55										
																		1			
							J														
Ļ	Ŧ			Й	ᆜ		\Box	ᆜ			0.5			10	15	20 2		20	25	10	4-
1 F		D A		0					A.		85		5 NUMERO			20 2 CACIO			35 <u>ENTES</u>	10	45
, L		Ñ		N					N		- [CLAVE		CION DEL ACCI		CLAV		SIFICACION DEL			
٦ ا		0		D								A	SALIDA DEL		_		SION SOBRE E				
Г		S		U				D								G		O VEHICULO MO			
0 0				С			0						SION SOBRE EL C			H		O VEHICULO MO		NCE	
8 8	•	M A		T O		L			R A.			B C	VOLCADUR CAIDA DE P			J K		ICULO MOTOR E ROCARRIL	STACIONADO		
		T		R		0			A. L			D D	INCENDIO	HOMOENU		L		CLETA/MOTOCIC	CLETA		
		E			s				-			E	OTROS			м	ANI				
		R										P	CAIDA DE C	CARGA		N		ETO FIJO			
		-1										Q	DESPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTR	OS OBJETOS			
		Α														_					
		L										COLISION	SOBRE EL CAMI	INO		S	SIN	DATO			
												l -	DEATON (A)	TROPELL ANDER	ITO)						
		E										F		TROPELLAMIEN	ITO)	ACCIDEN	ITES EOUNA	ENTES A DAÑO	S MATERIAL ES		
		E S (S)										F R	PEATON (A' VELOCIDAD		ITO)	ACCIDEN		LENTES A DAÑO ERTO = 6 ACCIDI			

CARRETERA Y TRAMO: Xalapa - Veracruz (MEX-140)

DEL MAN ALONG	
DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
AL NM: 45*U00	AL NM: 90+000
	0 5 120,000 2 0 0 0 1 0 GM N * * * * * * * * * * * * * *
	0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 A 🌣 💠
0 0 35,000 1 0 0 0 0 0 H	0 0 2,000 1 0 0 0 0 0 0 A
0 0 205,000 5 0 0 0 0 0	1 4 60,000 1 0 1 0 1 0 0 0 A A T T T T T T T T T T T T T T T
0 0 0 250,000 4 0 1 0 0 0 0 A A B N N	0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 A
0 4 110,000 3 0 0 0 0 0 A G N * A * A * A * A * A * A * A * A * A *	
0 5 115,000 4 0 0 0 0 0 A G G N + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 0 0 87,000
1 6 1 32,000 5 1 1 0 0 0 0 1 10 F G H H N N P P P P P P A A A A A A A A A A A A	0 1 100,000 4 0 0 0 0 55 55
0 1 700,000 1 0 0 0 0 0 K B 🕏	2 1 500,000 1 0 0 0 0 K A 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
0 0 27,000 2 0 0 0 0 0 J N J N A F G G G Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	
0 12 415,300 5 1 0 0 0 0 I A A F G G G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	0 0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 1
S 0 3 50,000 C 2 0 0 0 0 0 L 15 A G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	S C C L C C C C C C C C C C C C C C C C
0 1 1 1,260,000 1 0 1 0 0 0	0 0 78,000 1 0 1 0 0 0
A 0 0 10,000 A 1 0 0 0 0 0 0 N	A
L 0 2 310,800 U 3 0 0 0 0 0 M G H J 💠 💠	
1 1 520,000 4 0 0 0 0 0 0 20 A H H J T T T T T T T T T T T T T T T T T	65
D 0 6 6 155,000 S 2 0 0 0 0 0 0 E A H 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	D 0 0 15,000 S 1 0 0 0 0 E G
	0 0 1 250,000 A 4 0 0 0 0 0 0 T A A G H \$
0 0 13,000 2 0 0 0 0 0 A H	0 2 47,000 1 0 0 0 0 0 G 💠 💠 💠
S 0 0 1,000 S 0 0 1 0 0 0 R 25 E A O \$\phi\$ 4 A O \$\phi\$ \$\phi\$	S 1 4 222,000 S 5 0 1 0 0 0 R 70 A B B G G N + + + + + + + + + + + + + + + + +
0 2 55,000 1 0 0 1 0 0 A O \$\phi \phi \phi\$	0 0 7,500 1 0 0 0 0 0 G G
2 3 100,000 2 0 0 0 0 0 AP 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
0 0 10.000 0 1 0 0 0 A	
2 1 400,000 2 0 0 0 B B \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
0 2 45,000 2 0 0 0 0 0 A A $\Leftrightarrow \Rightarrow \Leftrightarrow$	
1 0 400,000 1 0 0 0 0 0 A P P P P P	0 1 30,000 1 0 0 0 0 G 💠 🕂
0 2 538,000 2 0 3 0 0 0 A B B P Q \$\div \div \div \div	80
	0 0 90,000 2 0 0 0 0 0 0
0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 40 A	0 40,000
1 1 15,000 0 1 0 0 0 0 L 중 중 중 중 중 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	
	1 4 120,000 2 0 0 0 0 0 0 G G T T T T T T T T T T T T
M H D CPVCGA 45 5 10 15 20 25 30 35 40	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 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	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 VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS M ANIMAL D ONDA DE ADORA N ORIENTO ELLO	E S E OTROS M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
Α	A
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES • UN MUERTO - 6 ACCIDENTES	(S) VELOCIDAD EACESIVA ACCIDENTES CONTROLLENTES ACCIDENTES
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Xalapa - Veracruz (MEX-140)

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000

_								_	_												. 13	3+0	UUU																						
0	5	32,000	ш	2 0	0	0	0 0		90	G	Jx	\$ X	* \$	🌣	*	\$	\$	ф l	\$ ¢	×																									
0	0	8,000	ш	1 0	l n	0	0 0			G																																			
							0 0			1																																			
0		8,000								H :																																			
1	9	239,000	ш	4 C	0	0	0 0			G	G I	н н	1 🕆	100	Ŧ	Ŷ	Ŷ	� :	\$ ¢	* *	*	☆ :	\$	*	\$ \$	* *	, \$\$	*	\$\psi 1	≎ ≭	χ¢	✡													
0	3	72,000	ш	2 0	0	0	0 0			G	Η×	\$ X	* *	🌣	*	\$																													
0		43,000					0 0		05	н				Ť		_		\neg				$^{+}$				+				+				+				1							+
0		131,700					0 0			G	G I	Κĸ	(
0	2	73,000	H	3 I C	10	lol	0 0			lu i	ΗΙ	L x	* *	🌣	*																														
0		45,000		3 1			0 0			F																																			
0		31,000					0 0			G								_				_				\perp				\perp															\perp
0	12	182,500	ш	8 0	0	0	0 0		100	A	G (G G	G G	G	G	Н	\$		\$ ¢	* \$	*	*	\$	*	\$ \$	≯ ¢	, \$\$	\$	ф 1		χ¢	ф		* *	\$										
1	1	82,500	ш	3 1	0	l o l	0 0	k		Α	F	G I	4	4	4	4P	4P	<u>با</u>	άť	×																									
1		200,000					0 0															٨.	\$ \$			ــاـ				ماہ				ــاــ											
														լտ	Ur.	T.	T.	ΨĮ.	Մ ∿	* *	*	٠Į,	* *	*	* *	^ ~		*	* '	<u>۴ ۴</u>		*	* *	^ ~	*	* *	* *	*	* '	~ ~	. *	*			
0	1	30,000	H	2 0	0	0	0 0			Α.	Α×	¢χ	Ż.																																
0	2	125,000	ш	6 0	Ιo	0	0 0			A	н	н н	н	ĺΝ	*	\$	ф	☆																											
S		34,000							105					-		_	÷	_				$^{+}$				+				+				+				1							+
۰ ۱۰	1 0 1	34,000	احا	' '	10	I۳I	۰۱۰	-	105	-																																			
			ш																																										
A			A		1	1-1		0		1																				1				1				1							
					1	Ш		1		1																												1							
.			11		1	1-1		1		1																				1				1				1							
ᄔ			υL	\perp	\perp	Ш		М	_									\perp				\perp				\perp				\perp															\perp
- [1 T		ıΓ	- [1	ΙT	- 1 -		110	1				1				ıſ				ıſ				1				- [1				1							-
D			s		1			E		1																												1							
٦			"		1	П		15		1																												1							
			П		1	П		1		1																												1							
0			A		1			T		1																												1							
					1	1-1		1		1																				1								1							
s	+		s	+	+	\mapsto	+	٦,	115	+				+				+				+				+				+				+				+							+
5			5			H		K	115																																				
			ш																																										
			ш					0																																					
			ш					-																																					
			ш																																										
			ш																																										
			Ιſ	\top	Т	П			120																	Т				Т															Т
			ш																																										
			H																																										
			H																																										
			H																																										
			H																																										
\vdash	-			+	+	\vdash	+	4	-	\vdash				₩				+				-				+				+				+				-				_			+
			H						125																																				
			H																																										
			H																																										
			H																																										
			H																																										
			H																																										
			l t	十	+	\vdash	\top	1	130	1				1				\neg								_				\top				+											+
			ш						100																																				
					1	1-1				1																				1				1				1							
					1					1																												1							
			П		1	П		1		1																												1							
					1					1																												1							
L	\perp		ı L		\perp	ш								\perp				\perp				\perp				\perp				\perp								_							\perp
	Н	D		C F	V	С	G A.		135					5				10				15				20				25				30				35			4	0			45
U	Е	Α		O E	Е	Α	Α						N	U	M	Е	R	0	Υ	1	С	L	A S	- 1	FI	C	: A	С	1 (N C	ı	D	Е	Α	С	C	D	Ε	Ν.	TΕ	s				
E		Ñ					N N				CLA	VF		_									ENTE						CLA											NTE				1	
												VE										וטוי	_14 1 [-													JEL	. AU	CIDE	-14 1 5	-				
R		0					A A.			1 '	Α				SA	LID	A D	EL (CAM	IINO	,									ISIC)N S			L CA											
Т	D	S		U	С	N	D T																						G				OTR	O VE	HIC	ULC	MC	TOI	R EN	I TRA	ANSI	TO			
	0						o u			4	SIN .	CO	LISIO	ON 1	SOF	RPF	E	CA	AIM.	0									н											R AI					
												-01	LISI							-																						40E			
S	S	M			L		R				В				VO														J)RE	STA	CIO	NAD	O				
		Α		O F	0		A.				С				CA	IDA	DE	PA	SAJ	ERC)								ĸ				FER	ROC.	٩RR	IL									
		Т		R A			L				D				INC														L					CLET			CIC	LF	Α						
		Ē					-				E				ОТ														м				ANI						•						
				5																																									
		R									Р				CA	IDA	DE	CA	RG/	4									N				OBJ	ETO	FIJC)									
		1									Q				DF	SPF	REN	IDIN	ΛΙΕΝ	ITO	DE F	REM	IOLQ	UE					0				OTR	os c	BJE	TO	3								
		A																																											
		A																	_										_																
		L								(COL	ISIC	ON S	SOB	RE	EL	CAI	MIN	0										s				SIN	DAT)										
											F				PE.	ATC	ON (ATF	ROP	ELL	AMIE	NT	O)																						
		E																					,																				- 1		
											P				VE													AC	CIDE	TIME	ES I	EO!	11\/A1	ENIT	FS .	Δ D	ÑO	M 2	ΔTE C	ΡΙΔΙ Ι	FS				
		S									R				VE	LOC	JIDA	40 6	EXC	ESI	VA							AC			ES I									RIALI	ES				
											R				VE	LOC	JIDA	40 6	EAU	ESIV	VA							AC	1	١	ES I	UN	MUE	RTC	= 6	AC	CIDE	ENT	ES	RIALI	ES				
		S									R				VE	LOC		- 10 6		ESIV	/A							AC		١	ES I	UN	MUE		= 6	AC	CIDE	ENT	ES	RIALI	ES				

CARRETERA Y TRAMO: Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver. - T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota)) (MEX-130)

DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000	DEL KM: 225+000 AL KM: 270+000
1 11 420,000 3 0 0 0 0 0 0 A G G T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 50,000 0 0 1 0 0 0 D 0 4 35,000 1 0 0 0 0 A * * * * * *
0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G G G 分子子子	230
0 9 231,000 5 0 1 0 0 0 A A F G G G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	235 K
S 0 1 21,000 C 2 0 0 0 0 0 L 195 G G \$\phi\$ \$\phi\$ A A B C G G G \$\phi\$ \$\phi}	S C L 240 A A O O M
0 1 63,000 2 0 0 0 0 0 F G \$\phi\$ \$\phi\$ B A A G H H H \$\phi\$ \$\p	D S E T T
S 0 4 15,200 S 1 0 1 0 0 0 0 R 205 B F \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	S
0 2 75,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	255
215	
0 4 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 4 \$\displaysquare\$	265
M H D C P V C G A 225 5 10 15 20 25 30 35 40 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 S S M T L R A O P O A C C AIDA D P SAJERO C CAIDA D P SAJERO B VOLCADURA T R A L B O T C AIDA D P SAJERO C C AIDA D P SAJERO B VOLCADURA T R A L D INCENDIO I C O D D D I I I A A C C CAIDA D P SAJERO B VOLCADURA F CAIDA D P SAJERO C CAIDA D P SAJERO B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR EN TRANSITO B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR POR ALCANCE B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO C CAIDA D P P SAJERO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B OTROS M ANIMAL P CAIDA DE CARGA Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ▼ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	M H D

CARRETERA Y TRAMO: Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) (MEX-150D)

DEL KM: 226+000 AL KM: 270+000

				_																AL	KM	l: 27	0+	000									_			
											225																									
0	1	58	,000	2	2 0	1	0	0	0			Е	н	Н																						
0	1	0 5	,000	- -	ı o	0	0	0	0			Н																								
0	Т	6 570	,000	- [5 0	0	0	0	0		230	Α	Α (3 N	N N	\$	φ ¢	ı 🌣	*	\$	\$ ¢	x 🜣	✡	\$ \$												
0	1:	2 315	,000	;	3 0	0	0	0	0			Α	В	N X	* *	\$	ф																			
0	1	300	,000	;	3 0			0	0			Α	ΑI	D (9 0																					
1	1	0 402	,000	- 1	1 0		0	0	0			Α	ΑI	B F	· 🕆	r r	ri	t	ŧ																	
0		0 1,481			5 0			0	0							Н																	_			
1		2 270	,000	;	3 0			0	0		235	Α	A A	A E	3 H	r r	មិដ	4	Ť	Ŷ	\$ \$	x 💠	\$													
0			,000	- 1	2 0			0		K		Α																								
0			,000		1 0			0					Αı	¢ ×	× ×	*																				
0			,000		0		0	0		1		В																								
_ 0			,000	-	1 0	-	+-	0	0		_					\$	φ ¢	X								1		4		\perp		_	_			
S 0			,000		1 0			0	0	L	240				* *					١.						١.		.		.						
0			,000	- 1	1 0			0	0	_				A F	1 🌣	₩:	ά ť	ı p	. 12	₽	th t	ı ı	*	\$ \$	\$ \$ £	x x	* * * * *	œ ¤		₩.						
A 0			,000		0			0	0	0		A				١																				
. 0			,000		3 0			0	0					н	, 4	*	Ų.																			
L 0			,000,		2 0		+	0		М	245	Н				*	~ ~	, ,	- *	*	* *	· ~	*	* *		+		+		+		+	_			
D 1			,000,	- 1			0	0		Е	245					4				~	~ 4	• *	~	~ 4												
٥			,000,		2 0			0	0	-		G		J 1		"	u· T	ur.																		
0 0			,000				0	0		т		Н	_																							
0		0 1,448			3 0			0					н	нь	н	N																				
S 0			,000		1 0		0	0		R	250	G				<u> </u>										+		†		\top		\pm	_			
0			,200		5 0			0					A	A E	3 E	G	N																			
0			,000	- 1		0			0	0						\$		x 10	*	☆	* *	x x														
- 1					-	1	'																													
0	1	0 140	,000	:	2 a	0	0	0	0			н	J																							
	T				T	T		П			255																						_			
1	ŀ	1 106	,500	;	3 0	0	0	0	0			G	ΗΙ	Νí	የየ	r r	÷ ថ	t	*	\$																
0	1	1 51	,400	;	3 0	0	0	0	0			G	ΗΙ	N X	* *																					
L	\perp			L	\perp	\perp																											_			
0			,000			0					260		Н	Н																						
0	1	0 30	,000	- 1	1 0	0	0	0	0			N																								
H	+	-		+	+	+	+	Н															_			-		+		+		-	_			
											265																									
	1	 D			. F	, ^	-	H			270		_	_	_	5	_	_	1	0	_		15			20		25		30		35				
Ü						E										UI	ИΕ	R		-	Υ	С					ACIO				ССІ			TF!	3	
E						н			N				CLA	VE										ENTE			CLA				CACION D					
R						1							Α								MINC							_	ON SOBRE I							
Т	-				J		N																				G				EHICULO I	мот	OR EN	TRAN	SITO	
0)		(C	U	0	0	U			١ :	SIN	co	LISI	ON S	ОВБ	RE E	L C	AMI	NO						н		OTF	RO VE	EHICULO I	мот	OR PO	OR ALC	ANCE	
S	:	s M			Γ	L			R				В				OL(J		VEI	HICUL	.О МОТОР	REST	TACIC	NADO		
		Α		(P	0			A.				С			(CAID	A D	EΡ	ASA	JER	0					K		FER	RROC	ARRIL					
		Т		F	R A				L				D			- 1	NCE	NDI	Ю								L		BIC	ICLE1	TA/MOTO(CICLE	ETA			
		E			S	3							E			(OTR	os									M			MAL						
		R											Р				CAID										N				FIJO					
		- 1											Q			[DESI	PRE	NDI	MIE	NTO	DE F	REN	1OLQI	JE		0		OTF	ROS	OBJETOS					
		Α																																		
		L												.ISI	ON S	OBF											s		SIN	DAT	0					
		E											F									AMIE	ENT	O)												
		S											R			١	/ELC	OCIE	DAD	EX	CESI	VA							ES EQUIVA					RIALES	;	
		(S)																									1				0 = 6 ACC					
																											*	*	UN HE	KIDO	= 2 ACCII	JENT	IES			

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota) (MEX-150D)

DEL KM: 260+000 AL KM: 305+000

									_		_									AL	- NI	VI. J	UU	ruu	•																					
0	1	15,000	ΙГ	1	0	0	0	0 0)	260	Н	\$	ಭ																		П				Т				П							
0	0	20,000		1	η١	η١	ا ۱	0 0	١.		lΑ																																			
ő	2	220,000	1 1					0 0			1			_	ш	N N			~	_																										
																					_										.															
0		1,115,000						0 0																					4 4	* *	*															
1	5	649,500			0			0 0																		* *		*			\perp				\perp								\perp			
0	5	419,000		8	0	1	1	0 0)	265	5 A	A	Α	Α	В	G F	۱N	l N	Q	*	\$:	* *	*	*	\$ 1		\Rightarrow																			
0	4	125,000		3	0	٥l	0	0 0	ы		lΑ	N	N	\$	✡	\$ \$	×	1 1	*	\$																										
0	1	185,000	1 1					0 0								0 \$																														
0	6	459,500						0 0											_	_	NI I	NI -0-						۱		* *	اــ															
				- 1	- 1	- 1	- 1		- 1										G	G	IN	IN 1		*	4 ,	ψ₩	4		4 4	4 4	*															
0	3	110,000			0			0 0	_						₽	* *	7 5														_				\perp											
0	1	285,000	:	2	0	0	0	0 0)	270) A	A	✡	\$																																
0	0	70,000	1 1	0	0	0	0	0 1	K	(A																																			
2	3	522,500					0				l _A	Α	Α	Α	B	R F	1 N	I N	N	a.	4	ቀ ቀ	4	a.	4	ት ቀ	ą.	ф.	o x	* *	ά	ńέ	ź													
0	1	28,500						0 0					G							-	•		•	•	•		•	•	•		1		•													
1	0	239,000					0		_							H {		, W	v	v	v			\vdash				_			4				+				_				\rightarrow			
S 0	2	125,000	C	3	0	0	0	0 0) L	275	5 A	В	Ν	\Rightarrow	\$	\$ X	×																													
0	11	288,900	1	11	0	0	0	o c)		A	В	G	G	G	н н	l N	l N	N	N	\$		*	\$	\$ 1		\Rightarrow	\$:	ф x	\$ \$	\$	\$ ¢	*	ф x	× ×	\Rightarrow	\$									
A o	1	65,000	A	2	٥١	1	ا ہ	o I c) c)	lΑ	В	Ν	ά	ŵ																															
0	3	462,000						0 0								Ν×	Y 4	. 4	*	4	ń																									
																						~																								
L 1	1	195,000					0		N							f 1							_												+				-				_			
2		80,000						0 0																						* *																
D 0	17	1,105,000	s	3	0	0	0	0 0) E	Ξ	G	N	Ν	\$	\$		*	ı 🌣	*	\$	\$:		*	*	ф 1		\Rightarrow	\$:	¢ x	* *	*	\$ ¢	*	ψ×	¤∣≉	\Rightarrow	\$	\$	□ 1 □ 1	¢ι	¢κ					
																																											- 1			1
o 3	2	221,000	اما	5	ا ٥	ο١	0	م ا م	٦ ٦	г	G	G	Н	N	N	ቁ ተ	} 4	4	ą.	a.	4	ት ቀ	· A	4	4	ት ቀ	÷	ф.	ቀ ተ	≯	à١	ri ri											- 1			1
2	5	610,000					0		- 1																					• *				* *	٠,								- 1			1
			• ⊢	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	_	_																				~ ^	~ ~	~	~ ~	~	~ ^	- 1~				+	_	_	—	+			+
S 0	8	275,000					0			285												άĎ	. 17	₩.	Ź 1		*	₩																		
0		279,500						0 0			E	Н	Н	Н	N	Ν×	* *	. \$	*	*	\$																									
0	0	250,000		1	0	0	0	0 0) C)	G																																			
0	3	170,000		5	0	٥Ι	0	0 0			lΑ	J	Ν	Ν	N	* *	×	1 10	*	✡																										
0	5	460,000						0 0								* *					* :	Ϋ́																								
0	0							0 0		290									~	~		~									+				+				+	_		—	+			+
		94,000								290										l								١.			.				١.				.							
2	6	402,500						0 0																						t t																
0	14	921,000	1	12	0	0	0	0 0)		Α	A	Α	G	G	G F	1 1	ΙН	Н	Н	N :	* *	*	*	\$ 1		\Rightarrow	* :	\$ \$		*	\$ ¢	*	άx	×∣×	\Rightarrow	\$	\$		¢ 1		*	*			
2	9	330,000		4	1	0	0	0 0			F	G	G	G	Н	t t	ì	÷	Ŷ	Ŷ	t o	ተ ተ	· ·	r r	t i	¢ φ	\Rightarrow	*	\$ \$	\$	✡	* *	*	¢κ	x x	\Rightarrow	\Rightarrow	\$	*							
0	5	530,000		5	٥١	٥١	0	0 0	١.													\$																								
0	3	20,000	+ ⊢	_				0 0		205	_				_	* ×		·	·	÷	÷		·				_	_			+				+	_	_	_	\rightarrow	_	_	_	\rightarrow			_
								0 0		200										.0.	л	л. л.						۱			اــ															
1	8	590,000													А	GF	וו' ו	, Jr	J.	J.	ъ,	Մ Հ	. 4	*	ψ,	ψΨ	4		4 4	* *	*	* *	. 4	Ų.												
0		281,500						0 0					G																																	
1	11	675,000		5	0	1	0	0 0)		A	G	Н	Н	Н	Νí	f f	4	Ŷ	Ŧ	ф:		*	*	ф 1		\Rightarrow	\$:	¢ ×	* *	*	\$ ¢	*	ψ×	¤∣≉	\Rightarrow	\$	\$								
1	0	58,000		2	0	0	0	0 0			Α	N	Ŷ	Ŷ	Ŷ	ተ 1	r f	•																												
0	0	115,000	1 1	4	0	1	0	0 0	5	300) TA	Α	Α	В	O																\neg				\top				_	_			\neg			-
0		300,000						0 0		000	A		,,	_	~																															
١٠	١٠١	300,000		١.	٩l	٩l	١	"	1		- ^																																			
			L																																											
M	Н	D	_	С	Р	٧	C	G A	ν.	305	; —				5				1	0			1	5			2	0			25	5			30				35	;			40			45
U	Е	Α		0	Е	Е	A	Α							N	U N	ΛE	R	0		Υ	С	: L	Α	s	ΙF	1	C	Α (C 1	o	N	D	Е	Α	С	С	1	DI	Εľ	N T	Έ.	s			
	R	Ñ						N N	J			CI	ΑV									LAC								CLA			_								IDEN				٦	
_												<u>-</u>		_		_							JOIL	<i>-</i>	_							_	000								IDLI	***				
R		0						A A				А				5	ALI	DAI	DEL	CAI	MIIN	U									LISI	ION :		RE E												
Т	D	S		U		С	N I	D 1	Γ																					G											EN 1					
0	0			С	0	U	0 (οL	J			SI	N C	OLI	SIO	N SC	DBR	E E	L C	AMI	NO									Н				OTR	O VE	HIC	CUL	0 N	ИΟТ	OR	POR	₹ ALC	CAN	CE		
S	S	M		Т		L		F	2			В				V	OLO	CAD	URA	Α.										J				VEH	ICUL	O N	TON	OR	ES	TAC	CION	ADC)			
		Α		O	Р			Α				c								ASA	JEF	RO								ĸ				FER												
		T		R		-		Ĺ				D						NDI				-								Ĺ				BICI					יורוי	ET,	Δ					
		•						L	-			_							J											_						- ~V I	riU l	UU	"UL	- 1 <i>P</i>	`					
		Е			S							Е					TR													М				ANI												
		R										Р				С	AID	A D	E C	ARG	βA									N				OBJ	ETO	FIJ	0									
		1										Q				D	ESI	PRE	NDI	MIE	NTO	DE	RE	MOL	QUI	E				0				OTR	os (DBJ	ETO	os								
		Α																																												
		1										c	או וכ	SIO.	1 97	DBR	EE	ı cı	٥мп	NΟ										s				SIN	ΔΤ.	1										
		-											LIC	,,,,,,							DE:			то:						3				OIN	-A11	,										
		E									1	F										LAM	ıΕΝ	10)																						
		S										R				V	ELC	CIE	DAD	EX	CES	IVA							Α	CCID	EN.	TES										ALE	S			
		(S)																													•		UN	MUE	RTO) = (6 A	CCII	DEN	ITE:	S					
											L																			:	¢		UN	HEF	IDO	= 2	AC	CID	ENT	ſΕS	;					

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	80.65	1.08	17.20	1.08	0.00	0.00
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.						
Alazán - Canoas	90.00	3.33	0.00	0.00	6.67	0.00
Altotonga - Tlapacoyan	100.00	0.00	0.00	0.00	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
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	94.74	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	90.63	1.56	6.25	1.56	0.00	0.00
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	90.28	2.78	5.56	0.93	0.00	0.46

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	95.83	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	95.24	0.00	3.17	1.59	0.00	0.00
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	98.39	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Cordoba - Ent. Boticaria	93.39	1.65	4.13	0.83	0.00	0.00
Córdoba - Veracruz (Cuota)	75.00	2.78	15.74	2.78	2.78	0.93
Cosoleacaque - Soteapan						
Fortín - Conejos	96.72	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.						

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	73.30	0.52	19.90	4.71	1.57	0.00
La Tinaja - Santa Cruz	93.48	1.09	3.26	0.00	2.17	0.00
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	88.24	0.00	2.94	5.88	2.94	0.00
Libramiento de Cardel	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Cuitláhuac	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Perote (Cuota)	90.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Yanga						
Libramiento Plan Del Río (Cuota)						

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Libramiento Rinconada						
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via Cantica)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	96.55	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00
Orizaba - Zongolica	88.24	5.88	5.88	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))	89.47	3.51	7.02	0.00	0.00	0.00
Papantla - El Chote	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paso del Toro - Acayucan	89.26	3.31	2.48	3.31	0.83	0.83

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Paso del Toro - Laguna de San Julián	78.57	0.00	17.86	0.00	0.00	3.57
Poza Rica - María de La Torre	66.67	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00
Poza Rica - Veracruz	91.24	2.76	4.61	0.00	1.38	0.00
Ramal a Antón Lizardo	92.86	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a El Higo						
Ramal a Hueyapan de Ocampo						
Ramal a Puente Tampico						
Ramal a Tecolutla	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ramal a Zapotlalillo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	89.29	1.19	8.33	0.00	1.19	0.00
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)						
Tamarindo - José Cardel	84.62	0.00	7.69	7.69	0.00	0.00
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	77.78	0.00	18.52	0.00	0.00	3.70
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	89.36	6.38	2.13	0.00	2.13	0.00
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	94.74	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Tihuatlán - Castillo de Teayo						

2010

VERACRUZ

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)						
Tihuatlán - Potrero del Llano	86.96	4.35	4.35	4.35	0.00	0.00
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)	88.64	4.55	2.27	2.27	2.27	0.00
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	91.76	1.18	5.88	1.18	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	90.00	2.78	6.11	0.56	0.56	0.00

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

VERACRUZ	88.67	2.05	6.93	1.26	0.87	0.22

VERACRUZ	i .																											
	ALIN	EAMIEN	TO VERT	FICAL				Al	INEAMIE	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	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)																												
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.																												
Alazán - Canoas																												
Altotonga - Tlapacoyan																												
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote																												
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.																1	1	1										
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)																												
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)																												
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps																												
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.																												
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.																												

VERACRUZ	ir .				i .																							
	ALIN	IEAMIEN	ITO VER	TICAL				AL	INEAMIE	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Cordoba - Ent. Boticaria																												
Córdoba - Veracruz (Cuota)																1	1	1										
Cosoleacaque - Soteapan																												
Fortín - Conejos																												
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.																												
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)																												
La Tinaja - Santa Cruz																1	1	1										
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.																												
Libramiento de Cardel																												
Libramiento de Cuitláhuac																												
Libramiento de Perote (Cuota)																												

VERACRUZ																												
	ALIN	IEAMIEN	ITO VERT	TICAL				Al	INEAMII	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	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 Yanga																												
Libramiento Plan Del Río (Cuota)																												
Libramiento Rinconada																												
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via Cantica)																												
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)																												
Orizaba - Zongolica																												
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)																												
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))																												
Papantla - El Chote																												
Paso del Toro - Acayucan																												
Paso del Toro - Laguna de San Julián																												

VERACRUZ	1				Ĭ.																							1
	ALIN	EAMIEN	TO VER	TICAL				Al	INEAMIE	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Poza Rica - María de La Torre																												
Poza Rica - Veracruz																1	1	1										
Ramal a Antón Lizardo																												
Ramal a El Higo																												
Ramal a Hueyapan de Ocampo																												
Ramal a Puente Tampico																												
Ramal a Tecolutla																												
Ramal a Zapotlalillo																												
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa																												
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)																												
Tamarindo - José Cardel																												

VERACRUZ	i .																											
	ALIN	IEAMIEN	ITO VER	TICAL				Al	LINEAMII	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	СОГЛИВІО	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba																												
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz																1	1	1										
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote																												
Tihuatlán - Castillo de Teayo																												
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)																												
Tihuatlán - Potrero del Llano																												
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)																												
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.																												
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.																												
Xalapa - Veracruz																2	2	2										
							TO	OTAL DA	TOS DEI	LUGAR	DEL AC	CIDENTI	Y CONT	ROL DE	L TRANS	SITO												
VERACRUZ																7	7	7										

2010

VERACRUZ	1					DEL C	ONDUCT	OR O PI	FATON						1				DEI VE	HICULO							DF	L CAMII	NO				Δ	GENTE N	IATURAI		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	МОЈАВО	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	3	52	5					11		2			2			4						9	3					1									
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.																																					
Alazán - Canoas		19	5					1	1	1															2												
Altotonga - Tlapacoyan		9	2					1																													
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote		2								1																											
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	2	14	10		1		2	4					3									1															
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	18	14	19	1			2	3	1												2	2				1											
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	9	154	7				5	14	2	1	1		2		5	1	1				1	4				1		1						1			
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps		17	2						1	2	1														1												
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	7	34	9				6	2	2												1	1							1								
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	5	36	5				6	3	4		1		1																								
Cordoba - Ent. Boticaria	5	59	21				17	3	6				2		2						2	1				1											
Córdoba - Veracruz (Cuota)	2	66	1		1		1	3	3				4		11						3	3			3			3				1					
Cosoleacaque - Soteapan																																					
Fortín - Conejos	3	33	9				4	4	3		1		2									2															
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.																																					

2010

VERACRUZ	1					DEL C	ONDUCT	OR O PE	FATON						1				DEL VE	HICULO							DE	L CAMIN	NO				4	GENTE I	NATURAI		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	22	70	9				2	20	5	7			5		21	2	1			1	9	4			3	1		7	1								1
La Tinaja - Santa Cruz	5	36	19		1		7	10	4	2	2				2		1								2												
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	4	18	3				1		2	1			1								1				1	2											
Libramiento de Cardel			1																																		
Libramiento de Cuitláhuac		1	1				6		2																												
Libramiento de Perote (Cuota)	1	10							3		1		3		2																						
Libramiento de Yanga																																					
Libramiento Plan Del Río (Cuota)																																					
Libramiento Rinconada																																					
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via Cantica)	2	4	4				1	1																													
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	3	16	1				1	7																													
Orizaba - Zongolica	1	8	5					1														1															
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	1	8	1				1																														
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	6	23	13				3	2	3		1				1	1						2															
Papantla - El Chote		6	2								1																										
Paso del Toro - Acayucan	8	62	16	1			3	7	7			1	3			2						1			1			1	3					1			

2010

VERACRUZ	1					DEL C	ONDUC	TOR O PE	ATON										DEL VE	חוכויי כ							D.F.	L CAMI	NO.					GENTE N	ATURAL		
	7		0		0		רטטטאט	OK O PE	ATON			<u></u>							DEL VE	HICULO			Ą.				DE	LCAMI	NO				A	GENTE N	ATURAL		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Paso del Toro - Laguna de San Julián		16	1				2	2			1				3						1	1										1					
Poza Rica - María de La Torre		2																				1															
Poza Rica - Veracruz	14	108	36		1		10	15	5	1	1		7		5							3	2		3												
Ramal a Antón Lizardo	1	7	3					1	1																												
Ramal a El Higo																																					
Ramal a Hueyapan de Ocampo																																					
Ramal a Puente Tampico																																					
Ramal a Tecolutla		2	1																																		
Ramal a Zapotlalillo		1	1																																		
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	6	43	12	1			2	5	3				3		3	2							2		1												
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)																																					
Tamarindo - José Cardel		10					1																1					1									
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	1	16	2					1	1							3					1		1									1					
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	4	25	6		1		3	1	1		1				1										1												
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote		11	4				3																														
Tihuatlán - Castillo de Teayo																																					

2010

VERACRUZ	I					DEL C	ONDUCT	TOR O PI	EATON										DEL V	EHICULO)						D	EL CAMI	NO				A	GENTE	NATURA	L	
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)																																					
Tihuatlán - Potrero del Llano		7	4	1			6		1		1											1				1											
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)		31	3				2		1		1		1									1			1			1									
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.		31	29				5	4	4		2			3	2						2	1				1											
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	1	4	1				1																														
Xalapa - Veracruz	8	92	12		2		18	13	5	3	1		8		3		1					5	2		1			1									
												тот	AL DE C	IRCUNS	TANCIAS	QUE CO	NTRIBU	YERON.	AL ACC	IDENTE																	
VERACRUZ	142	1177	285	4	7		121	139	71	21	17	1	47	3	61	15	4			1	23	44	11		20	8		16	5			3		2			

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCII	DENTI	ES PO	OR TIPO D	E VEHICU	JLO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	93	15	2		12	1	1		4	32	19		1							5					1
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.	0																								
Alazán - Canoas	30	5	3		6		2		1	8	3	1	1												
Altotonga - Tlapacoyan	12	2	4		2					2		1							1						
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	3	1			2																				
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	38	9	4	1	4	1				9	5	3						1					1		
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	64	3	4		12				1	24	17		1						1	1					
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	216	60	12	1	32		3		5	64	11	3	11		3			1	2	4	2				1
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	24	5	1	1	5					7	3		1						1						
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	63	15	11	3	12				1	8	8	2	2						1						

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	ENTE	ES PC	OR TIPO D	E VEHICU	ILO									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	62	14	6	2	16		2		3	8	5		1						1	3	1				
Cordoba - Ent. Boticaria	121	16	12	3	27				2	26	15	2	4						2	5	2		3	1	1
Córdoba - Veracruz (Cuota)	108	43	4		9		1		5	34	4		3							4					1
Cosoleacaque - Soteapan	0																								
Fortín - Conejos	61	13	10	1	10	2			4	9	6		3	1						1			1		
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.	0																								
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	191	55	1	3	19	1	6		6	58	24		9						1	6	2				
La Tinaja - Santa Cruz	92	6	5		17				1	20	19	4	4		3			1	2	5	1	1	3		
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	34	4	1		2		1			19	6								1						
Libramiento de Cardel	1				1																				

2010

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTEC										ACCII	DENTI	ES PC	OR TIPO D	E VEHICU	LO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	M	M-M	М-О	0	0-0
Libramiento de Cuitláhuac	10		2		2	1					4	1													
Libramiento de Perote (Cuota)	20	6	3		3					3	3	1								1					
Libramiento de Yanga	0																								
Libramiento Plan Del Río (Cuota)	0																								
Libramiento Rinconada	0																								
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via Cantica)	12	1	2	1	3				1			1	1			1								1	
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	29	5	3		6		1			3	7								1	3					
Orizaba - Zongolica	17	5	2		3				1	4			1							1					
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	11	3	1	1	1					1	2		1							1					
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	57	7	10	3	14				2	5	5	1	2		1				2	1	3		1		

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	DENTI	ES PO	OR TIPO D	E VEHICU	ILO									
CARRETERA I TRAINO	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	В-М	В-О	С-М	С-О	М	М-М	М-О	0	0-0
Papantla - El Chote	9	1	2		1					4											1				
Paso del Toro - Acayucan	121	23	8	2	26		1		3	24	5	10	4				1	1	7	2			3	1	
Paso del Toro - Laguna de San Julián	28	3	4		4					10	2		1							2	2				
Poza Rica - María de La Torre	3									3															
Poza Rica - Veracruz	217	48	27	3	41	3		1	1	54	12	3	12	1	1				3	1			4	2	
Ramal a Antón Lizardo	14	5		1	5					1		1	1												
Ramal a El Higo	0																								
Ramal a Hueyapan de Ocampo	0																								
Ramal a Puente Tampico	0																								
Ramal a Tecolutla	3		1									2													

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	DENT	ES PO	OR TIPO D	E VEHICU	ILO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	С-О	М	М-М	М-О	0	0-0
Ramal a Zapotlalillo	2				1					1															
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	84	13	8		18	1		1	2	25	6		6						1	1			1		1
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) Lim. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)	0																								
Tamarindo - José Cardel	13	2	3		1					7															
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	27	4		2			3			12	2												2	2	
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	47	7	5	2	14		1		1	3	1	1	4		1		1		5	1					
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	19	5		1	8				1	1	1		1						1						
Tihuatlán - Castillo de Teayo	0																								
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)	0																								
Tihuatlán - Potrero del Llano	23	3		1	8					4	2								2	2			1		

2010

VERACRUZ

CARRETERA VIRAMO	ACCIDENTES									1	ACCII	DENT	ES PC	OR TIPO D	E VEHICL	JLO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	С-О	M	M-M	М-О	0	0-0
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)	44	16	3	1	5					12	2		1		1				1	2					
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	85	8	6		27		2		6	16	9	1	3					1	2	2	1			1	
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.	7		1		1					5															
Xalapa - Veracruz	180	40	17	4	37		2		5	36	11	5	9				1		3	4	2		2	1	1
						TOTAL D	DE AC	CIDE	NTES	POR	TIPO	DE VE	HICU	ILO											
TOTALES	2,295	471	188	37	417	10	26	2	56	562	219	43	88	2	10	1	3	5	41	58	17	1	22	9	6
PORCENTAJES	99.96	20.52	8.19	1.61	18.17	0.44	1.13	0.09	2.44	24.49	9.54	1.87	3.83	0.09	0.44	0.04	0.13	0.22	1.79	2.53	0.74	0.04	0.96	0.39	0.26

TIPO DE VEHICULO

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

2010

CARRETERA																		тот	AL D	E TIF	ם סי	E VE	HICL	JLOS	S INV	OLU	ICRA	DOS																	TOTA
	Α	Α	-A	Α	-В	Α	-C	A	N-B-C	;	В	B-B		В-С	С	:	с-с	1	A-M	Α	-0		A-B- C)	Α	-C-C		A-	М-О	ı	3-M	В	-0	C-	М	C-	0	М	M-N	ı	М-О	0	0-	5 L	DE VE
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	15	2	2			14	14	1	1	1	1		4	4 4	32	2 19	23	3		1	1															5	5						1	1	147
Álamo - Huejutla de Reyes (T. C. Tihuatlán - Potrero del Llano) - Lim. Edos. Hgo./Ver.																																													0
Alazán - Canoas	5	3	3			6	6				2			1 1	8	3	3	1	1	1	1																								45
Altotonga - Tlapacoyan	2	4	4			2	2								2			1	1															1	1										20
Amozoc - Perote (Cuota) Lim. Edos. Pue./Ver T. C. Lib. de Perote	1					2	2																																						5
Buenavista - Tuxtepec T. C. (Paso del Toro - Acayucan) - Lim. Edos. Ver./Oax.	9	4	4	1	1	4	4	1	1	1					9	5	5	3	3													1	1								1				59
Cd. Alemán - Sayula (km 0.000 - km 1.800), (km 43.160 - 136.400)	3	4	4			12	19							1 1	24	1 17	7 19)		1	1													1	1	2	1								111
Cd. Mendoza - Córdoba (Cuota)	60	12	14	1	1	38	41				3		;	5 5	64	1 1 ⁻	1 13	3 3	3	12	11				3	4	3					1	1	2	2	4	4	2					1	1	325
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. SLP/Ver Lim. Edos. Ver./Tamps	5	1	1	1	1	5	5								7	3	3			1	1													1	1										36
Coatzacoalcos - Salina Cruz Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Oax.	15	11	11	3	3	12	14							1 1	8	8	11	1 2	2	2	2													1	1										108
Coatzacoalcos - Villahermosa Coatzacoalcos - Lim. Edos. Ver./Tab.	14	6	6	3	2	19	18				2		;	3 3	8	5	5			1	1													1	1	4	3	1							106
Cordoba - Ent. Boticaria	16	12	14	3	3	29	30						2	2 2	26	5 15	5 18	3 2	2	4	4													2	2	5	5	2		;	3 3	4	1	1	210

2010

CARRETERA																		TC	TAL	DE T	IPO	DE \	/EHI	CUL	OS IN	VOL	UCR	RADO	s																	тот
	Α	Α	-A	Α	-B	Α	V-C		A-B-	С	В	B-E	3	B-C		С	C-	С	A-M		A-O		A-E	3-O		A-C-	0		A-M-	0	B-	М	В-0	0	C-N	1	C-	0	М	M-	M	M-	0	0	0-0	DE V
Córdoba - Veracruz (Cuota)	43	4	4			14	10				1			5 6	5 3	34	4	4		4	4 3	3															4	4							1 1	14
Cosoleacaque - Soteapan																																														0
Fortín - Conejos	13	10	11	1	1	11	10	2	2	2				4 4	4	9	6	7		;	3 3	3 /	1 1	1													1	1				1	1			10
La Granja - Temascal (T. C. La Tinaja - Santa Cruz) - Lim. Edos. Ver./Oax.																																														0
La Tinaja - Cosoleacaque (Cuota)	55	1	1	3	3	19	20	1	1	2	6			6	7 5	58	24	29		Ş	9 1	0													1	1	6	6	2							27
La Tinaja - Santa Cruz	6	5	5			20	21							1	1 2	20	19	23	4	1 6	6 4	1			3	5	3						1	1	2	2	5	5	1	1	1	3	3			17
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) T. C. (Coatzacoalcos - Villahermosa) - Lim. Edos. Ver./Tab.	4	1	1			2	2				1				,	19	6	6																	1	1										44
Libramiento de Cardel						1	1																																							2
Libramiento de Cuitláhuac		2	2			2	2	1	1	1							4	4	1	1																										21
Libramiento de Perote (Cuota)	6	3	3			4	3									3	3	4	1	1																	1	1								33
Libramiento de Yanga																																														0
Libramiento Plan Del Río (Cuota)																																														0

2010

CARRETERA																		то	TAL	DE T	IPO I	DE V	EHIC	CULC	S IN	VOL	UCR	RADO	S																TOTAL DE VEH
	Α	Α	\-A	Δ	-B	Α	-C		A-B-0	С	В	B-	В	В-С		С	C-C	;	A-M		A-O		A-B	-0		A-C-	0		A-M-	0	В-	М	B-	0	C-N	1	C-(0	М	M-N	М-О	C		0-0	DE VEF
Libramiento Rinconada																																													0
Minatitlán - Coatzacoalcos (Via Cantica)	1	2	2	1	1	4	3							1	1				1 '	1	1							1	1	1												6	3		29
Nuevo Teapa - Cosoleacaque (Cuota)	5	3	3			8	7				1					3	7	7																	1	1	4	3							53
Orizaba - Zongolica	5	2	2			3	4							1	1	4				1	1																1	1							26
Pachuca - Tempoal Lim. Edos. Hgo./Ver T. C. (Alazán - Canoas)	3	1	1	1	1	1	1									1	2	2		1	1																1	1							18
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Pue./Ver T. C. (Tihuatlán - Tuxpam (Cuota))	7	10	11	3	3	14	14							2 2	2	5	5	6	1	1 2	2	!			2	1	1								2	2	1	1	3		1	1			103
Papantla - El Chote	1	2	2			1	1									4																							1						12
Paso del Toro - Acayucan	23	8	8	2	2	29	28				1			3 ;	3 2	24	5	5	10 1	0 6	4										1	1	1	1	7	8	2	2			3 :	3 4			204
Paso del Toro - Laguna de San Julián	3	4	4			4	5									10	2	2		1	1																2	2	2						42
Poza Rica - María de La Torre																3																													3
Poza Rica - Veracruz	48	27	32	3	3	47	48	3	3	3		1	1	1	1 !	54	12	12	3 3	3 12	2 12	2 1	1	1	2	1	1								3	3	1	1			4 4	1 5	5		357
Ramal a Antón Lizardo	5			1	1	5	5									1			2	1	1																								23

2010

CARRETERA																		TOTA	AL DE	TIP	O DE	VE	HICUI	LOS	INVC	LUC	RAD	os																TOT DE V
	Α	Α	-A	A-	В	A.	-C	А	A-B-C	;	В	B-E	3	В-С	С	(C-C	Α	-М	A-	0	Α	-B-O		Α-	C-O		A-M	I-O	В	-M	В-0	o	C-M		C-O		М	M-M	M	I-O	0	0-0	DE V
Ramal a El Higo																																												0
Ramal a Hueyapan de Ocampo																																												0
Ramal a Puente Tampico																																												0
Ramal a Tecolutla		1	1															2	2																									6
Ramal a Zapotlalillo						1	1								1																													3
San Hipólito - Xalapa Lim. Edos. Pue./Ver Xalapa	13	8	9			21	22	1	1	2		1	1	2 2	25	5 6	9			6	6													1	1	1	1			1	1		1	1 14
San Pablo Villa de Mitla - T. C. (Tuxtepec - Palomares) im. Edos. Oax./Ver T. C. (Tuxtepec - Ent. Palomares)																																												0
Tamarindo - José Cardel	2	3	3			1	1								7																													17
Tehuacán - Córdoba Lim. Edos. Pue./Ver Córdoba	4			2	2						3				12	2 2	3																							2	2	4		36
Teziutlán - Nautla Lim. Edos. Pue./Ver Veracruz	7	5	9	3	2	14	16				1			1 1	3	1	1	1	1	4	4				1	1	2			1	1			5	5	1	1							92
Teziutlán - Perote Lim. Edos. Pue./Ver Perote	5			1	1	9	9							1 1	1	1	1			1	1													1	1									34
Tihuatlán - Castillo de Teayo																																												0

2010

VERACRUZ

CARRETERA																	тот	AL DE	TIP	O DE	VEH	ICUL	OS INV	/OLU	JCRA	DOS																TOTAL
OARTE / EIOT	Α	Α	-A	-	A-B	_ A	\-C	A-	в-с	В	B-E	3	в-с	С		C-C	А	-M	A-	0	A-	в-о	-	A-C-C)	A-M	I-O	В	-М	В-0	0	C-M		C-0	ı	М	M-M	M-	0	0	0-0	DE VEH
Tihuatlán - El Palmar (Cuota)																																										0
Tihuatlán - Potrero del Llano	3			1	1	10	9							4	2	2																2	2	2 :	2			1	1			42
Tihuatlán - Túxpam (Cuota)	16	3	3	1	1	6	7							12	2	2			1	1			1	1	1							1	1 :	2 :	2							64
Túxpam - Tampico Túxpam - Lim. Edos. Ver./Tamps.	8	6	6			31	28			2		6	6 7	16	9	9	1	1	5	3										1	1	2	2	2 :	2	1				4		153
Tuxtepec - Ent. Palomares Lim. Edos. Oax./Ver Lim. Edos. Ver./Oax.		1	1			1	1							5																												9
Xalapa - Veracruz	40	17	17	5	4	44	40			2		Ę	5 5	36	11	11	5	5	11	9								1	1			3	3	4 4	4	2		2	2	3	1 1	294
									•				7	ОТА	ים ע	= TIE	וח חי	= VFI	ucu	. 05	INVO	LUCE	ADOS																			
	471	188	204	4 40	37	470	474	10	10 12	26	2	2 5	6 59	562	2 219	249	9 44	43	98	89	2	2 2	12	13	11	1 1	1	3	3	5	5	41 4	12 6	61 5	58 1	17 1	1 1	22	22	30	6 6	3733
TOTALES	471	3	92		77	g	944	:	32	26	4		115	562	2 4	168	8	37	18	37		6		36	1	3		(6	10)	83		119	1	17	2	44	1	30	12	3733

TIPO DE VEHICULO

A.- AUTOMOVIL

B.- AUTOBUSES

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

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

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

TIPO DE VEHICULO	TOTAL DE VEHICULOS	PORCENTAJE %		
Α	1540	41.25%		
В	143	3.83%		
С	1690	45.27%		
М	130	3.48%		
0	230	6.16%		
Total	3733	100.00%		

RESUMEN DE ACCIDENTES DE TRANSITO 2010 RED DE CARRETERA FEDERAL LIBRE Y DE CUOTA

VERACRUZ

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	686.780	739	692	110	54.2396	2,033.911	0.363
LIBRE	2,559.320	1,556	1,640	275	85.2913	7,257.251	0.214
RESUMEN DEL ESTADO	3,246.100	2,295	2,332	385	139.5309	9,291.162	0.247

NOTA:

(A) INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS - KILOMETRO