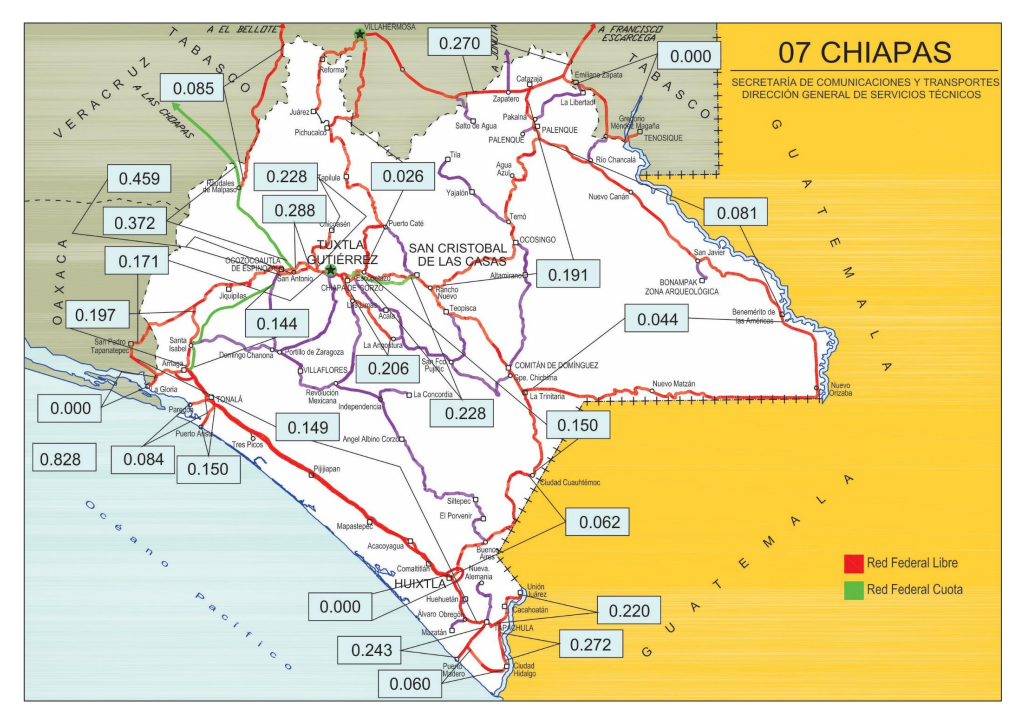
# ESTADÍSTICA ACCIDENTES DE TRÁNSITO 2015

# INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS-KILOMETRO (2015)



# INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2015

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.165$$

**ESTADO DE CHIAPAS** 

# ACCIDENTES DE TRÁNSITO

2015

				A	CCIDENTES			SALDO	s	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE	VEH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	93.770	159.807	23	2	5	99	4	26	1.2700	0.144	0.619	0.001	0.003	0.016
Benemérito de Las Américas - Palenque	194.000	98.356	8	1	3	32	1	9	0.5350	0.081	0.325	0.001	0.001	0.009
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	210.000	308.160	59	10	29	307	14	82	2.7999	0.191	0.996	0.003	0.005	0.027
El Suspiro - Tenosique Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.	8.000	14.545	0	0	0					0.000		0.000		
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo	49.000	66.461	4	1	2	14	1	2	0.2237	0.060	0.211	0.002	0.002	0.003
Huixtla - El Jocote	126.000	145.052	9	3	3	37	3	5	0.2780	0.062	0.255	0.002	0.002	0.003
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas	268.000	135.565	6	2	1	28	3	2	0.2370	0.044	0.207	0.002	0.002	0.002
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez)	83.800	137.211	51	5	17	185	8	43	11.0140	0.372	1.348	0.004	0.006	0.031
Las Cruces - Arriaga	49.000	25.347	5	1	3	17	1	3	0.2350	0.197	0.671	0.004	0.004	0.012
Libramiento de Arriaga	7.500	6.041	5	1	0	23	3	0	0.9000	0.828	3.807	0.017	0.050	0.000
Libramiento de Huixtla	7.070	14.351	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de Ocozocoautla	9.000	23.991	11	2	3	31	2	4	0.4620	0.459	1.292	0.008	0.008	0.017

## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

2015

				Α	CCIDENTES			SALDOS	S	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE	VEH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Malpaso - El Bellote (km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260), (km 45.630-km 55.040)	54.070	70.634	6	0	0	6	0	0	0.8300	0.085	0.085	0.000	0.000	0.000
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	18.250	38.142	11	2	5	45	3	8	0.4890	0.288	1.180	0.005	0.008	0.021
Ramal a Cd. Hidalgo	27.000	69.769	19	3	7	51	3	7	1.0462	0.272	0.731	0.004	0.004	0.010
Ramal a La Gloria	6.000	2.827	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Paredón	14.000	23.705	2	0	2	10	0	4	0.0700	0.084	0.422	0.000	0.000	0.017
Ramal a Puerto Arista	17.000	20.014	3	0	2	7	0	2	0.1310	0.150	0.350	0.000	0.000	0.010
Ramal a Unión Juárez	22.000	18.160	4	1	1	12	1	1	0.0900	0.220	0.661	0.006	0.006	0.006
Tapachula - Puerto Madero	27.000	115.325	28	3	9	80	4	14	1.6360	0.243	0.694	0.003	0.004	0.012
Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	284.870	905.285	135	23	55	525	27	114	6.6053	0.149	0.580	0.003	0.003	0.013
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	141.100	392.280	67	11	22	333	14	91	3.8590	0.171	0.849	0.003	0.004	0.023
Terán - Chicoasén	34.000	105.066	24	0	8	54	0	15	1.0920	0.228	0.514	0.000	0.000	0.014
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	52.000	188.984	39	0	15	89	0	25	1.3130	0.206	0.471	0.000	0.000	0.013

## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

2015

#### CHIAPAS

				A	CCIDENTES			SALDOS	S	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE ¹	VEH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL		SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS		DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	256.000	787.356	118	17	45	490	24	114	5.0010	0.150	0.622	0.002	0.003	0.015
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas (Cuota)	46.000	193.068	44	9	23	228	12	56	3.8070	0.228	1.181	0.005	0.006	0.029
Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo	197.580	195.755	5	3	2	55	4	13	0.1605	0.026	0.281	0.002	0.002	0.007
Villahermosa - Francisco Escárcega Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	63.800	144.385	39	6	11	141	7	30	3.5240	0.270	0.977	0.004	0.005	0.021

#### TOTAL DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

CHIAPAS 2,365.810 4,405.643	725 106 273	2,899 139	670 47.6086 0.165	0.658 0.002	0.003 0.015
-----------------------------	-------------	-----------	-------------------	-------------	-------------

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

## ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2015

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES		2	3	3	2			2	3	4		4
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	MUERTOS		0	3	0	0			0	0	1		0
	HERIDOS		1	15	0	0			0	3	7		0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.3100	0.0800	0.1480	0.0190			0.0800	0.0750	0.4500		0.1080
	ACCIDENTES		2	2		2				1	1		
Benemérito de Las Américas - Palenque	MUERTOS		0	0		1				0	0		
	HERIDOS		0	1		8				0	0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.2100	0.0550		0.1000				0.0200	0.1500		
	ACCIDENTES	3	7	5	3	3	3	4	6	5	6	8	6
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	MUERTOS	0	0	2	0	2	0	0	3	0	1	4	2
	HERIDOS	8	4	25	1	2	1	7	6	6	6	9	7
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1880	0.2033	0.2085	0.1500	0.1100	0.1900	0.1120	0.1890	0.1780	0.1990	0.7371	0.3350
	ACCIDENTES												
El Suspiro - Tenosique	MUERTOS												
Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES		1				1	1			1		
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo	MUERTOS		0				0	0			1		
ŭ	HERIDOS		1				0	1			0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0057				0.0300	0.1800			0.0080		
	ACCIDENTES	2	2				1			1	2	1	
Huixtla - El Jocote	MUERTOS	0	1				0			1	0	1	
	HERIDOS	1	1				0			3	0	0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0470	0.0500				0.0600			0.0600	0.0110	0.0500	
	ACCIDENTES	1	1				1			1		2	
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas	MUERTOS	0	0				1			0		2	
	HERIDOS	0	0				2			0		0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.0070				0.0200			0.1100		0.0700	
	ACCIDENTES	7	9	3	4	4	8	2	1	2	6		5
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota)	MUERTOS	0	3	2	0	2	1	0	0	0	0		0
Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec -	HERIDOS	3	7	6	0	1	9	1	0	0	14		2
Tuxtla Gutiérrez)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4570	1.6860	0.8900	0.3100	0.6200	1.3380	0.0750	0.0100	5.0500	0.3180		0.2600
	ACCIDENTES					1	1		1	1	1		
Las Cruces - Arriaga	MUERTOS					0	0		0	1	0		
	HERIDOS					1	1		0	1	0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.0300	0.0020		0.0080	0.0650	0.1300		
	ACCIDENTES		1		1	1	1					1	
Libramiento de Arriaga	MUERTOS		0		0	3	0					0	
3	HERIDOS		0		0	0	0					0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0300		0.0600	0.0400	0.0200					0.7500	

## ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2015

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												'
Libramiento de Huixtla	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	3		1	1			1	1		1	2	1
Libramiento de Ocozocoautla	MUERTOS	1		0	0			0	1		0	0	0
	HERIDOS	0		1	2			0	0		0	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1250		0.0020	0.0400			0.0100	0.0050		0.2500	0.0250	0.0050
Malacca, El Dallata	ACCIDENTES				1	1					1		3
Malpaso - El Bellote	MUERTOS				0	0					0		0
(km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260), (km 45.630-km 55.040)	HERIDOS				0	0					0		0
43:030-KIII 33:040)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0500	0.0800					0.1000		0.6000
	ACCIDENTES		3	2		1		2			1		2
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	MUERTOS		2	0		0		0			1		0
	HERIDOS		3	0		1		3			0		1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0970	0.1800		0.0450		0.0870			0.0000		0.0800
	ACCIDENTES	2	2	1	3	2		2	1	1	3	1	1
Ramal a Cd. Hidalgo	MUERTOS	0	0	0	1	1		1	0	0	0	0	0
	HERIDOS	1	1	0	2	0		1	0	1	1	0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1150	0.0550	0.0670	0.0420	0.0952		0.0520	0.0600	0.0020	0.0380	0.0200	0.5000
	ACCIDENTES												
Ramal a La Gloria	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	1								1			
Ramal a Paredón	MUERTOS	0								0			
	HERIDOS	1								3			
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0100								0.0600			
	ACCIDENTES		1	1	1								
Ramal a Puerto Arista	MUERTOS		0	0	0								
	HERIDOS		1	1	0								
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0250	0.0350	0.0710								
	ACCIDENTES					1				1		1	1
Ramal a Unión Juárez	MUERTOS					0				1		0	0
	HERIDOS					1				0		0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.0050				0.0300		0.0200	0.0350
	ACCIDENTES	1	2	1	2	3	4	2	1	4	2	4	2
Tapachula - Puerto Madero	MUERTOS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
,	HERIDOS	0	6	0	1	0	1	1	0	1	2	2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0200	0.1320	0.1000	0.1400	0.0600	0.1065	0.1400	0.0500	0.6165	0.1100	0.0910	0.0700

## ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2015

#### CHIAPAS

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	11	12	14	8	9	12	10	15	5	12	12	15
Tapanatepec - Talismán	MUERTOS	3	3	2	0	3	2	2	4	0	2	3	3
Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	HERIDOS	7	13	11	7	13	7	19	5	1	3	15	13
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4490	0.3257	0.7228	0.3320	0.6290	0.4560	0.3220	0.4740	0.3850	0.5138	1.0960	0.9000
	ACCIDENTES	3	5	9	5	3	6	7	6	7	4	4	8
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez	MUERTOS	0	2	0	2	0	3	0	1	0	2	2	2
Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	HERIDOS	3	26	16	2	0	4	1	6	3	5	24	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2000	0.4450	0.5400	0.1640	0.2200	0.5600	0.4000	0.3000	0.2830	0.1550	0.1800	0.4120
	ACCIDENTES	2	3	1	2	5	4	2	1	2			2
Terán - Chicoasén	MUERTOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	HERIDOS	5	4	1	0	2	0	2	0	0			1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0950	0.1050	0.0250	0.0900	0.1710	0.2900	0.0680	0.0300	0.1200			0.0980
	ACCIDENTES	3	6	3	3		5	2	3	3	7	3	1
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	MUERTOS	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	HERIDOS	1	8	1	4		1	0	2	1	7	0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0820	0.1110	0.0510	0.1130		0.1700	0.1110	0.1300	0.0800	0.3250	0.0950	0.0450
	ACCIDENTES	8	7	18	10	7	12	11	9	11	7	6	12
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	MUERTOS	2	0	4	1	1	5	3	2	1	0	2	3
	HERIDOS	9	6	32	15	11	11	6	9	3	4	2	6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3935	0.2520	0.8665	0.2860	0.2970	0.8030	0.3463	0.4810	0.4605	0.1980	0.3655	0.2517
Totals Outlines One Original de Lee Ocean	ACCIDENTES	3	6	3	5	5	4	5	1	2	2	5	3
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas	MUERTOS	2	3	1	0	0	1	3	0	1	0	1	0
(Cuota)	HERIDOS	1	16	0	6	3	1	11	0	7	4	7	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3650	1.7900	0.1400	0.1900	0.2200	0.1850	0.2560	0.0500	0.0810	0.0350	0.3600	0.1350
	ACCIDENTES			2		1	1					1	
Villahermosa - Escopetazo	MUERTOS			1		0	2					1	
Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo	HERIDOS			3		0	10					0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0405		0.0650	0.0250					0.0300	
	ACCIDENTES	4	1	1	4	3	1	6	2	4	7	2	4
Villahermosa - Francisco Escárcega	MUERTOS	3	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	HERIDOS	0	0	0	3	8	2	4	0	10	0	0	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1950	0.0480	0.0250	0.6410	0.1740	0.1700	0.5850	0.0350	0.2450	0.9810	0.2300	0.1950

#### TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	54	73	70	56	54	65	57	50	55	68	53	70
CHIAPAS	MUERTOS	11	14	15	6	13	15	11	12	5	8	19	10
CHIAPAS	HERIDOS	40	98	113	43	51	50	57	28	43	53	60	34
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	2.7715	5.8877	4.0283	2.8270	2.9802	4.4255	2.7443	1.9020	7.9210	3.9718	4.1196	4.0297

# ACCIDENTES POR DÍA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2015

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES D	E LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Arriago Opozopoutlo (Cueto)	ACCIDENTES	5	2	3	2	3	4	4	11	1	11	0
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
Benemérito de Las Américas - Palenque	ACCIDENTES	1	1	1	1	2	1	1	5		3	0
Benemento de Las Americas - Palerique	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	ACCIDENTES	7	3	8	8	12	8	13	28	2	29	0
Catazaja - 1. C. (Tuxtia Gtz Cu. Cuauntemoc)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	2	0	1	3	4	2	0	8	0
El Suspiro - Tenosique	ACCIDENTES											0
Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.	ACCIDENTES MORTALES											0
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo	ACCIDENTES	1	1			2			2		2	0
Ent. Jantas - Ciudad Hidaigo	ACCIDENTES MORTALES	0	1			0			0		1	0
Huindle El lecate	ACCIDENTES	1		2	1	2	3		6		3	0
Huixtla - El Jocote	ACCIDENTES MORTALES	1		1	0	1	0		2		1	0
1 T. 7 . D. (7 1 1 A (1	ACCIDENTES	1	2	3					3		3	0
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas —	ACCIDENTES MORTALES	0	0	2					0		2	0
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota)	ACCIDENTES	5	8	5	8	9	9	7	25	1	25	0
Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez)	ACCIDENTES MORTALES	0	2	1	1	0	1	0	3	0	2	0
Loo Crusos Arriago	ACCIDENTES	1		1		1	2		5			0
Las Cruces - Arriaga	ACCIDENTES MORTALES	1		0		0	0		1			0
Libramiento de Arriago	ACCIDENTES	2		1		1		1	2	1	2	0
Libramiento de Arriaga	ACCIDENTES MORTALES	0		0		0		1	1	0	0	0
Libramianto da Univela	ACCIDENTES											0
Libramiento de Huixtla	ACCIDENTES MORTALES											0
Libramiento de Oceanoscutto	ACCIDENTES	2			1		4	4	5	1	5	0
Libramiento de Ocozocoautla	ACCIDENTES MORTALES	0			0		0	2	2	0	0	0

# ACCIDENTES POR DÍA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2015

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Malpaso - El Bellote	ACCIDENTES	1	1	1	1		2		3		3	0
(km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260),	ACCIDENTES		_	0	_		0				0	0
(km 45.630-km 55.040)	MORTALES	0	0	0	0		0		0		0	0
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	ACCIDENTES	3	2		1	2		3	3		8	0
Ocozocoaulia - Effi. El Sabillo	ACCIDENTES	1	0		0	1		0	0		2	0
	MORTALES	<u>'</u>	U		U	<u>I</u>		U	U		2	U
Ramal a Cd. Hidalgo	ACCIDENTES	1	1	3	3	5	2	4	13		6	0
Italiai a od. Hidaigo	ACCIDENTES	1	0	1	0	1	0	0	1		2	0
	MORTALES	'	U	I	U	Į.	U	U	ı			U
Ramal a La Gloria	ACCIDENTES											0
Namara La Ciona	ACCIDENTES											0
	MORTALES											0
Ramal a Paredón	ACCIDENTES	1		1					1	1		0
Namara raiodon	ACCIDENTES	0		0					0	0		0
	MORTALES			Ů						Ů		1
Ramal a Puerto Arista	ACCIDENTES	1			1			1	2		1	0
Namara i dono miola	ACCIDENTES	0			0			0	0		0	0
	MORTALES							Ŭ				1
Ramal a Unión Juárez	ACCIDENTES	2				1		1		1	3	0
ramara emen eaarez	ACCIDENTES	0				0		1		0	1	0
	MORTALES									Ů	<u>'</u>	1
Tapachula - Puerto Madero	ACCIDENTES	2	2	3	4	3	6	8	8	1	19	0
	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0
Tarana (ann an Tallana (a	ACCIDENTES	23	15	19	20	22	20	16	67	5	62	1
Tapanatepec - Talismán	ACCIDENTES						4					,
Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	MORTALES	5	2	1	3	5	4	3	11	1	10	1
Tananatanaa Tuutla Outiónsa	ACCIDENTES	8	10	4	8	13	16	8	30	3	34	0
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	ACCIDENTES			0	_	_	4	4		0		0
Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtia Gutierrez	MORTALES	2	2	0	0	2	4	1	5	0	6	0
Terán - Chicoasén	ACCIDENTES	3	1	3	3	5	4	5	15		9	0
refair - Chicoasen	ACCIDENTES	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	MORTALES	0	0	0	0	U	0		0			
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	ACCIDENTES	4	4	6	4	5	8	8	17		22	0
Tuxila Gullettez - Aligostula	ACCIDENTES	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	MORTALES	0			Ι '	l <sup>0</sup>						I

# ACCIDENTES POR DÍA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2015

#### CHIAPAS

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SEI	/ANA				CON	IDICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	ACCIDENTES	15	18	11	12	14	22	26	63	3	52	0
Tuxtia Gutierrez - Gu. Guauriterrioc	ACCIDENTES MORTALES	0	4	1	4	2	3	3	5	0	12	0
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas	ACCIDENTES	13	3	9	2	9	5	3	24	2	18	0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	1	0	2	0	4	1	1	2	0	7	0
Villahermosa - Escopetazo	ACCIDENTES					2	1	2	4		1	0
Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo	ACCIDENTES MORTALES					2	0	1	2		1	0
Villabormosa - Francisco Escárcoga	ACCIDENTES	6	3	3	5	8	5	9	17	1	21	0
Villahermosa - Francisco Escárcega _im. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	ACCIDENTES MORTALES	1	2	0	1	0	1	1	2	0	4	0

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

	ACCIDENTES	109	77	87	85	121	122	124	359	23	342	1
CHIAPAS	ACCIDENTES MORTALES	14	13	12	9	19	18	21	41	2	62	1

#### ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2015

CHIAPAS											
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	5 DE MAYO	DÍA DE LA INDEPENDENCIA	DÍA DE LA REVOLUCIÓN	DÍA DE MUERTOS	DÍA DEL TRABAJO	NAVIDAD
CARRETERATTRAMO	SALDOS	01/01/2015 01/01/2015	31/01/2015 02/02/2015	14/03/2015 16/03/2015	02/04/2015 05/04/2015	05/05/2015 05/05/2015	16/09/2015 16/09/2015	16/11/2015 16/11/2015	31/10/2015 02/11/2015	01/05/2015 01/05/2015	25/12/2015 25/12/2015
	ACCIDENTES				1						
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	MUERTOS				0						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0						
	HERIDOS				0.0000						
	ACCIDENTES										
Benemérito de Las Américas - Palenque	MUERTOS										
·	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS										
	ACCIDENTES				1		1	1			
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	MUERTOS				0		0	0			
,	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0		0	0			
	HERIDOS				0.0000		0.0000	0.0000			
	ACCIDENTES										
El Suspiro - Tenosique	MUERTOS										
Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
·	HERIDOS										
	ACCIDENTES										
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo	MUERTOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS										
	ACCIDENTES						1				
Huixtla - El Jocote	MUERTOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS										
	ACCIDENTES						1				
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas	MUERTOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS										
	ACCIDENTES		1		1					1	
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota)	MUERTOS		0		0					0	
Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec -	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0		0					0	
Tuxtla Gutiérrez)	HERIDOS		0.0000		0.0000					0.0000	
	ACCIDENTES		0.0000		0.0000					0.0000	
Las Cruces - Arriaga	MUERTOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS										
	ACCIDENTES		1	<u>.</u> ]			1				
Libramiento de Arriaga	MUERTOS		0				<u> </u>				
Libramiono do Amaga	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0				<del> </del>				
	HERIDOS		0.0000				<u> </u>				
	TILINIDOS		0.0000	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		

#### ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2015

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2015 01/01/2015	5 DE FEBRERO 31/01/2015 02/02/2015	21 DE MARZO 14/03/2015 16/03/2015	SEMANA SANTA 02/04/2015 05/04/2015	5 DE MAYO 05/05/2015 05/05/2015	DÍA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2015 16/09/2015	DIA DE LA REVOLUCIÓN 16/11/2015 16/11/2015	DÍA DE MUERTOS 31/10/2015 02/11/2015	DÍA DEL TRABAJO 01/05/2015 01/05/2015	NAVIDAD 25/12/2015 25/12/2015
	ACCIDENTES										
Libramiento de Huixtla	MUERTOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS										
	ACCIDENTES			1				1			
Libramiento de Ocozocoautla	MUERTOS			0				0			
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0				0			
	HERIDOS			1.0000				1.0000			
M	ACCIDENTES										
Malpaso - El Bellote	MUERTOS										
(km 0.00-km 43.990). (km 44.590-km 45.260).	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
(km 45.630-km 55.040)	HERIDOS										
	ACCIDENTES		1				1				
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	MUERTOS		2								
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0								
	HERIDOS		0.0000				†				
	ACCIDENTES		0.0000	1	1		†				
Ramal a Cd. Hidalgo	MUERTOS			0	1						
ramara Sarriaangs	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0	0						
	HERIDOS			0.0000	0.0000						
	ACCIDENTES			0.0000	0.0000		<del>†</del>				
Ramal a La Gloria	MUERTOS										
ramara za olona	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS										
	ACCIDENTES		<u> </u> 					<u> </u>			
Ramal a Paredón	MUERTOS						+				
Namara Farodon	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						+				
	HERIDOS										
	ACCIDENTES			1	1		1	1			
Ramal a Puerto Arista	MUERTOS			0	0						
Italiai a i dello Alista	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0	0						
	HERIDOS			1.0000	0.0000						
	ACCIDENTES			1.0000	0.0000		1				
Ramal a Unión Juárez	MUERTOS						+				
Italiai a Officii Jualez	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						+				
	HERIDOS						+				
	ACCIDENTES		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			
Tapachula - Buarta Madara											
Tapachula - Puerto Madero	MUERTOS  DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		+								
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	HERIDOS				4	4	1				4
	ACCIDENTES		2	2	1	1					11
Tananataraa Talla (			^	^	^	^					•
Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	MUERTOS DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0	0	0	0					0

#### ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2015

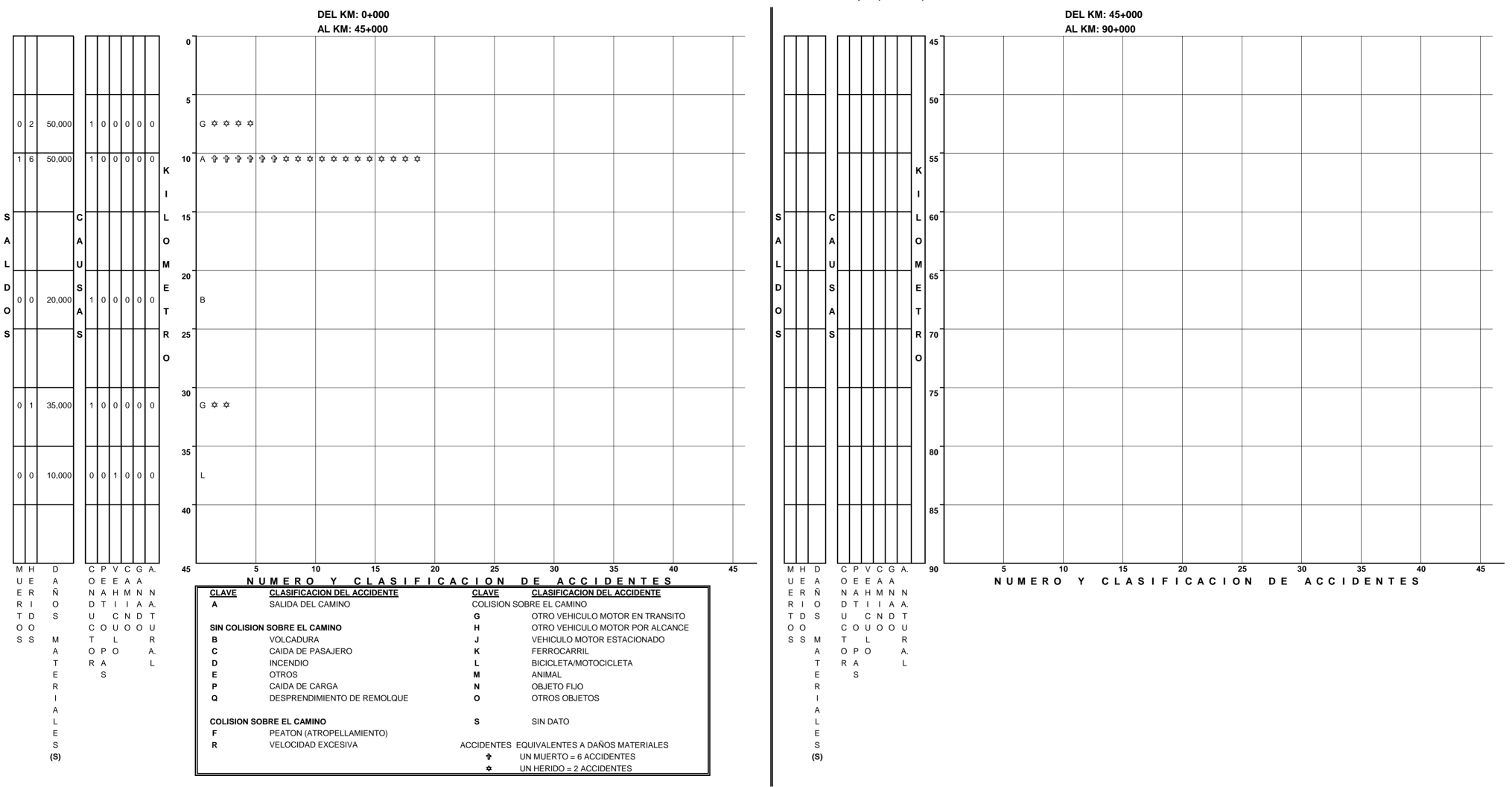
#### CHIAPAS

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2015 01/01/2015	5 DE FEBRERO 31/01/2015 02/02/2015	21 DE MARZO 14/03/2015 16/03/2015	SEMANA SANTA 02/04/2015 05/04/2015	5 DE MAYO 05/05/2015 05/05/2015	DÍA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2015 16/09/2015	DÍA DE LA REVOLUCIÓN 16/11/2015 16/11/2015	DÍA DE MUERTOS 31/10/2015 02/11/2015	DÍA DEL TRABAJO 01/05/2015 01/05/2015	NAVIDAD 25/12/2015 25/12/2015
	ACCIDENTES	1							1		1
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez	MUERTOS	0							0		1
Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0							0		0
	HERIDOS	0.0000							0.0000		0.0000
	ACCIDENTES		1		1						
Terán - Chicoasén	MUERTOS		0		0						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0		0						
	HERIDOS		0.0000		0.0000						
	ACCIDENTES		3		1				1		
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	MUERTOS		0		0				0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0		0				0		
	HERIDOS		8.0000		2.0000				0.0000		
	ACCIDENTES			3	1	2	1				1
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	MUERTOS			1	1	0	0				0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0	0	0	0				0
	HERIDOS			0.0000	4.0000	7.0000	0.0000				0.0000
Turtle Cutiferes Con Crietified de Les Cons	ACCIDENTES		2				1				
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas	MUERTOS		2				1				
(Cuota)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0				0				
	HERIDOS		3.0000				5.0000				
	ACCIDENTES			1							
Villahermosa - Escopetazo	MUERTOS			0							
Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0							
	HERIDOS			3.0000							
	ACCIDENTES								1		
Villahermosa - Francisco Escárcega	MUERTOS								0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0		
	HERIDOS								0.0000		_

#### TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	1	11	9	9	3	3	2	3	1	3
CHIADAS	MUERTOS	0	4	1	2	0	1	0	0	0	1
CHIAPAS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HERIDOS	0.0000	14.0000	8.0000	8.0000	11.0000	5.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000

CARRETERA Y TRAMO: Benemérito de Las Américas - Palenque (MEX-307)



#### CARRETERA Y TRAMO: Benemérito de Las Américas - Palenque (MEX-307)

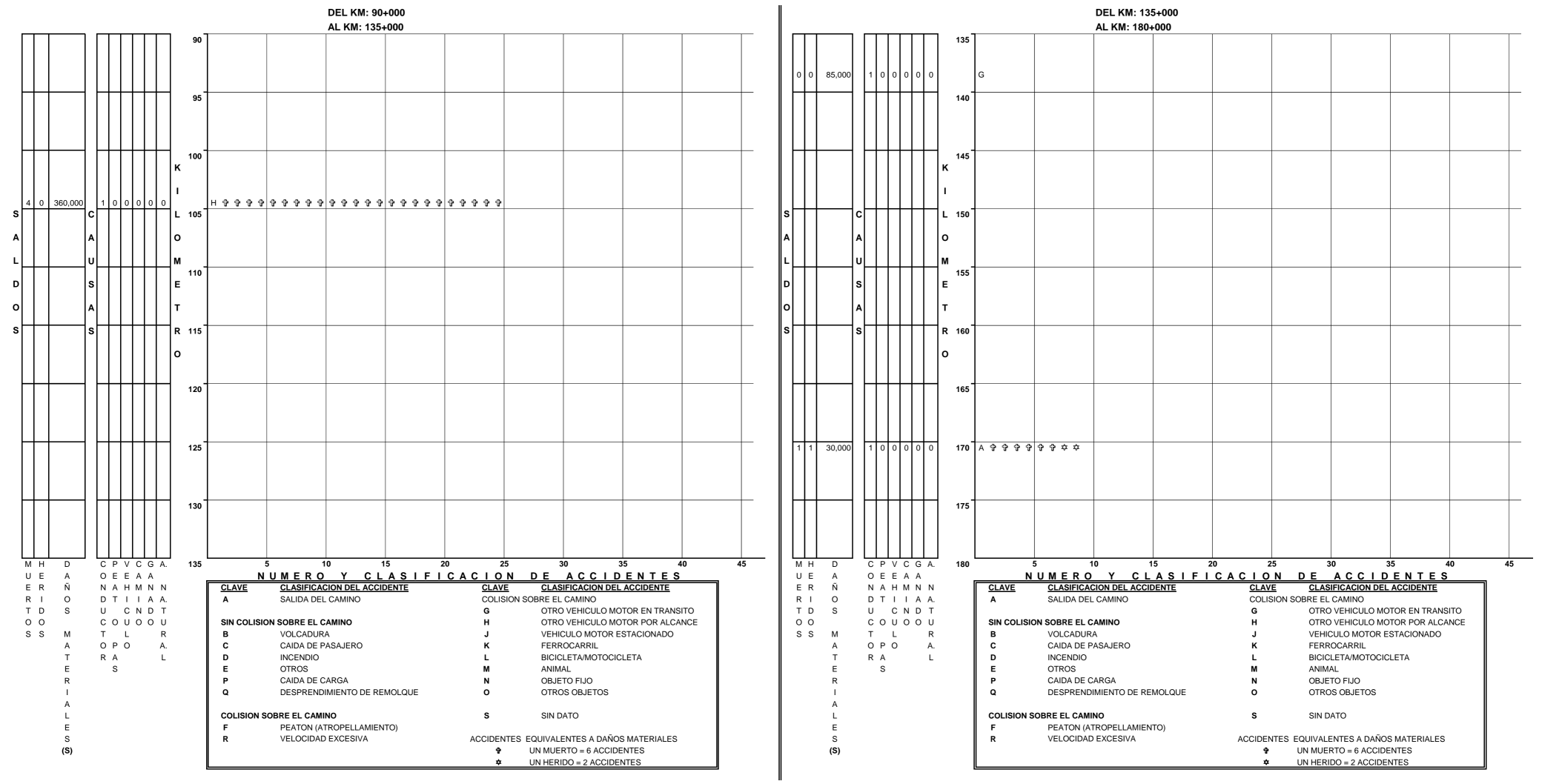
DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000

			_	_	_	_	_	_	-	_	ī ,	AL KWI. 133							_
				Ш						90									
				H															
				H															
				H															
									_	_									
			1	П			Τ		1	95									Т
				Ш															
	0 0	200,000		1	0	0 0	o   o	0			A								
				H															
				H															
			1	П					1	100									<u> </u>
				Ш					K										
	0 0	20,000		1	0	0 0	o <b>l</b> o	0			A								
				Ш					h										
				Ш															
s			1c	П	T	1	T	1	1∟	105									<u> </u>
				Ш															
Α			la	Ш					lo										
				Ш					ľ										
			lυ						М										
_	+		٦Ť	Н	$\dashv$	+	+	T	1‴	110									$\vdash$
D			s						E	•									
			1						-										
0			A						Ιт.										
				Ш															
s			1s	П			T	1	1 <sub>R</sub>	115									$\vdash$
				Ш															
				Ш					lo										
				Ш															
				Ш															
F			1	П	$\top$	Ť	十	1	1	120									<del>                                     </del>
				Ш															
				Ш															
				Ш															
				Ш															
-	1		1	H	$\top$	+	+	1	1	125									+
				Ш															
	0 0	150,000		$ _1 $	0	ه ا ه	ılo	0			A								
		,		Ш															
				Ш															
F	+		1	Н	T	+	T	1	1	130									<del> </del>
				Ш															
_	ИΗ	D	_	ᆫ	Р	V (	. G	A.	-	135	5	10	15 2	0 2	5 3	0 3	35 4	0 4	45
	U E	A			E					-	NUMERO	YCL	ASIFI	CACIO	N DE	ACCID	ENTES		
	E R	Ñ						I N				CION DEL ACCI		CLAV		IFICACION DEL			
	RΙ	0						Α.			A SALIDA DE		<u>-</u>		SION SOBRE EL				
	T D	S		U		C N	N C	Т						G			TOR EN TRANS	то	
	0 0			С				U			SIN COLISION SOBRE EL	CAMINO		н			TOR POR ALCA	ll ll	
	SS	М		Т		L	_	R			B VOLCADUI			J		CULO MOTOR E			
	-	Α			Р			Α.				PASAJERO		K		OCARRIL	-		
		Т		R				L			D INCENDIO			L		LETA/MOTOCIC	LETA		
		Е			S						E OTROS			М	ANIM				
		R									P CAIDA DE	CARGA		N		TO FIJO			
		1										DIMIENTO DE RE	MOLQUE	0		S OBJETOS			
		Α										_		-					
		L									COLISION SOBRE EL CAN	IINO		s	SIN D	ATO			
		Е										ATROPELLAMIEN	ITO)	_					
		S										D EXCESIVA	- /	ACCIDEN	NTES EQUIVALE	ENTES A DAÑOS	S MATERIALES		
		(S)												7.00.2 <u>1</u>		RTO = 6 ACCIDE			
		(-)												<b>*</b>		DO = 2 ACCIDE			
														<u> </u>			-		

CARRETERA Y TRAMO: Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz. - Cd. Cuauhtémoc) (MEX-199)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
0 3 95,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 80,000 1 0 0 0 0 0 A5 A
0 4 153,000	50
0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 K A A	0 0 20,000
S 0 0 120,000 C 1 0 0 0 0 L 15 G	
A U O O M 20 G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	A
D 0 0 80,000 S 2 0 0 0 0 E A G  O 0 3 112,300 A 5 0 0 0 0 0 T F G G G G \$\div \div \div \div \div \div \div \div	D S A T R 70
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
1 5 70,000	75
0 0 3,000 0 0 1 0 0 A A A A A A A A A A A A A	
0 1 25,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
M	M

#### CARRETERA Y TRAMO: Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz. - Cd. Cuauhtémoc) (MEX-199)



#### CARRETERA Y TRAMO: Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz. - Cd. Cuauhtémoc) (MEX-199)

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

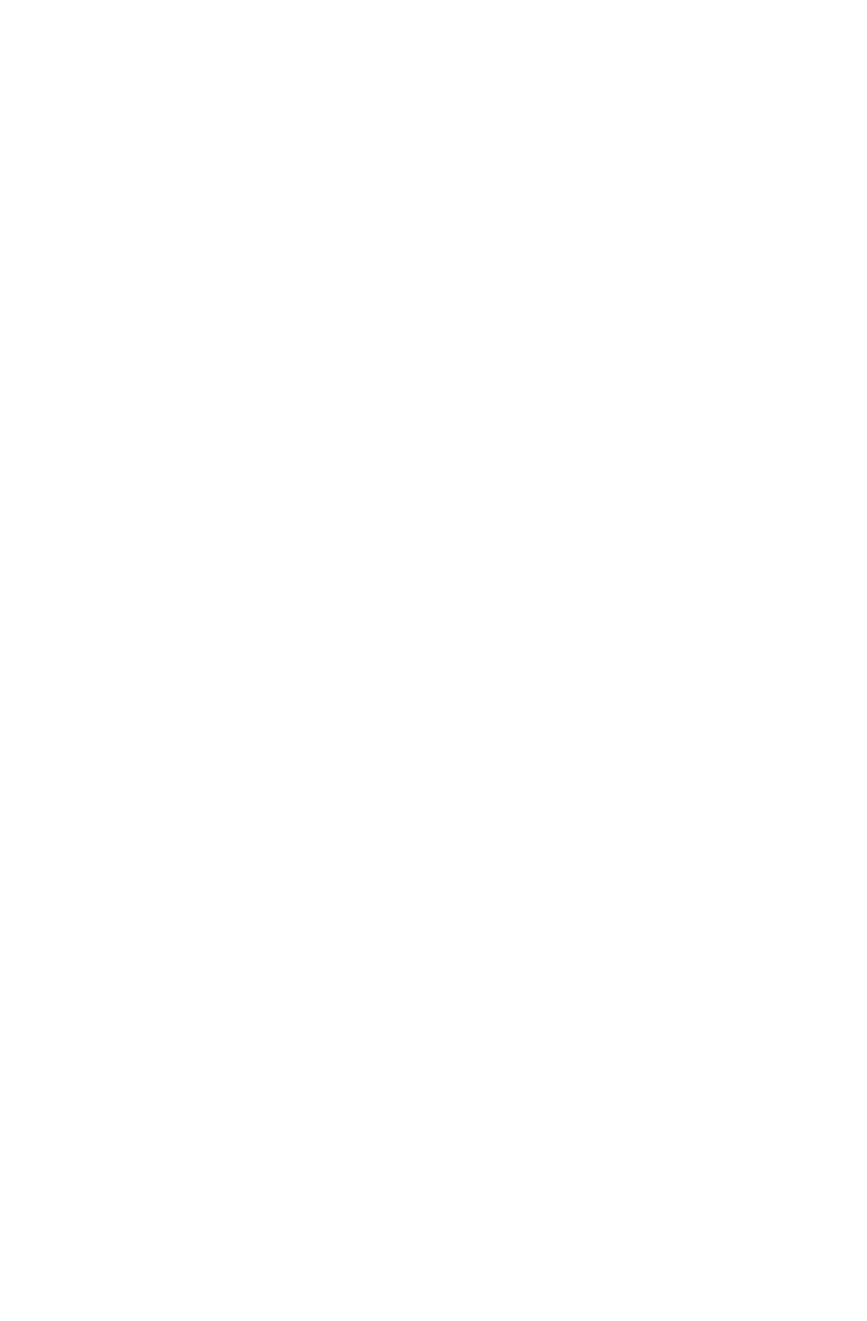
					_				_		_													יטדט																							
										180																																					
	-		L	4	_	┡	┺	┡	4		4													_				4				_									4					<u> </u>	
										185																																					
										190																																					
									K																																						
									1																																						
																																														L	_
			С						L	195																																					
			Α						0																																						
			U						М																																					L	_
										200																						T															
			S						E																																						
					1																																										
			Α		1				Т																																						
			L																																											$\perp$	_
			S						R	205																						ſ															
0 19	5	50,000		1 0	0	0	0	0	0		Α	ф х	ф x	\$ \$	x   🌣	✡	\$	\$	\$	*	\$	<b>\$</b> 2	\$ X	ネ│✡	\$	\$	<b>*</b>	\$   ¤	<b>* *</b>	*	\$	✡	<b>\$</b> 1	\$ X	× *	*	✡	\$	\$	<b>\$</b> 1	*	<b>*</b>	\$ X	x			
1 2	5	50,000	Ŀ	l C	0	0	0	0		,	G	<b>ት</b> ጎ	<b>i</b> r (	î î	4	Ŷ	\$	✡	\$	\$																											_
										210																																					
										215																																					
										220																																					
	1			_[	1	1		1			L	_	_			_				L	_				_	_		_		_				_								_			_	L	
1 H		D	(	F	V	С	G	Α.	-	225					5					0				15				20				2!				3	80				35	5			4	0	-
JE		Α	(	) E	E	Α	Α							N	I U	M	Ε	R	0		Υ	(	C L	_ A	S	I	F	1 (	) A	C	I	0	N		) E									· E			
R		Ñ	ı	N A	Н	M	N	Ν				CLA	VΕ									EL A									CL				CI	LAS	IFIC	CAC	ION	I DE	L/	ACC	IDE	NTE			
R I		0	[	T	. 1	I	Α	A.				Α				SA	ALID	A D	DEL	. CA	MIN	10									СО	LIS	ION	SO	BRE	EL	CA	MIN	10								
D		S	l	J	С	Ν	D	Т																							G				0	TRC	) VE	HIC	CUL	ОМ	1OT	OR	ΕN	TRA	NS	ITO	)
0 0			(		U	0	0	U			:	SIN	CO	LISI	ON	so	BRE	E EI	L C	AM	INO										Н				0	TRC	) VE	HIC	CUL	ОМ	10T	OR	РО	R AL	_CA	NCE	Ε
s s		М		Γ	L			R				В				VC	DLC	ADI	UR	Α											J				VE	EHIC	CUL	0 N	ΛОТ	OR	ES	TAC	CION	NAD	0		
		Α	(	) F	0			A.			II	С					AIDA				٩JE	RO									K						OC										
		Т	ı	R A				L				D					CEN														L									OC	ICL	ET/	A				
		Е		5								E					ΓRO														М					NIM											
		R										Р					AID/		E C	AR	GΑ										N						то	FIJ	0								
		I									II	Q										O D	E RI	EMC	LQI	UE					0								ETC	S							
		Α																																													
		L									(	COL	ISI	ON S	SOF	BRE	EL	CA	MI	NO											s				SI	N D	ATO	)									
		E										F	,								PFI	LLAI	MIFI	NTO	)						_																
		S										R										SIVA			,					ΑC	CID	EΝ	TES	ΕC	) UIV	/AI I	ENT	ES	ΑD	ΑÑα	os	MA	TER	IAL	ES		
												-							_													•			N M												
	- 1	ເວາ																														-		J				'	_ ,	IL			_				
	(	(S)																														<b>\$</b>		- 11	NΗ	FRI	DO	= 2	AC	CID	FN	TES	3				

#### CARRETERA Y TRAMO: Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo (MEX-225)

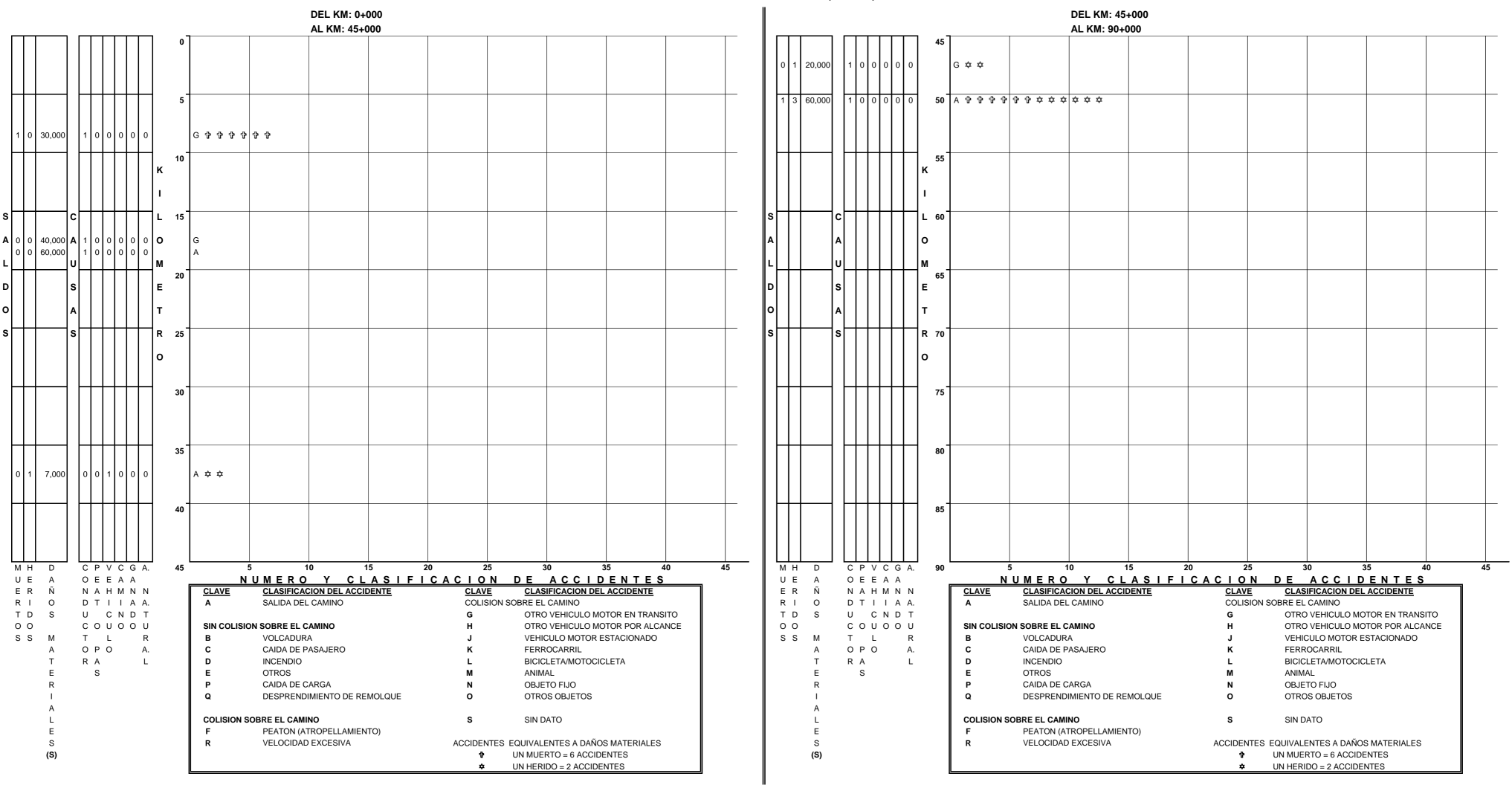
DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 30,000 1 0 0 0 0 0 GGttttttt 13,700 180,000 L ⇔ ⇔ 30 35 40 MHD CPVCGA. 45 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA CLASIFICACION DEL ACCIDENTE NAHMNNCLAVE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO U CNDT SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 VOLCADURA T L R VEHICULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS **COLISION SOBRE EL CAMINO** SIN DATO Е PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S

> ₱ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

(S)



CARRETERA Y TRAMO: Huixtla - El Jocote (MEX-211)



#### CARRETERA Y TRAMO: Huixtla - El Jocote (MEX-211)

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

										_										
										90										
$\vdash$		_	H	-	+	-														_
										95										
$\vdash$		-	$\vdash$	╁	╁	╁	$\mathbf{H}$			100										
										100										
									K											
									ı											
			ı٢	1	1				L	105										
		١,	, I						^											
		.   ^			١.				0											
0 0	2,00			10	10	10	0				Α									
		_ \	ᆚ						M											
					1	1				110										
		S	3		1	1			Ε											
1 0	50,00			0	0	0	0	0			A ተተተተ	<del>የ</del> የ								
	.,5,	Ĩ   A		۱	۱	Ť			Т		<b>-</b>									
			-						•											
		⊢s	,⊢	+	+	-			ь	115										-+
			'						N	113										
									_											
									0											
0 0	9,00	00	1	0	0	0	0	0		120	G									
																		1		
									i											
						╀	Н			405										
				-						125										
										125										
										125										
										125										
										125										
										125										
										130										
	D						G	Α.				-		_					10	45
U E	Α		0	) E	Е	Α	Α			130	N	UMERO	Y C L	ASIFI	CACIO	N DE	ACCID	ENTES	-	45
			0	) E	Е	Α				130		UMERO		ASIFI		N DE		ENTES	-	45
U E	Α		O N	) E	E	A I M	Α	N		130	N CLAVE	U M E R O	Y C L	ASIFI	C A C I O	N DE	A C C I D	ENTES	-	45
U E E R R I	A Ñ O		O N D	E I A D T	E H	A I M	A N A	N A.		130	N	UMERO	Y C L	ASIFI	C A C I O	N D E  CLAS  BION SOBRE EL	A C C I D IFICACION DEL CAMINO	ENTES		45
U E E R R I T D	A Ñ		O N D	E A A D T	H C	A I I I	A N A D	N A. T		130	CLAVE A	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL	Y C L CION DEL ACCII CAMINO	ASIFI	C A C I O  CLAV  COLIS	N D E  CLAS  GION SOBRE EL  OTRO	A C C I D IFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO	ENTES ACCIDENTE	ITO	45
U E E R I T D O O	A Ñ O S		O N D U	E A A D T J C O	H C U	A M I N I O	A N A	N A. T U		130	CLAVE A SIN COLISIO	U M E R O  CLASIFICAC  SALIDA DEL  ON SOBRE EL C	Y C L CION DEL ACCII CAMINO	ASIFI	C A C I O  CLAV  COLIS  G H	N D E  CLAS  SION SOBRE EL  OTRO  OTRO	A C C I D IFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO VEHICULO MO	ENTES ACCIDENTE OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA	ITO	45
U E E R R I T D O O	A Ñ O S		O N D U C	E A A D T J C C C	H C U	A I I I I O	A N A D	N A. T U R		130	A SIN COLISIO	U M E R O  CLASIFICAC  SALIDA DEL  ON SOBRE EL C  VOLCADUR.	Y C L CION DEL ACCII CAMINO CAMINO A	ASIFI	C A C I O  CLAV  COLIS  G  H  J	N D E  CLAS  GION SOBRE EL  OTRO  OTRO  VEHIC	A C C I D IFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO VEHICULO MO CULO MOTOR E	ENTES ACCIDENTE OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA	ITO	45
U E E R R I T D O O	A Ñ O S M A		O N D U C T	E A A D T J O P	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	A SIN COLISION B	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P	Y C L CION DEL ACCII CAMINO CAMINO A	ASIFI	C A C I O  CLAV  COLIS  G H	N D E  CLAS  GION SOBRE EL  OTRO  OTRO  VEHIC  FERR	A C C I D IFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO VEHICULO MO CULO MOTOR E OCARRIL	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO	ITO	45
U E E R R I T D O O	A Ñ O S M A T		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R		130	CLAVE A SIN COLISIO B C D	UMERO  CLASIFICAC  SALIDA DEL  ON SOBRE EL C  VOLCADUR.  CAIDA DE P  INCENDIO	Y C L CION DEL ACCII CAMINO CAMINO A	ASIFI	C A C I O  CLAV  COLIS  G  H  J	N D E  CLAS  CION SOBRE EL  OTRO  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO  VEHICULO MO  VEHICULO MO  CULO MOTOR E  OCARRIL  LETA/MOTOCIC	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO	ITO	45
U E E R I T D O O	A Ñ O S M A		O N D U C T	E A A D T J O P	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	A SIN COLISION B	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P	Y C L CION DEL ACCII CAMINO CAMINO A	ASIFI	C A C I O  CLAV  COLIS  G  H  J	N D E  CLAS  GION SOBRE EL  OTRO  OTRO  VEHIC  FERR	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO  VEHICULO MO  VEHICULO MO  CULO MOTOR E  OCARRIL  LETA/MOTOCIC	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO	ITO	45
U E E R I T D O O	A Ñ O S M A T		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	CLAVE A SIN COLISIO B C D	UMERO  CLASIFICAC  SALIDA DEL  ON SOBRE EL C  VOLCADUR.  CAIDA DE P  INCENDIO	Y C L CION DEL ACCII CAMINO A AASAJERO	ASIFI	C A C I O  CLAV COLIS G H J K L	N D E  CLAS  CINCOLOR  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC  ANIMA	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO  VEHICULO MO  VEHICULO MO  CULO MOTOR E  OCARRIL  LETA/MOTOCIC	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO	ITO	45
U E E R I T D O O	A Ñ O S M A T E		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	SIN COLISION B C D E	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P INCENDIO OTROS CAIDA DE C	Y C L CION DEL ACCII CAMINO  A A ASAJERO  CARGA	ASIFI DENTE	C A C I O  CLAV  COLIS  G  H  J  K  L  M	N D E  CLAS  CINCOLOR  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC  ANIM  OBJE	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO  VEHICULO MO  VEHICULO MO  CULO MOTOR E  OCARRIL  LETA/MOTOCIC  AL  TO FIJO	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO	ITO	45
U E E R R I	A Ñ O S M A T E		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	SIN COLISION B C D E	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P INCENDIO OTROS CAIDA DE C	Y C L CION DEL ACCII CAMINO A AASAJERO	ASIFI DENTE	C A C I O  CLAV  COLIS  G  H  J  K  L  M  N	N D E  CLAS  CINCOLOR  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC  ANIM  OBJE	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO  VEHICULO MO  VEHICULO MO  CULO MOTOR E  OCARRIL  LETA/MOTOCIC  AL	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO	ITO	45
U E E R I T D O O	A Ñ O S M A T E		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	SIN COLISION B C D E	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPREND	Y C L CION DEL ACCIO CAMINO A ASAJERO CARGA IMIENTO DE RE	ASIFI DENTE	C A C I O  CLAV COLIS G H J K L M N O	N D E  CLAS  CION SOBRE EL  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC  ANIM/  OBJE  OTRO	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO  VEHICULO MO  VEHICULO MO  CULO MOTOR E  OCARRIL  LETA/MOTOCIC  AL  TO FIJO  S OBJETOS	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO	ITO	45
U E E R I T D O O	A Ñ O S M A T E R I A L		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	CLAVE A SIN COLISION B C D E P Q COLISION S	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPRENDI	Y C L CION DEL ACCIO CAMINO CAMINO A ASAJERO CARGA IMIENTO DE RE	ASIFI DENTE	C A C I O  CLAV  COLIS  G  H  J  K  L  M  N	N D E  CLAS  CINCOLOR  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC  ANIM  OBJE	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO  VEHICULO MO  VEHICULO MO  CULO MOTOR E  OCARRIL  LETA/MOTOCIC  AL  TO FIJO  S OBJETOS	ENTES  ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA OSTACIONADO	ITO	45
U E E R I T D O O	AÑOS MATERIALE		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	SIN COLISION S F	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPRENDI OBRE EL CAMI PEATON (AT	Y C L CION DEL ACCIO CAMINO CAMINO A ASAJERO CARGA IMIENTO DE RE NO TROPELLAMIEN	ASIFI DENTE	C A C I O  CLAV COLIS G H J K L M N O	N D E  CLAS  CION SOBRE EL  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC  ANIM/  OBJE  OTRO  SIN D.	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO VEHICULO MO VEHICULO MO CULO MOTOR E OCARRIL LETA/MOTOCIC AL TO FIJO S OBJETOS  ATO	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO  CLETA	ITO	45
E R I T D O O	A Ñ O S M A T E R I A L E S		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	CLAVE A SIN COLISION B C D E P Q COLISION S	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPRENDI	Y C L CION DEL ACCIO CAMINO CAMINO A ASAJERO CARGA IMIENTO DE RE NO TROPELLAMIEN	ASIFI DENTE	C A C I O  CLAV COLIS G H J K L M N O S ACCIDEN	N D E  E CLAS  SIN D  SIN D  TES EQUIVALE	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO VEHICULO MO VEHICULO MO CULO MOTOR E OCARRIL LETA/MOTOCIC AL TO FIJO S OBJETOS  ATO	ENTES ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO  CLETA	ITO	45
U E E R R I T D O O	AÑOS MATERIALE		O N D U C T	A A	H	A I I I I O	A N A D	N A. T U R A.		130	SIN COLISION S F	UMERO CLASIFICAC SALIDA DEL ON SOBRE EL C VOLCADUR. CAIDA DE P INCENDIO OTROS CAIDA DE C DESPRENDI OBRE EL CAMI PEATON (AT	Y C L CION DEL ACCIO CAMINO CAMINO A ASAJERO CARGA IMIENTO DE RE NO TROPELLAMIEN	ASIFI DENTE	C A C I O  CLAV COLIS G H J K L M N O	E CLAS  SION SOBRE EL  OTRO  VEHIC  FERR  BICIC  ANIM  OBJE  OTRO  SIN D.  ITES EQUIVALE  UN MUEF	A C C I D  IFICACION DEL  CAMINO VEHICULO MO VEHICULO MO CULO MOTOR E OCARRIL LETA/MOTOCIC AL TO FIJO S OBJETOS  ATO	ENTES  ACCIDENTE  OTOR EN TRANS OTOR POR ALCA STACIONADO  CLETA  S MATERIALES ENTES	ITO	45

#### CARRETERA Y TRAMO: La Trinitaria - Benemérito de Las Américas (MEX-307)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 30,000 0 0 1 0 0 0 I 20,000 U 1 0 0 0 0 0 M 20 0 0 110,000 1 0 0 0 0 0 R 25 50,000 **30** A 20,000 40 MHD CPVCGA. 45 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA CLASIFICACION DEL ACCIDENTE NAHMNNCLAVE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 VOLCADURA T L R VEHICULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO O P O A. FERROCARRIL R A INCENDIO D BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS **COLISION SOBRE EL CAMINO** SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) Е S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ₱ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

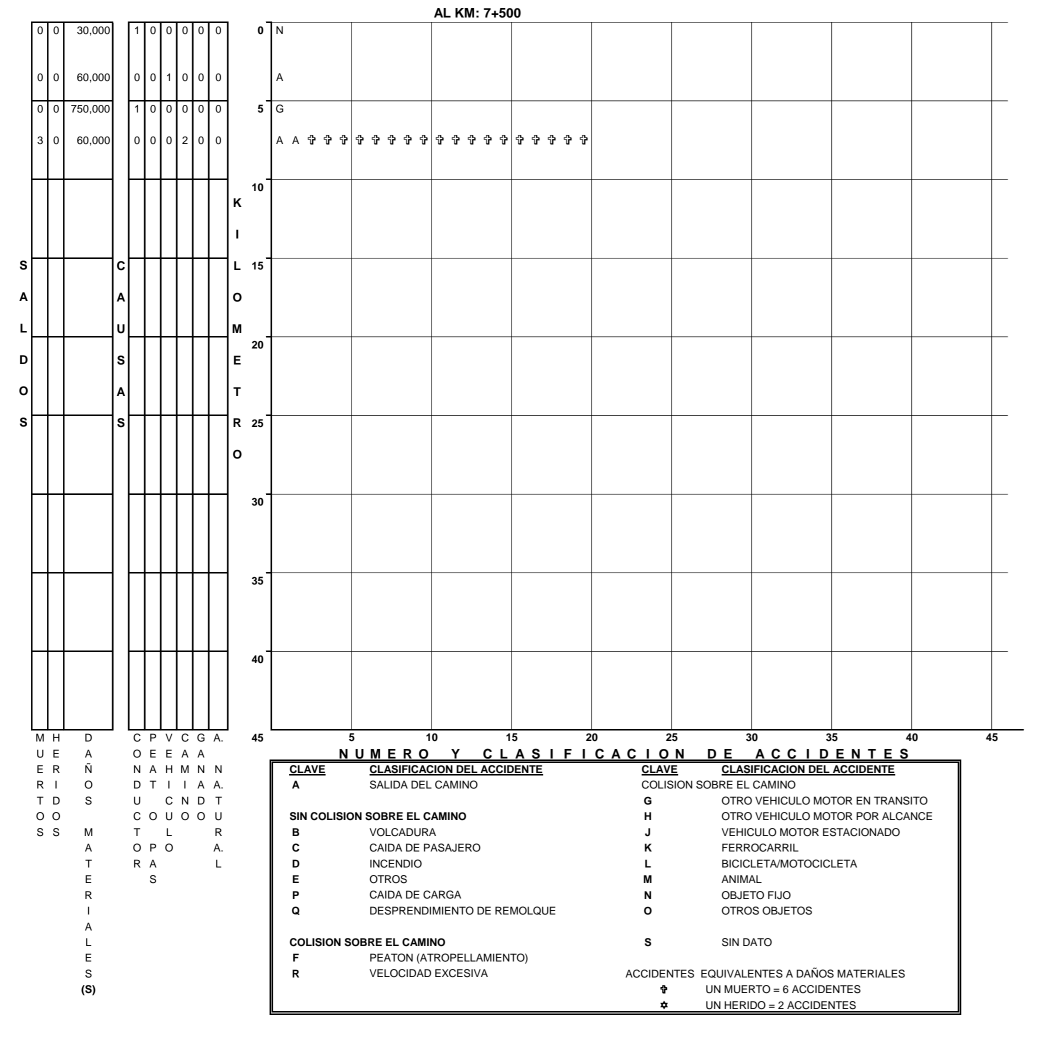
#### CARRETERA Y TRAMO: Las Cruces - Arriaga (MEX-190)

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

_						_	_		_	_	1		_		AL KW: 45+	000							
										0													
	1 1	65,000		1	٦Ι	، ا	، ا ر	o   c	, I		н⇔	ቀ ቀ ብ	ъ <sub>Ф</sub> ъ	ተቀቀ									
	Ή.	05,000		١.١	٦	Υľ	ĬΙ,	ĬĮ,	Ή		l		'   "	u									
F	₽.			_	+	+	+	+	_				-										
	0 1	30,000		0	0	0	0	1 C	1	5	М Ф	**											
	, ا ,	2 200			٦	. ا ـ	, ا ,	0 0	, l		L ☆	₩.											
F	0 1	2,000		'	Ч	<u> </u>	<del>ا ۱</del>	<u> </u>	4		L <del>V</del>	₩											
										10													
									K														
									Ηт														
s			اما	-	+	+	+	+	٦.	15			-										+-
3			C						-	15													
								-															
Α			A						0														
ьL	o I c	8,000	lυl	1	٥	٥١	٥١٥	o I d	Ιм		Α												
-	0 0	130,000		1					_	20	G												+-
D	٦		s	١.	Ϋ́Ι	Υľ	ĬΙ,	Ĭľ.	É	20	ľ												
Ч			၂၁						-														
0			A						Т														
s			s					Т	R	25													
									lo														
									١٢														
					$\perp$	$\perp$	ᆚ	┸	_	_													
										30													
L					4		4	_	4	_													
								-		35													
F	+		l		+	+	+	+	-														
										40													
L	M F	l D			P	\/ (		G A	_	45			5	1	0	15 2	20 2	25	3	0 3	35 4	0	45
	U E			0					٠.	70			-	-	-	-	-				_	-	
																ASIFI							
	E F							N N			11	AVE			CION DEL ACCI	<u>DENTE</u>	CLAV			FICACION DEL	ACCIDENTE		
	RΙ	0		D	Т	I	1 /	A A	١.		Α		,	SALIDA DEL	CAMINO		COLIS	SION S	SOBRE EL	CAMINO			
	T D	S		U		С	N I	T C	Γ								G		OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	ITO	
	0 0	)		С	0	U (	0 (	οι	J		SIN	N COLISI	ION S	OBRE EL C	AMINO		н		OTRO	VEHICULO MO	TOR POR ALCA	NCF	
	SS			Т				F			В			VOLCADUR			J			CULO MOTOR E			
	<b>.</b>			0													_				CIACIONADO		
		A				U		A			С			CAIDA DE P	ASAJEKU		K			OCARRIL			
		Т		R				L	-		D			INCENDIO			L			LETA/MOTOCIC	LETA		
		Ε			S						E		(	OTROS			M		ANIMA	AL.			
		R									Р		(	CAIDA DE C	ARGA		N		OBJET	ΓΟ FIJO			
		I									Q			DESPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE	0		OTRO	S OBJETOS			
		A												<b></b>		- ~	-		20				
											~~	I ICION	60pr	DE EL CAR.	NO		•		CINI D	ATO.			
		L -										LISION		RE EL CAMI		ITO)	S		SIN D	410			
		E									F				TROPELLAMIEN	NIO)							
		S									R		,	VELOCIDAD	EXCESIVA		ACCIDEN				S MATERIALES		
		(S)															Ŷ		UN MUEF	RTO = 6 ACCIDE	NTES		
																	*			OO = 2 ACCIDEI		1	
																	•						

#### CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Arriaga (MEX-200)

DEL KM: 0+000

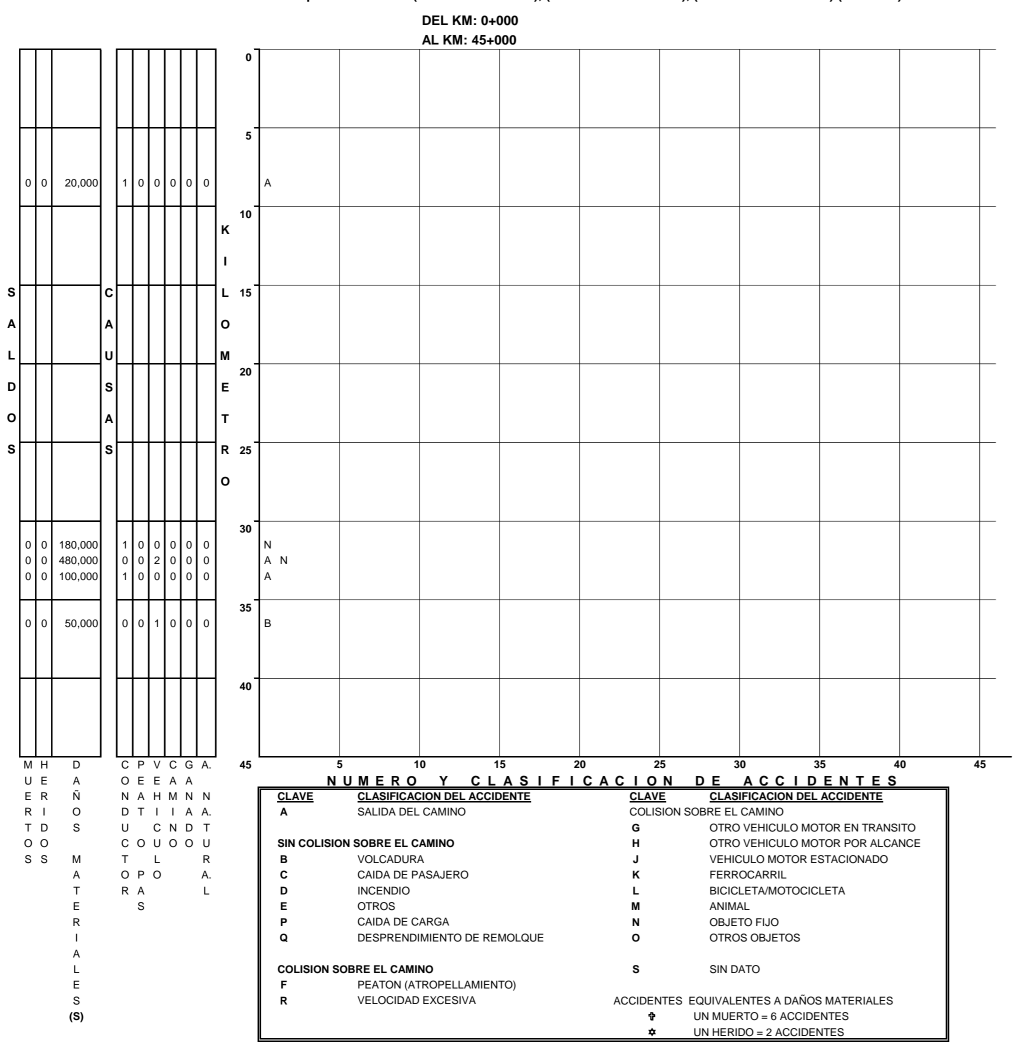


#### CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Ocozocoautla (MEX-190)

DEL KM: 0+000 AL KM: 9+000

			_		_	-		i	_						_		1										_
								0																			
0 1	10,000		1	0 0	0	0	0		G	* *																	
0 0	5,000		1	0 0	0 0	lo	l o l		L																		
1 1	272,000		<b>α</b>	م ا م	١٨	١	ا م ا			FН	1 4	ა გ	es.	† † †	<b>5</b>   -	₩											
			7	0 0	([,	ľ	۱۱۱								'   <del>*</del>	*											
0 2	70,000							_	+ A	A \$	₩ ₩	* *		n						+				$\longrightarrow$			_
1 0	60,000	9	2	0 0	0	0	0	5	Α	Αů	ម៉ាដ	7	Ť	Ť													
00	45,000	ı ا	1	0 0	۱۱	I۵	ا م ا		G																		
l°l°	40,000	Ί Ι	' I	Ĭ	Ίľ	$I^{v}$	ľĬ		ľ																		
		4	$\dashv$	+	┿	₩	Н		+-											+				$\longrightarrow$			_
								10																			
								K																			
								1																			
s		c	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	L 15	+											+				-+			_
ŭ l		ا۲						L 13																			
		1.						_																			
A		A						0																			
L L	<u> </u>	JU	L l			L	L	М	1																		_
		1		$\Box$		Π	Π	20																			_
D		s						Е																1			
				- [																				1			
0		A		- [				Т																1			
<b>~</b>		^						•																			
s		s		+	+	Н		D 05	+			+												$\longrightarrow$			-
۱   ۱		၂၁						R 25																			
								0																			
		1		$\top$		П		30	1																		_
$\vdash$		4	-	+	+	$\vdash$	Ш		4			_								-							_
								35																			
		1		$\top$	1	T		40	+																		-
		_																									
МН				PΛ			A.	45				5			10		15		-	25		_	35	40	0	45	
U E	A		0	E E	A	Α					N	<u> U</u>	М	ERO	)	Y CL	ASI	<u> F I</u>	CACIO	N	DΕ	ACCIE	ENT	E S			
ΕR	. Ñ		Ν	A F	<del>I</del> М	Ν	Ν			CLAV						N DEL ACCI			CLAV			IFICACION DE					
RΙ	0		D	ΤI	- 1	Α	A.			Α			SAL	IDA DE	L CA	MINO			COLIS	SION	SOBRE EL	CAMINO					
T D	_		U		N														G			VEHICULO MO	OTOR FN TE	RANSI	то 📗		
0 0	_			οί						SIN C	יטו ופי	ION	SUB	RE EL (	CAMI	INO			Н			VEHICULO MO			II II		
						J					JLIS	ION													NOL		
S S				L			R			В				CADUR		===			J			CULO MOTOR I	5 I ACIONA	יחח			
	Α			P C	)		A.			С				DA DE F		AJERO			K			OCARRIL					
	Т		R				L			D				ENDIO					L			LETA/MOTOCIO	CLETA				
	Е			S						E			OTF	ROS					М		ANIM	AL					
	R									Р			CAI	DA DE (	CAR	GA			N		OBJE.	TO FIJO					
	I									Q						NTO DE RE	MOLQUE		0			S OBJETOS					
	Δ									-			_,			· <b>-</b>			-		2						
	ı									רטי יי	SION	SUB	DE I	EL CAM	IINO				s		SIN D	ATO					
	_										JIUN	306					ITO)		3		SIN D	A10					
	_									F						PELLAMIEN	110)		400:5=	NITE O	FOLUN	NITEO A DAGE	0.144755				
	S									R			۷EL	LOCIDAL	υEX	CESIVA						ENTES A DAÑO		LES			
	(S)																		ŧ			RTO = 6 ACCID					
																			*	1	UN HERI	DO = 2 ACCIDE	NTES				

CARRETERA Y TRAMO: Malpaso - El Bellote (km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260), (km 45.630-km 55.040) (MEX-187)





#### CARRETERA Y TRAMO: Ocozocoautla - Ent. El Sabino (MEX-190)

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

	_		7		_		_	_	ı	. —				1	1	1	1		1	1	1	
									l '	0												
				Ш																		
2	2 0	2,000		1	0	0   0	0	0		- [1	L 🕆	Ŧ	ተ ተ	* * * * * *	· ተ ተ ተ							
				Ш																		
				Ш																		
-	+		1	H	$\pm$	+	+	$\vdash$		5 <del>†</del>												+
	ا ہا	20.000	$\mathbf{I}$	اړا		۸ ۱ ۸	٦	١	l '		^											
	0	20,000		1	0	٥١٥	10	0			Α .											
(	2	65,000			0								<b>\$</b> \$									
(	1	60,000		2	0	0 0	0	0			G G	*	*									
-			1	H	-	$\top$	+		1	₁╁												
									ĸ	ľΙ												
				١. ا		.   .			\ \	- 1.	_											
	0	22,000		1 1	0	υlo	10	0		- 10												
(	1	45,000		1	0	0   0	0	0			G ☆											
1	0	(		1	0	0   0	0	0		- 1	Εûr	Ŧ	ተ ተ	<del>የ</del> የ								
s			٦c	_		T			L 1													
									-	`												
، ا	ا ا	05.000	۰۱	ا ہ ا		۸ ۱ ۸	٦	١,	۱_	L,	^ A-	-A-	A. A.	<b>☆ ☆</b>								
<b>A</b>		65,000	ďΑ		U	0 0	10	0	١٥			₩	₩₩	<b>₩</b> ₩								
(		150,000	P	1	0	0   0	0	0			G											
L	1	60,000	U	1	0	0 0	0	0	М		G ☆	\$										
									2	oΤ												
D			s				1		Е													
0			A				1		т													
Ĭ			^	Ш					•													
	+		┨╮	Н	-	+	╀	$\vdash$	٦,	₋╁												
S			S	Ш					R 2	۱ ۵												
				Ш					0													
				Ш																		
-	+		1	Н	$\top$	$\top$	+		3	٥Τ												
				Ш						Ĭ												
				Ш																		
				Ш																		
				Ш																		
				Ш																		
									3	5												
				Ш																		
				Ш																		
				Ш																		
-	+		-	Н	-	+	╀	$\vdash$		<u>,</u> +												
				Ш					4	۱ ۵												
				Ш																		
				Ш																		
				Ш																		
_	1 H	D	_	ᆫ	P	V C	: G	Α.	4:	5 -				5	10	15	20 2	25 3	30 3	35	40	45
	JE	A			E 1				-	•					-	_	CACIO	-				.0
										F	-	A \ / F									<del>'  </del>	
	R	Ñ			A							AVE	•		CION DEL ACCI	DENTE	CLAV		IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	R I	0		D	Т						Α			SALIDA DE	L CAMINO		COLIS	SION SOBRE EL				
٦	D	S		U	(	C N	I D	Т									G	OTRO	VEHICULO MO	OTOR EN TRANS	SITO	
(	0 0			С	0	U C	0	U			SII	N CC	LISI	ON SOBRE EL (	CAMINO		Н	OTRO	VEHICULO MO	TOR POR ALCA	NCE	
9	S	М		Т		L		R			В			VOLCADUR	RA		J	VEHIC	CULO MOTOR E	STACIONADO		
•		A			Р (			A.			C			CAIDA DE F			ĸ		OCARRIL			
						_									, 10, 10LITO		ı.			N ETA		
		T		R				L			D			INCENDIO			L		LETA/MOTOCIC	LEIA		
		Е			S						Ε			OTROS			М	ANIM				
		R									Р			CAIDA DE 0			N		TO FIJO			
		- 1									Q			DESPREND	DIMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS			
		Α																				
		1									CC	OLIS	ION S	OBRE EL CAM	INO		s	SIN D	ATO			
		F									F				TROPELLAMIEN	ITO)	J	0	•			
		S									R				D EXCESIVA	,	ACCIDE!	ITES EOUN/AL	ENITES A DAÑO	S MATERIALES		
											K			V ELUCIDAI	LACESIVA							
		(S)															<b>†</b>		RTO = 6 ACCIDE			
										- 1							*	UN HERI	DO = 2 ACCIDE	NIES	I	



#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Cd. Hidalgo (MEX-200)

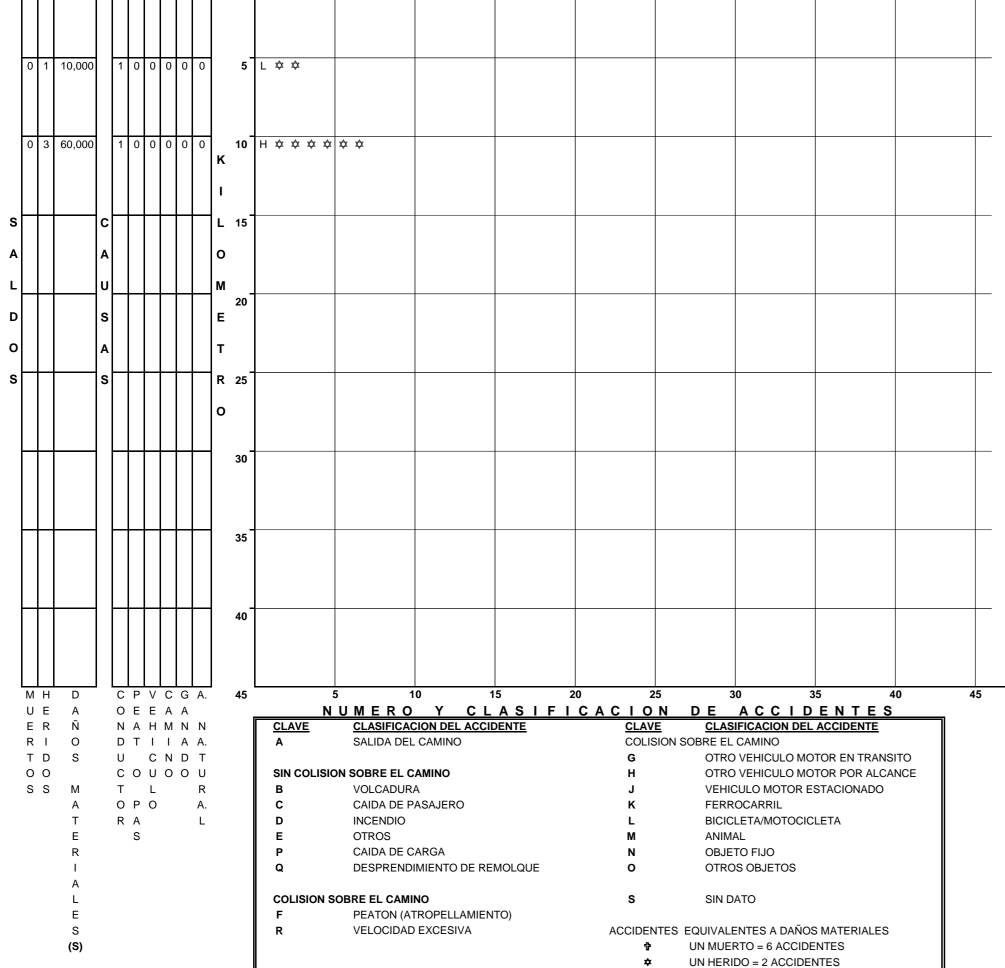
DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000

г				_	_	_	_	_	_	1	_	·			_		_		1			1			_			
											0																	
	0 1	105,	000		2	0   0	0	0	0			ВС	\$ \$	\$														
	0 0	67,	000		1	0   0	0	0	0			G																
	0 1	8,	000	Γ	1	0 0	0	0	0	1	5	G ⊀	x x															
	0 0	500,	000		1	0 0	0 0	0	0			Α																
	0 0						0 0					Gι	_															
		',																										
	1 0	17,	000	ŀ	1	0 0	0	0	0	1	10	G f	<b>+</b> 42-	ተ ተ	42	r)·												
	.   `	,				Ĭ `		ľ	ľ	ĸ					"	•												
										l'`																		
	1 0	15,	200		۱,	، ا ر	۱	l۵	١	ı		C 4	5 45	ተ ተ		a.												
	0 1		000									A			"	u												
	1 1				2	0 0	0	0	0	۱.						<b>†</b>									-	_		
		2,	000	។	۱ړ	1	Ί,	ľ	١	-		L X		ur ur	ur	u <del>∨ ∨</del>												
	0 1	25,			1	υľ	ľ	ľ	١٠			L 4	<b>A</b> ₩															
Α		00		A	Л	, ا ,	$\prod_{\alpha}$			O																		
	0 0	80,	000		1	٩ľ	10	ľ				Α																
니				ᅵ	+	+	+	╀		М																		
						.   .	١.	L	١.		20																	
וט	0   1	52,	000	S	2	0   0	0	10	0	ᄩ		ΑL	- 🌣	₩														
										l_																		
О	0   1	72,	000	A۱	2	0   0	0	10	0	ĮΤ		ΑL	- 🌣	✡														
_				_  -	4	4	╄	_	L	l_	_																	
S	0 0	10,	000	s	1	0   0	0	0	0	R	25	G																
										0																		
L				L						J																		
											30																	
Ī				ı	T	T	T	T		1	35																	
f				ŀ	十	$\top$	╈	T	H	1	40																	
L	МН	D		L		PΙ	/ C	G	Δ	J	45				5		10		15	2	20 2	25	3	0	35	40	1	45
	U E						. C				43				-	MED	-		-		CACIO			-			•	45
	E R						I M				ſ		LAV					N DEL ACC		<u> </u>	CLAV			FICACION DE				
	R I	. 0										=		=		SALIDA DI			IDLIVIL			_		CAMINO	L ACCIDENT	_		
	T D				U		N					′	`			SALIDA DI	_L CA	IVIIINO			G	31014 301		VEHICULO M	OTOD EN TE	ANICIT	ro	
	0 0	_			_		JO					, ا	INI C	or iei	ON 6	SOBRE EL	CAMI	NO			H							
								U				ı		OLISI				INO						VEHICULO M			ICE	
	S S				T	_			R							VOLCADU		IEDO			J			CULO MOTOR	ESTACIONAL	DO		
		A				P (	)		Α.							CAIDA DE		JEKU			K			OCARRIL	0.57			
		T			R .				L			[				INCENDIO					L 			LETA/MOTOCI	CLETA			
		E			,	S						E				OTROS	<b>.</b>				М		ANIM					
		R										F				CAIDA DE					N			TO FIJO				
		I										(	)			DESPREN	DIMIE	NTO DE R	EMOLQUE		0		OTRO	S OBJETOS				
		Α										l																
		L												ION S		RE EL CA					S		SIN D	ATO				
		Е										F	•					PELLAMIE	NTO)									
		S										F	₹			VELOCIDA	D EX	CESIVA			ACCIDEN	NTES EC	UIVALE	NTES A DAÑO	S MATERIA	LES		
		(S	)									l									ŧ			RTO = 6 ACCID				
																					<u></u>	U	N HERI	DO = 2 ACCIDE	ENTES			



#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Paredón (MEX-200)

DEL KM: 0+000 AL KM: 14+000



#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Puerto Arista (MEX-200)

DEL KM: 0+000 AL KM: 17+000

_									_	_			AL KW: 17+	UUU						
	0 1	25,000		1	0	0 0	0   0	0		0	L ☆ ☆									
ľ			1			T	1	1	1	5										
										•										
ŀ	0 1	106,000	1	2	Λ	0 (	10	0	1	10	GH☆☆									<del>-</del>
	١	100,000		_	٦l	٩Ľ	ΊĽ	Ί			0 11 **									
									ΙK											
									1											
s			اما	-	$\dashv$	+	+	+	┨.	45										<del> </del>
3			C						-	15										
Α			A						0											
- 1			lυl						М											
-	+		ľ	$\dashv$	$\dashv$	+	┿	+	┨'"	_										+
			ا۔ا						1_	20										
D			S						E											
0			A						T											
s			s		╅	$\top$	╅	+	┪┍	25										<del>                                     </del>
٦			ا۲ا						1'`	23										
									1_											
									0											
ŀ			ll		+	+	+	+	1	30										+
										30										
ŀ			l	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	┨	25-										<del>                                     </del>
										35										
ŀ			l		+	+	+	+	1	40										$\vdash$
										40										
L	МН	D		$\vdash$	ь	\/ (	<del>, ,</del>	A.	_	45		5 1	10	15 2	20 2	25 3	0 3	35 4	10 4	45
										40		-	-	-	-	-	-			
	UE	A				E A						UMERO	YCL	ASIFI	CACIO	N DE	ACCID	ENIES	<del></del>	
	E R	Ñ		Ν	Α	H N	ΛN	I N			CLAVE		CION DEL ACCI	<u>DENTE</u>	CLAV		IFICACION DEL	. ACCIDENTE		
	RΙ	0		D	Τ	1 1	ΙA	Α.			Α	SALIDA DEL	CAMINO		COLIS	SION SOBRE EL	CAMINO			
	T D	S		U		C N	N D	) Т							G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	ITO	
	0 0	Ŭ						) U			SINI COL ISI	ON SOBRE EL C	AMINO		Н			TOR POR ALCA	II II	
							, ,												INCE	
	S S	M		Т				R			В	VOLCADUR			J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
		Α		0	Р	0		A.			С	CAIDA DE P	PASAJERO		K	FERR	OCARRIL			
		Т		R	Α			L			D	INCENDIO			L	BICIC	LETA/MOTOCIC	CLETA		
		Е			S						E	OTROS			М	ANIM				
		R			_						P	CAIDA DE C	`APGA		N.		TO FIJO			
		· κ									II									
		I									Q	DESPREND	IMIENTO DE RE	MULQUE	0	OTRO	S OBJETOS			
		Α																		
		L									COLISION	SOBRE EL CAMI	INO		S	SIN D	ATO			
		Е									F		TROPELLAMIEN	ITO)						
		S									R	VELOCIDAD		- /	<b>ACCIDEN</b>	NTES EQUIVALE	NTES A DAÑO	S MATERIALES		
											l '`	VLLOOIDAL	LAGEOIVA							
		(S)													ŧ		RTO = 6 ACCIDE			
											<u> </u>				*	UN HERI	DO = 2 ACCIDE	NTES		
																		<del></del>		



#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Unión Juárez (MEX-200)

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

			_	_			_		_	1	T	1	1	1	1	I	1		
									0										
	. ا .			L	ا ہ ا	؞ ا ؞	٦	١ , ا											
	1 (	30,00	00	1	0	u۲u	ייןי	U		A † † † †	ל ע ע								
F	_	5.00	20	$\vdash$				_		0 4 4									<del></del>
	0	5,00			0				5	G ☆ ☆									
	0 (	20,00	00	1	0	0 0	0	0		Α									
	0 (	35,00	00	1	0	o l o	0	0		G									
F	Ť		Ť		Ť	Ť	Ť	Ť	10	<del>                                     </del>									
									K										
									•										
S				: [					L 15										
			Ι.						_										
Α			P	۱,					0										
- 1			lι	ıl					М										
	-	_	⊣`	′⊢	H	-	+		_										
									20										
D			5	3					E										
				1															
0			١,						т										
٧١				`					Т										
L									_										
S			5	3					R 25										
									_										
									0										
ŀ	-	-	-	_		╁	╁												<del></del>
									30										
									35										
F	-	-	-	-		+	+												
									40										
	MI	H D		С	Р	V C	G	Α.	45		5 1	10 '	15 2	20 2	25 3	0 3	35 4	10	45
	U				Е					N	UMERO	Y CI	ASIFI	CACIO	N DF	ACCID	FNTFS		
																		<del></del> 1	
	E F				Α					CLAVE		CION DEL ACCI	DENIE	CLAV	_	IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	R	0		D	Т	1 1	Α	A.		Α	SALIDA DEL			COLIS	SION SOBRE EL	CAMINO			
	Т [	o s		U		C N	l D	Т						G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	іто 📗	
	0 (				0					CIN COLIC	ON SOBRE EL C	AMINO					TOR POR ALCA	ll ll	
							, 0							Н				INCE	
	S	6 M		Т		L		R		В	VOLCADUR	A		J	VEHIC	CULO MOTOR E	STACIONADO		
		Α		0	Р (	0		A.		С	CAIDA DE P	ASAJERO		K	FERR	OCARRIL			
		Т			Α			L		D	INCENDIO			Ĺ		LETA/MOTOCIC	ΙΕΤΔ		
		•		K				_									IA		
		E			S					E	OTROS			М	ANIM				
		R								Р	CAIDA DE C	CARGA		N	OBJE	TO FIJO			
		1								Q		IMIENTO DE RE	MOLOUE	0		S OBJETOS			
		,								~	SEO! IVEIND		0 L & O L	J	OTIC	2 2232100			
		Α																	
		L								COLISION	SOBRE EL CAMI	NO		S	SIN D	ATO			
		Е								F		TROPELLAMIEN	ITO)						
		S								R	VELOCIDAD		- /	ACCIDEN	ITES EOUN/ALI	ENTES A DAÑOS	2 MATERIAL CO		
										K	VELOCIDAL	LACESIVA							
		(S)												t	UN MUE	RTO = 6 ACCIDE	NTES		
														<b>*</b>	UN HERI	DO = 2 ACCIDEN	NTES		

#### CARRETERA Y TRAMO: Tapachula - Puerto Madero (MEX-225)

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

_			1			_			_		_				_			- 1	AL	L/IA	1: 45	+00	,,		_			_			_								_
										0																													
	0 1	20,000		1	0	0	0	0 0	1		М	\$	\$																										
	0 0	40,000		1	0	0	0	0 0	1		Α																												
																																							L
										5																													
	0 0	30,000		1	0	0	0	0 0			G																												
	0 0	48,500		2	0	0	0	0 0 0 0			Α	G																											
	0 0	180,000		3	0	0	٥١	ه ا ه			Α		Н																										
	0 2	70,000		1	٥	٥	٦	0 0						<b>\$ \$</b>																									
	0 4			2	n	n	n	0 0	1	10	_					<del>*</del> *	<b>* *</b>	- ★x							+			+			+					-			+
	0 0							0 0			G		<del></del>	₩ ₩		~ ~	~ ~	~																					
	7 7	190,000		2	٦	٦	٦	0 0	1'`	•			ш,																										
	۱' ا	190,000		٦	٩l	٩l	٩l	٩Į٥			^	А	П	<b>₩</b> ₩																									
									'																														
٦	4 0	440.000			$\rightarrow$	$\rightarrow$	+		┨.	45	╀	л.	л.	л. л.	л.	л.												-											₩
		110,000																	л.			лl.																	
	2 1	554,000			٥	٥	١١	٥١٥			A	G	Η '	טל 'טל	J.C.	ህ ነ	ל ע	7	Д,	טל "טל	t	\d	<del>α                                    </del>																
Α			Α						0																														
	0 1	5,000									G																												
니	0 3	48,500	Įυ	2	0	0	0	1 0	ЦМ		_	L	M	<b>\$ \$</b>	\$	<b>\$</b> \$	<b>* *</b>											_											<u> </u>
									1_	20																													
D			s						E																														
	0   0	30,000									Α																												
0	1 0	0	Α	0	1	0	0	0 0	T		F	Ŧ	tr'	<b>ት</b> ቴ	tr	Ŷ																							
_	_			Ц	_	4	4	$\bot$	┨		┸																												
s			s							25																													
	0 1	35,000		2	0	0	0	0 0			Α	Н	\$ 2	✡																									
									0	)																													
					Ц	_	4	$\perp$	4																														<u> </u>
										30																													
																																							<u>L</u>
										35																													
																																							<u>L</u>
										40																													
_	ИΗ	D		С	Р	٧	C (	G A		45					5			10	0			15			20		2	25		;	30		3	35		40	)	4	45
	U E	Α		0	Ε	E	A .	Α						N	U	M E	E R	0	•	Υ	С	L	A S	1 F I	С	A C	10	) N	D	Е	Α	СС	I D	EN	I T E	S			
	E R	Ñ		Ν	Α	Η	M I	N N	I			CL	AVE			CLA	SIFIC	CAC	ION	DE	L AC	CIDE	NTE				CLAV	/E		CLAS	SIFIC	CACION	I DEL	. ACCI	DENTE	E			
	RΙ	0		D	Т	I	1 .	А А				Α			:	SAL	IDA D	DEL	CAN	MINC	)						COLIS	SIOI	N SOB	RE EL	_ CA	MINO							
	T D	S		U		С	N I	D T	•																		G			OTRO	O VE	HICUL	О МС	TOR I	EN TRA	ANSI	TO		
	0 0	1		С	0	U	0 (	o u	I			SIN	I CO	LISI	ON S	ОВІ	RE EI	L CA	AMI	NO							Н			OTRO	O VE	HICUL	О МС	TOR I	POR AI	LCAN	ICE		
	s s	М		Т		L		R				В			,	VOL	CADI	URA	١								J			VEHI	CUL	о мот	OR E	STAC	IONAD	0			
		Α		0	Р	0		Α				С				CAIL	DA DE	E PA	ASA.	JER	0						K			FERF	ROC	ARRIL							
		Т		R				L				D				NCE	ENDI	0									L			BICIO	CLET	A/MOT	OCIO	CLETA					
		Ε			s							Е				OTR											М			ANIM									
		R										Р					DA DE	E CA	ARG	βA							N			OBJE	ΞTΟ	FIJO							
		1										Q									DE F	REM	OLQI	JE			0					BJETC	S						
		A										-								. •			~ .				-				•		-						
		L.										CO	LISI	ON S	OBI	REF	L CA	MIN	10								s			SIN E	DATO	)							
		- F										F								PFII	AMIE	ENT	O)				_												
		S										R					OCID						-,			AC	CIDE	NTF	S FOI	JIVAI	ENT	ES A D	ΑÑΟ	S MAT	ERIAI	ES			
		(S)														. <u></u> -	2010	ر	_,,,							7.0	DIDLI T					0 = 6  AC							
		(-)																									*					= 2 AC			-				
											ш																		OI	\		_ , 10	J.UL	0				_	



CARRETERA Y TRAMO: Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis. - Talismán (MEX-200)

	DEL KM: 26+000 AL KM: 70+000	CARRETERA I TRAMO. Tapanatepec - Tan	DEL KM: 70+000  AL KM: 115+000
0 0 40,000 0 0 1 0 0	30 A		0 0 150,000 1 0 0 0 0 0 A B  0 0 150,000 0 0 1 0 0 0 Q
0 0 120,000 1 1 4,000 1 0 0 0 0			0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 1 A H \$\phi \phi \phi\$
S 1 1 20,000 C 1 0 0 0 0 A U U U U U U U U U U U U U U U	O M 45		A
O A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	T R 50 B G 🌣 🌣		O A T T T R 95 A D 本 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中
2 3 96,000 1 0 1 0 0	55 L 🌣 🌣	* * *	1 2 471,000 0 125,000 2 0 0 0 0 0 100 A A A B Q 分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分
0 2 81,000 2 0 0 0	60 H H 🌣 🌣 🌣		1 0 6,000 1 0 0 0 0 0 0 105 B  B 中中中中
0 2 41,000 2 0 0 0 0 M H D C P V C G U E A O E E A A	. 70 5 10 15 NUMERO Y CLASIF	20 25 30 35 40 45 I C A C I O N D E A C C I D E N T E S	UE A OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>
E R Ñ N A H M N R I O D T I I A T D S U C N D C O U O O S S M T L A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A SALIDA DEL CAMINO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  B VOLCADURA	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL N OBJETO FIJO O OTROS OBJETOS  S SIN DATO  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E R N N

#### CARRETERA Y TRAMO: Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis. - Talismán (MEX-200)

DEL KM: 115+000 AL KM: 160+000	DEL KM: 160+000 AL KM: 205+000
0 4 40,000	0 0 90,000 2 0 0 0 0 0 B H H G G B H G G G G G G G G G G G G G
1 0 60,000 0 0 1 0 0 E T T T T	0 0 30,000 1 0 0 1 0 165 A B
	0 1 0 1 0 0 0 0 K F \$ \$
S	S
D S E 135 E T T T R 140	D 0 0 40,000 S 1 0 0 0 0 0 E A A A A A A A A A A A A A A
0 2 97,000 1 0 0 0 0 0 O O H \$\phi \phi \phi \phi\$	0 0 105,000 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0
150	1 2 15,000 2 0 0 0 0 0 L L 设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设
0 0 30,000 1 0 0 0 0 A A 155	0 0 40,500 1 0 0 0 0 0 L
M H D C P V C G A. 160 5 10 15 20 25 30 35 40 45	0 2 40,000 1 0 0 0 0 0 A ★ ★ ★ ★ M A B D C P V C G A. 205 5 10 15 20 25 30 35 40 45
U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N T D S U C N D T S S M T L R A O P O A. T R A L E S S E S S E OTROS B O D T N D D D D D D D D D D D D D D D D D	U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S S N T L R A O P O A. T R A L E R S S S C C CAIDA DE CAMINO  H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO  G OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE  B VOLCADURA  J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO  K FERROCARRIL  T R A L D INCENDIO  E S CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  A SALIDA DEL CAMINO  K FERROCARRIL  D INCENDIO  L BICICLETA/MOTOCICLETA  E OTROS  M ANIMAL  P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE  O OTROS OBJETOS
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)   UN MUERTO = 6 ACCIDENTES    UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	L E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES    ↓ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES  UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

#### CARRETERA Y TRAMO: Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis. - Talismán (MEX-200)

DEL KM: 205+000 AL KM: 250+000	DEL KM: 250+000 AL KM: 295+000
0 7 35,000 2 0 0 0 0 0 A G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	0 0 55,000
0 0 85,000 1 0 0 0 0 0 G 1 1 4,000 1 0 0 0 0 0 C L 设设设设设	0 2 40,000 1 0 0 0 0 0 255 G \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ N
0 3 37,000 20,000	0 0 20,000
S 0 3 45,000 C 1 0 0 0 0 L 220 G \$\phi\$ \$\ph	S   0   6   70000   C   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0
D 0 0 35,000 S 1 0 0 0 0 0 E E A H A 设设设设设 公 公 公 区 T A 公 设设设设设设设设 公 公 公 区 T A 公 设设设设设设 公 公 公 区 T A 公 设设设设设 公 公 公 公 区 T A 公 设设设设 公 公 公 公 区 T A 公 设设设设 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公	D S E 270 C 0 4 78000 A 2 0 0 0 0 0 T G G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
S 0 0 52,000 S 1 0 0 0 0 0 0 R 230 G L \$\phi\$	S
0 0 35,000 1 2 95,000     1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 115000 2 0 0 0 0 280 A G 1 0 750 1 0 0 0 0 0 0 L 中中中中 0 5 53000 1 1 0 0 0 0 0 0 0 F G 中中中中
0 0 40,000	
0 0 200,000	
M H D         C P V C G A.         250         5         10         15         20         25         30         35         40         45           U E A O E E A A C F N N A H M N N RERO 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         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         CLAVE         CLASIFICACION DEL ACCIDENTE         COLISION SOBRE EL CAMINO         COLISION SOBRE EL CAMINO         GOUTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO         SIN COLISION SOBRE EL CAMINO         H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE         SIN COLISION SOBRE EL CAMINO         J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO         B VOLCADURA         J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO         K FERROCARRIL	M H         D         C P V C G A.         295         5         10         15         20         25         30         35         40         45           U E A         O E E A A         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         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         CLAVE         CLAV
T R A L  B INCENDIO  C S  C OTROS  M ANIMAL  R  P CAIDA DE CARGA  Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE  O OTROS OBJETOS  A  L  COLISION SOBRE EL CAMINO  S SIN DATO	T R A L  BICICLETA/MOTOCICLETA  E S M ANIMAL  R P CAIDA DE CARGA  I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE  COLISION SOBRE EL CAMINO  S SIN DATO
F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S)   □ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  □ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) □ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  □ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

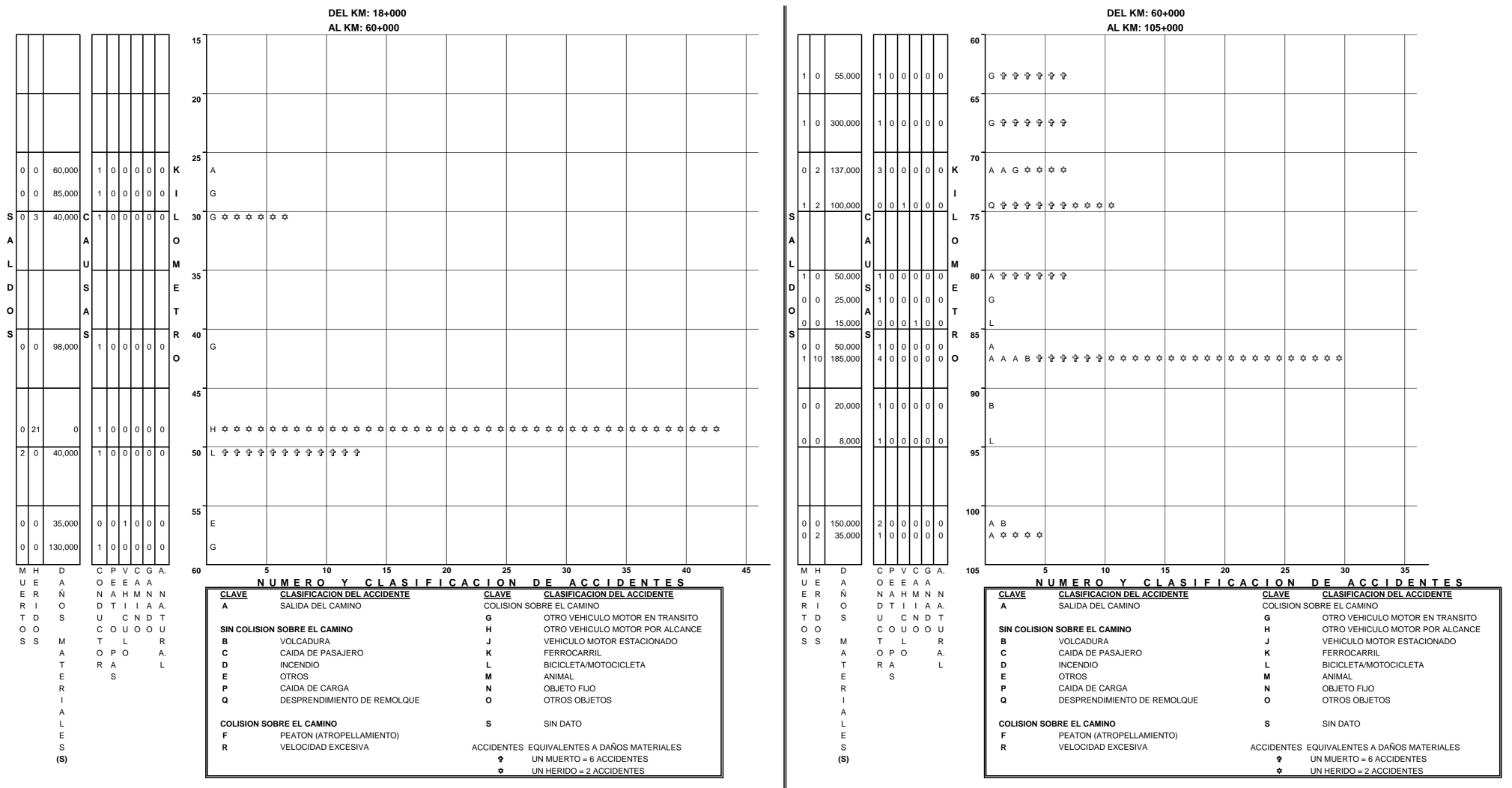
#### CARRETERA Y TRAMO: Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis. - Talismán (MEX-200)

DEL KM: 295+000 AL KM: 310+770

		_		_	_	1						AL INII. 310		T	1	T	T		
		١.	$\mathbf{L}$	.   .	1.	2	95												
0 4 60000			1					H 🌣 🌣 🌣											
0 6 50000	1	0	0	0   0	0			D 🌣 🌣 🌣	*	<b>\$</b> \$	* * *	\$\\ \phi   \phi    \phi    \phi    \phi  \							
		١.	LI																
1 3 121000	<u> </u>	0	0	0 0	0		_	G G G 🕆	얍 '	<b>ያ</b> ያ	† † \$	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$							
			П			3	00												
			П																
0 3 52000			0					H L 🌣 🌣	<b>\$</b>	<b>\$ \$</b>	\$								
0 0 5000			0					Α											
0 0 55000	1 1	0	0	0 0	0			G											
0 1 20000	0	0	0	0 1	0	3	05	M ☆ ☆											
			П			K													
0 0 22000	1	0	0	0 0	0			G											
0 0 3000			0					В											
			П																
s	∃c⊢	╁	П	$\top$	1	L 3	10												
	11		П																
A	A		П			0													
	$  \cdot  $		П																
	lul		П			М													
<sup>-</sup>	┨┸┞	+	$\vdash$	+	+	ł	15 15		+								+		
D	s					<sub>E</sub>	٠,												
~						-													
			П			lτ													
9	^		П			'													
s	⊣ୁ⊢	╁	H	+	+				_										<del></del>
<b>3</b>	s		П			R 3	ا 20												
			П																
			П			0													
			П																
	J ⊨	4	Н	_	_		_												
			П			3:	25												
			П																
			П																
			П																
	_ L																		
	1 [					3:	30												
			П																
			П																
			П																
			П																
	7 F	T	П	T		3:	35												
			П																
						1													
						1													
M H D		. P	V	C G	i A	1 3,	40 40		5			10 1	5 2	20 2	25	30 ;	35 4	10	45
UEA			Ē			•						YCL		_			ENTES	-	
ER Ñ			H				ſ	CLAVE				CION DEL ACCII		CLAV		SIFICACION DEL			
RIO			1					A				L CAMINO			SION SOBRE EL				
TD S	U				) T			^		SA	בוטא טבו	LOAMINO		G			TOR EN TRANS	ITO	
0 0	_		U					SIN COLI	יחופו	N SOL	RDE EL C	CAMINO		H			TOR EN TRANS TOR POR ALCA	ll ll	
				U C					SIUI					п.				INCE	
S S M	T		L		R			В			LCADUR			J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
A			0		Α.			С				PASAJERO		K		ROCARRIL	N ===		
T -	R	Α.			L			D INCENDIO						L		LETA/MOTOCIO	CLETA		
E		S						E OTROS P CAIDA DE CARGA						М	ANIM				
R								P						N		TO FIJO			
1								Q		DE	SPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	OS OBJETOS			
Α																			
L								COLISIO	N SC	BRE	EL CAM	INO		S	SIN D	OATO			
E								F				TROPELLAMIEN	TO)						
S								R		VE	LOCIDAD	DEXCESIVA		ACCIDEN	NTES EQUIVAL	ENTES A DAÑO	S MATERIALES		
(S)														UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					
														<b>*</b>	UN HER	DO = 2 ACCIDE	NTES		



CARRETERA Y TRAMO: Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis. - Tuxtla Gutiérrez (MEX-190)



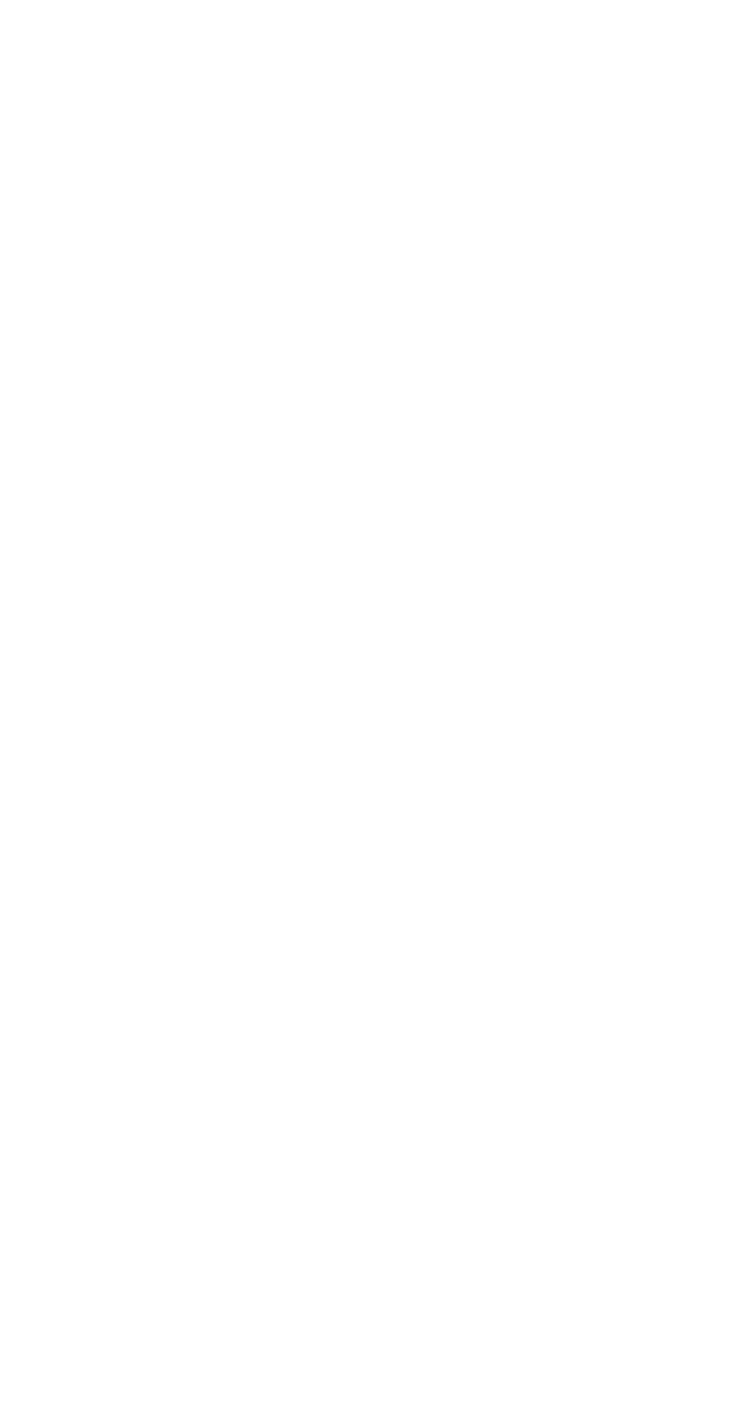
DEL KM: 105+000 AL KM: 150+000

	AL KM: 150+000	
0 0 82,000 1 0 0 0 0 0	0 105 G	
1 0 80,000 1 0 0 0 0 0 0 0 120,000 1 0 0 0 0 0		
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	0 K G L + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
A	D 120 O	
D 0 0 20,000 S 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	
S 0 3 183,000 S 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 R 130 G J N 🌣 🌣 🌣 🗘 0 F G G G 🕆 🕂 🕂 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1     0     25,000     1     0     0     0     0     0       0     0     7,000     1     0     0     0     0     0       0     0     145,000     3     0     0     0     0     0       0     0     50,000     1     0     0     0     0     0       0     0     50,000     1     0     0     0     0     0	0 135 N 0 G G G 0 G	
0 3 100,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 G \$\phi\$ \$	
	145	
M H D C P V C G A.		80 85
UE A OEEAA	NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	
ERÑ NAHMNN RIO DTIIAA.		
T D S U C N D T	T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	
OO COUOOU SS M T L R		
A OPO A.	A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	
T RA L E S	L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E OTROS M ANIMAL	
R	P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	
I A	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	
L	COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  EL PRATON (ATROPELLA MIENTO)	
S	F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	
(S)	<ul> <li>UN MUERTO = 6 ACCIDENTES</li> <li>UN HERIDO = 2 ACCIDENTES</li> </ul>	
	₩ UN FIRTIDO = 2 ACCIDENTES	

#### CARRETERA Y TRAMO: Terán - Chicoasén (MEX-190)

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

_			_	_					_		_			_			AL KWI: 45	+000							_
										0															
L																									$\perp$
										5															
	0 0	10,000	0	1	0	0	0	0 0	)		Α														
	0 1	260,000		2	0	0	0	0 0			Α	G ☆	*												
_	0 0	30,000	_					0 (		10	Α														$\vdash$
	0 4							0 0		K	G	<b>\$</b>	<b>\$</b> \$	x 🔯	<b>\$</b>	\$									
	0 2	40,000		1	اها	0	٥	ه ا ه	١٠	ı	G	<b>\$ \$</b>	<b>\$</b>	χ											
		,																							
s	0 3	151,000	ol c	4	0	0	0	0 (	<del>,</del>	L 15	₹ F	GН	J⊅	x x	<b>\$ \$</b>	<b>\$</b>									+
	0 2	105,000	ח	3	٥	0	٥	م ا م	٦ <u>.</u>			A A													
Α	٦	100,000	$ _{\mathbf{A}}$		$ $	Ĭ	Ĭ	Ĭľ.	- 1	0	1	,, ,,	• •	*	·										
	م ا م	38,000			اما	٦	٦١	، ا ،		•	Α														
L	٦	30,000	اً		۱۱	Ĭ	Ĭ	ďΥ		М															
_	0 3	60,000	_				$\frac{1}{1}$	۸ ,			Α	G 🕸	x x	7 <del>√</del> x	<b>☆ ☆</b>										+
D	٥١٦	00,000	ျိ		$I^{v}I$	Ĭ	٦l	ľ	- 1	E 20	^	0 #	~ ~		~ ~										
٦			۱۶						'	_															
	مام	20,000	۸۱		اما	٦	٦١	، ا ،	٦.	т .	Α														
Ĭ	٥١٥	20,000	″ ^	Ί΄	$I^{o}I$	٦l	٩l	٩ľ	1	•	^														
s			Ⅎs	$\vdash$	H	+	+	+	٦,	R 25	+														$\vdash$
		95,000			اما	٦	٦١	، ا ،		1 23	G	G													
	٥١٥	95,000	1	_	$I^{o}I$	٩	٩l	٩ľ	- 1	0	١٩	G													
									I'	U															
	٨٨	F0 00/		L	ارا		٦	, ا ,	$\Box$																
	0 0							0 (		20	G			-											$\vdash$
	0 0							0 (		30	G	O													
	0 0	25,000	الا	1	I۱۱	١٥	٩l	0 0	۱,		Α														
		40.00			ا ٍ ا																				
F	0 0	40,000	0	0	0	1	0	0 (	4		G														₩
										35															
L	_		4		Ш	4	4	4	4		4														_
										40															
L		ļ	╛	Ļ	Щ				┙					<u> </u>											<u> </u>
	МН			_			-	G A	١.	45				5		-	0	15	_	-				-	45
	U E	A			E						_								<u> </u>	CACIO			ENTES		
	E R	Ñ						N 1				CLAV	<u>E</u>				CION DEL AC	CIDENTE		CLAV		IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	R I	0						A A				Α			SALIDA	A DEL	. CAMINO				SION SOBRE EL				
	T D	S		U				D T												G			OTOR EN TRANS		
	0 0			С			0	ο ι	J				OLISI				AMINO			Н			TOR POR ALCA	NCE	
	s s	М		-		L			3			В			VOLCA					J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
		Α			Р	0			١.			С					ASAJERO			K		OCARRIL			
		Т		R	Α			L	_			D			INCEN					L		LETA/MOTOCIO	CLETA		
		E			S							E			OTROS					М	ANIM				
		R										Р			CAIDA					N		TO FIJO			
		I										Q			DESPF	REND	IMIENTO DE F	REMOLQUE		0	OTRO	OS OBJETOS			
		Α																							
		L										COLIS	SION		RE EL					S	SIN D	ATO			
		Ε										F			PEATO	ON (AT	TROPELLAMIE	ENTO)							
		S										R			VELOC	CIDAD	EXCESIVA			ACCIDEN	NTES EQUIVAL	ENTES A DAÑO	S MATERIALES		
		(S)																		Ŷ	UN MUE	RTO = 6 ACCIDE	ENTES		
											L									*	UN HER	DO = 2 ACCIDE	NTES		



CARRETERA Y TRAMO: Tuxtla Gutiérrez - Angostura (MEX-190)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 52+000									
0 1 51,000 3 0 0 0 0 0 0 G G N ❖ ❖ 0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 0 G G N ❖ ❖ A G ❖ ❖		0 0 70,000 1 0 0 0 0 G G									
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 35,000									
0 0 153,000		55 K									
S 0 0 15,000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 G A U U M		S C A O O M									
D 0 0 35,000 S 1 0 0 0 0 E G G		D S E T T									
S 0 0 5,000 S 1 0 0 0 0 0 O A											
0 2 40,000 1 0 0 0 0 0 30 G \$\phi\$ \$\											
35											
0 1 5,000 1 0 0 0 0 0 A		85									
E R Ñ N A H M N N N CLAVE CLASIFIC A SALIDA DE SALIDA DE SALIDA DE SALIDA DE SALIDA DE CALIDA DE	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO  E PASAJERO K FERROCARRIL  IO L BICICLETA/MOTOCICLETA  M ANIMAL  E CARGA N OBJETO FIJO  SINDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	M H D									

CARRETERA Y TRAMO: Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc (MEX-190)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
1 9 261,000 13 0 0 0 0 0 5 F G G H H L N T T T T T T T T T T T T T T T T T T	50
1 3 418,300	55 K
S C	S
D 0 3 80,000 S 2 0 0 0 0 0 E G G C C C C C C C C C C C C C C C C C	D S E 65 C R 70
35 O 30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0 0 60,000 1 0 0 0 0 0 75 A 75 B 80 B 8
0 1 60,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G	
M	M

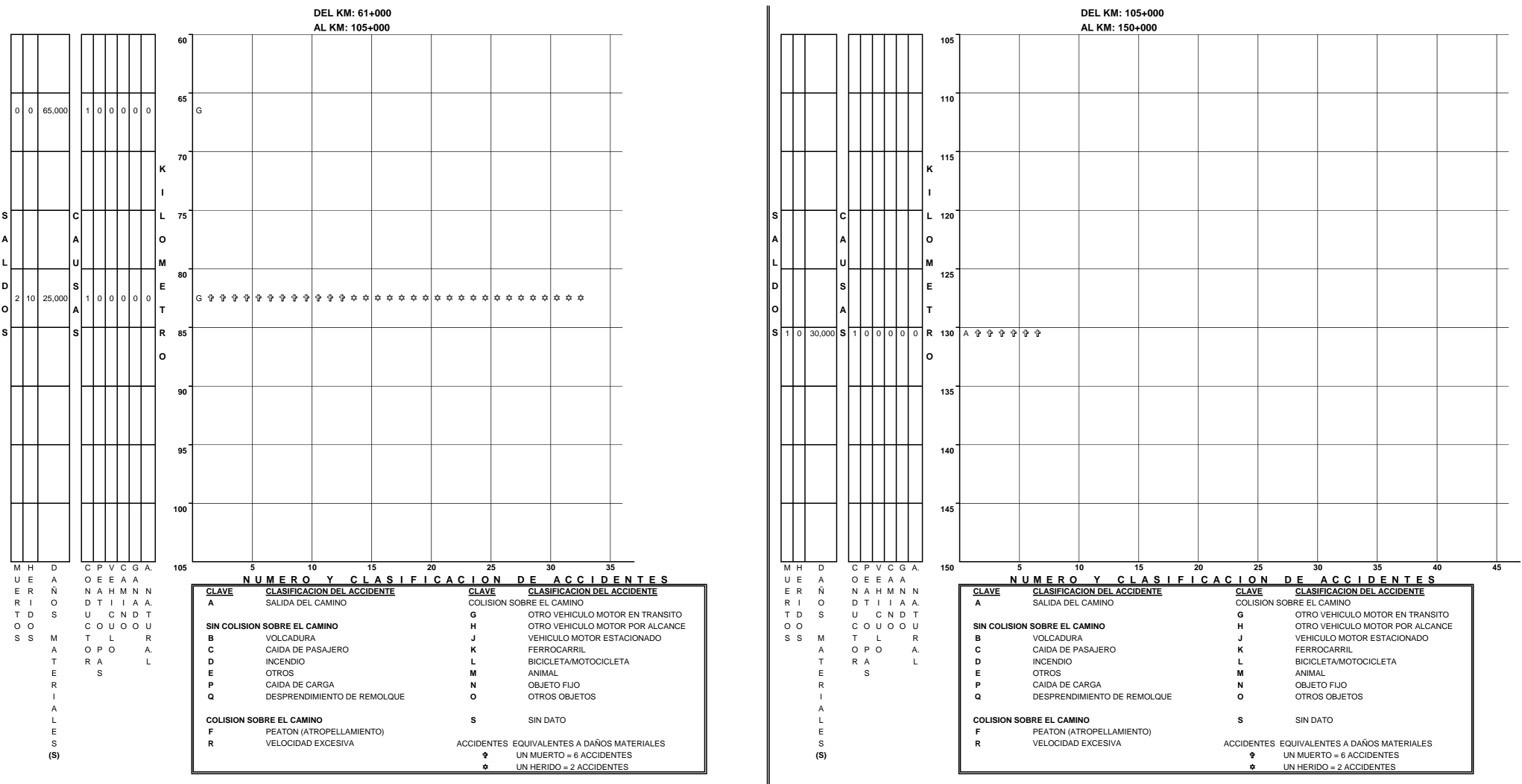
#### CARRETERA Y TRAMO: Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc (MEX-190)

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000	DEL KM: 135+000 AL KM: 180+000
0 0 70,000 0 4 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G 0 3 70,000 1 0 0 0 0 0 0 G G \$\phi\$ \$\p	0 0 26,000 1 0 0 0 0 135 H A A 140
0 2 38,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$ \$\phi\$	0 1 15,000 0 0 0 0 0 0 0 A 🌣 M
0 1 190,000 3 0 0 0 0 K GGGG \$\phi\$ \$	0 0 250,000
A	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D
D 0 0 60,000 S 1 0 0 0 0 0 T G G T G S S S S S S S S S S S S S S S	D S S T T T R 160
	0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 0 G B  0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 165 G
125	
0 0 80,000 1 0 0 0 0 G G	0 0 45,500 3 0 0 0 0 0 G N G S,000 1 0 0 0 0 175 A
0 2 8,000 1 0 0 0 0 N \$\phi\$ \$\phi\$	0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
M	M

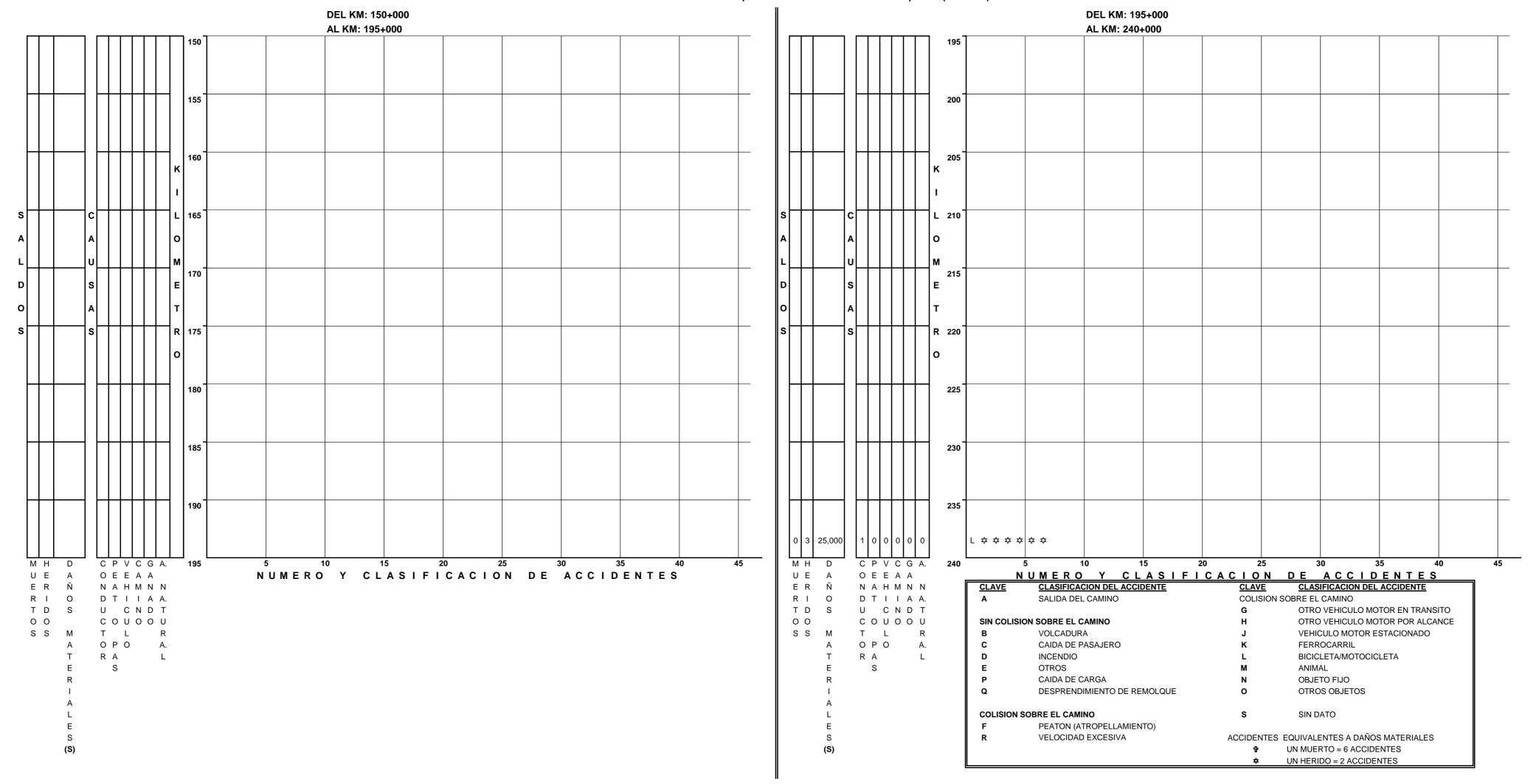
#### CARRETERA Y TRAMO: Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc (MEX-190)

	DEL KM: 180+000	DEL KM: 225+000									
2 1 50,000 1 0 0 0 0 180 H 计 计 计 计 计 计	AL KM: 225+000	AL KM: 270+000									
2   1   50,000   1   0   0   0   0   180   H 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市		2 0 15,000 1 0 0 0 0 0 L + + + + + + + + + + + + + +									
1 3 16,000 2 0 0 0 0 185 A L + + + + + + + + + + + + + + + + + +	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	230									
1 0 10,000 1 0 0 0 0 0 A 分分分分子 0 0 32,000 2 0 0 0 0 0 190 A H		235									
0 0 90,000 1 0 1 0 0 <b>K</b> A A											
S 0 0 35,000 A 0 0 1 0 0 0 O O O H		S C L 240 A D D M									
D 0 2 25,000 A 2 0 0 0 0 0 E A G \$ \$		D 0 3 50500 S 1 0 0 0 0 E H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi									
S 1 0 15,000 1 0 0 0 0 0 A ተ ተ ተ		S 0 0 18000 S 1 0 0 0 0 0 C C C C C C C C C C C C C C									
1 0 15,000 1 0 0 0 0 G T T T T											
4 0 200,000 1 0 0 0 0 0 215 G + + + + + + + + + + + + + + + + + +	P + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	260									
220		265									
E R Ñ       N A H M N N         R I O D T I I A A.         T D S U C N D T         O O C O U O O U         S S M T L R         A O P O A.         T R A L D INCEND         E S R             E S CLASIF         A SALIDA         SIN COLISION SOBRE I         B VOLCAI         C CAIDA I         D INCEND         E OTROS         P CAIDA I	DURA  DE PASAJERO  K  FERROCARRIL  DIO  L  BICICLETA/MOTOCICLETA  M  ANIMAL  DE CARGA  N  OBJETO FIJO  OTROS OBJETOS	M H         D         C P V C G A.         270         5         10         15         20         25         30         35         40         45           U E A         O E E A A         N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S           E R N N N A H M N N R I O D T I I A A.         A SALIDA DEL CAMINO         COLISION SOBRE EL CAMINO         COLISION SOBRE EL CAMINO         COLISION SOBRE EL CAMINO         GOTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO         SIN COLISION SOBRE EL CAMINO         H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE         B VOLCADURA         J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO         B VOLCADURA         J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO         K FERROCARRIL         D INCENDIO         L BICICLETA/MOTOCICLETA         B COLISION SOBRE EL CAMINO         L BICICLETA/MOTOCICLETA         E OTROS         M ANIMAL         P CAIDA DE CARGA         N OBJETO FIJO         Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O OTROS OBJETOS         COLISION SOBRE EL CAMINO         S SIN DATO         SIN DATO									
E F PEATON	N (ATROPELLAMIENTO) IDAD EXCESIVA  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  UN HERIDO = 2 ACCIDENTES									

CARRETERA Y TRAMO: Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis. - Escopetazo (MEX-195)



#### CARRETERA Y TRAMO: Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis. - Escopetazo (MEX-195)



#### CARRETERA Y TRAMO: Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis. - Escopetazo (MEX-195)

DEL KM: 240+000 AL KM: 259+000

_						_				_			AL INII. 200	1000						
									2	240										
F	_		1		_		Н	_												
									1	245										
-	1 0	15,500	1	1	0 0		Λ	0		250	G ជា ជា ជា	A A A								<del> </del>
	1	13,300		١.	ďι				ĸ	230		"   " "								
									1											
									-											
s			С				H		L 2	255										
Α			Α						0											
니			U						M											
										260										
D			S						Е											
									_											
0			A						Т											
s			s	$\dashv$	+	+	H	_	R 2	265										<del> </del>
			ľ																	
									0											
							Ш													
									2	270										
-	+		1	$\dashv$	+	+	H	$\dashv$	,	275										
									•	-,5										
									2	280										
	M H		J	С	P V	C	G	Α	,	285		5	10	   15 2	20 2	25 3	0 3	 35 4	  0	45
	U E	A			E E			, v.	•		İ	NUMER	-	ASIFI	_			ENTES	-	.0
	E R	Ñ			A H			N			CLAVE		ACION DEL ACCI		CLAV		IFICACION DEL			
	R I	0		D	ΤΙ	1	Α	A.			A		EL CAMINO		COLIS	SION SOBRE EL				
	T D	S		U	C	N	D	Т							G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	ITO	
(	0 0			С	0 ι	0	0	U			SIN COLIS	SION SOBRE EL			Н			TOR POR ALCA	NCE	
;	s s	М		Т				R			В	VOLCADI			J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
		A			P C	)		Α.			C		PASAJERO		K		OCARRIL			
		T		R				L			D	INCENDIO	J		L 		LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			S						E	OTROS	E CARCA		M	ANIM.				
		R ı									P Q	CAIDA DE	: CARGA NDIMIENTO DE RE	MOLOUE	N O		TO FIJO IS OBJETOS			
		Ι Δ									"	DESPRE	ADUNILLIA IO DE KE	IVIOLQUE	U	UIRC	ODJE 103			
		I A									COLISION	SOBRE EL CA	MINO		s	SIN D	ATO			
		E									F		(ATROPELLAMIEN	ITO)	ŭ	O. T	· • • •			
		S									R		AD EXCESIVA	,	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES					
		(S)													UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					
															*	UN HERI	DO = 2 ACCIDEI	NTES		
										E							<del></del>			



CARRETERA Y TRAMO: Villahermosa - Francisco Escárcega Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab. (MEX-186)

DEL KM: 77+000	DEL KM: 120+000
AL KM: 120+000	AL KM: 140+700
75	120
2 0 575,000	
0 5 115,000 1 0 0 0 0 0 0 80 G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	125
0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 A G G	
85	0 2 55,000 1 0 0 0 0 130 G \$\phi\$ \$\phi\$
0 0 196,000 2 0 0 0 0 0 G G G G G A L	
A 0 0 150,000 A 1 0 0 0 0 0 A A A A	
	LUU
1 1 85,000	0 0 70,000 S 1 0 0 0 0 0 T40 G
O 1 0 40,000 A 1 0 0 0 0 T A 分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分	
S   R 100	S S R 145
1 0   80,000	
0 0 48,000 1 0 0 0 0 0 0 105 G	150
0 0 450,000 1 0 0 0 0 0 A	
1 0 10,000 1 0 0 0 0 0 F ÷ ÷ ÷ ÷ ÷	
	155
0 0 35,000 1 0 0 0 0 0 G	
0 0 430,000 3 0 0 0 0 0 B G H B G H B G H	
0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 M M	
0 1 154,000 1 0 1 0 0 0 A L 🌣 🌣	
MHD CPVCGA. 120 5 10 15 20 25 30 35 40 45 UEA OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>	MHD CPVCGA. 165 5 10 15 20 25 30 35 40 UEA OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>
E R Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	E R Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO
T D S U C N D T G OTRO 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 OPO A. <b>C</b> CAIDA DE PASAJERO <b>K</b> FERROCARRIL	A OPO A. <b>C</b> CAIDA DE PASAJERO <b>K</b> FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE <b>O</b> OTROS OBJETOS A	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE <b>O</b> OTROS OBJETOS 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)   UN MUERTO = 6 ACCIDENTES   UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)   UN MUERTO = 6 ACCIDENTES   UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
# UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	TO THE RIDG = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Arriaga - Ocozocoautla (Cuota) (MEX-200D)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000		DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
0 0 23,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G N G B	0 0 60,000 1 0 0 0 0 0 45 G	
0 0 118,000 2 0 0 0 0 0	A B G L L ชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิชิช	3 15 20,000 1 0 0 0 0 B th th th th th th th th	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
S 0 2 120,000 C 2 0 0 0 0 0 0 L 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D A H \$ \$ \$ \$ \$ E	C	
A L O O M M 20 B O O O O O O O O O O O O O O O O O O	B Q	A	
S		S S R 70 O O D D B	
30		80	
0 0 20,000 1 0 0 0 0 40	A A	85	
M H D C P V C G A. 45 U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S S M T L R A O P O A. T R A L E S R I	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  C CAIDA DE PASAJERO  C CAIDA DE PASAJERO  C CAIDA DE PASAJERO  C CAIDA DE CARGA  C C CAIDA DE CARGA	E R Ñ N A H M N N	ADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO DE PASAJERO K FERROCARRIL DIO L BICICLETA/MOTOCICLETA
L E S ( <b>S</b> )	COLISION SOBRE EL CAMINO  F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  □ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  □ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	<b>I</b>	CAMINO  S SIN DATO  DN (ATROPELLAMIENTO)  CIDAD EXCESIVA  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  ▼ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis. - T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez) (MEX-187D)

	DEL KM: 105+000 AL KM: 150+000		DEL KM: 150+000 AL KM: 195+000	
105		0 0 50,000 1 0 0 0 0 H		
		0 0 3,000 1 0 0 0 0 N		
		0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 N		
			N + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
115			6	<b>*</b>
			6 G ช ช ช ช ช \$ \$ \$	
S C L 120		S 0 1 10,000 C 1 0 0 0 0 0 L 165 H \$\phi\$ 0 5 65,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$		
A 0 0 250,000 A 1 0 0 0 0 0 A		$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & 0 & 5 & 65,000 \\ \mathbf{A} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A} & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{A} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{G} & \mathbf{A} \\ \mathbf{O} & 0 & 0 \end{bmatrix}$	,	
L 0 0 5,000,000 U 1 0 0 0 0 M G		L 0 0 10,000 U 1 0 0 0 0 M A		
D		D 0 0 15,000 S 1 0 0 0 0 E G		
0 2 40,000 A 0 0 0 0 T A A A A A A A A A A A A				
0 0 130,000		S S R 175		
		0 0 70,000 0 0 2 0 0 0 0 B E		
0 0 45,000 1 0 0 0 0 <b>O</b> A G G				
1 3 446,000 4 0 0 0 0 0 0 A G G G T T T T T		180		
0 0 200,000 1 0 0 1 G Q		0 0 70,000 1 0 0 0 0 0 H		
140		0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 185 G 0 0 500,000 0 0 1 0 0 0		
0 0 330,000 3 0 0 0 0 G G G 0 0 40,000 0 0 1 0 0 A				
0 0 20,000 0 0 1 0 0 G				
0 5 95,000 1 0 0 0 0 0 145 H $\Leftrightarrow \Leftrightarrow $				
2   3   930,000   1   0   0   0   0   0   G 中中中中中中中中中中中中中中中	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
0 1 50,000 1 0 0 0 0 0 A   M H D C P V C G A. 150 5	10 15 20 25 30 35 40 45	0 4 120,000 1 0 0 0 0 0 H ❖  M H D C P V C G A. 195	5 10 15 20	25 30 35 40 45
UE A OEEAA <u>NUMER</u>	O Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES  CACION DEL ACCIDENTE  CLAVE  CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	UE A OEEAA	NUMERO Y CLASIFICAC  LAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	ION DE ACCIDENTES  CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
	DEL CAMINO  COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	RIO DTIIAA. A TDS U CNDT		COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL	L CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	00 COUOOU <b>S</b> II	IN COLISION SOBRE EL CAMINO	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
	PASAJERO <b>K</b> FERROCARRIL	SSM TLRB A OPO A. C	CAIDA DE PASAJERO	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO E S E OTROS	D L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL	T RA L D		L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL
R CAIDA DE L Q DESPREN	E CARGA N OBJETO FIJO NDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	R P Q	CAIDA DE CARCA	N OBJETO FIJO O OTROS OBJETOS
A COLISION SOBRE EL CAN		A		s SIN DATO
E F PEATON (.	(ATROPELLAMIENTO)	E F	PEATON (ATROPELLAMIENTO)	
S R VELOCIDA (S)	AD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  • UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	S (S)	VELOCIDAD EXCESIVA ACC	CIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  TUN MUERTO = 6 ACCIDENTES
	<b>★</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES			

CARRETERA Y TRAMO: Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis. - T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez) (MEX-187D)

DEL KM: 195+000 AL KM: 197+500

_			. –					-	_	,					AL KWI: 197-	FJUU						
									195													
	0 3	105,000	2	2 I 0	0	0 0	0 0			A	Н⊅	x x x	& x	* * *								
		100,000		- I ·		Ĭ				1			.   .									
-	+		l ⊢	-	+	-	-	-					+									—
									200													
H			l ⊢	+	+	+	-	┨	205	1			+									<del>-</del>
								١.,	205													
								K														
s			С					L	210													
Α			Α					0														
$^{\sim}$			^					١٢														
.			ll					١.,														
나	+		U	_	+	_	$\perp$	М	<u> </u>	ऻ			+		-							<del>_</del>
									215													
D			S					E														
0			Α					Т														
s			s	+	T	_	+	l <sub>R</sub>	220													$\vdash$
1			I۲I					l'`														
								0														
			ΙL		Ш			1	_													<u> </u>
									225													
H	+		l ⊢	+	+	+	-	-	-	1			_									+
									230													
			1 [					1	235													Т
L			ΙĻ		$\perp$		٠.	J	- 4-						10	  5 2	20 0	<u> </u>		<u> </u>		45
	М Н	D					Э A.		240				. 5		-	-	-	-	-	-		45
	U E	A			Е								N L	MERO	YCL	ASIFI	CACIO			ENTES		
	E R	Ñ					N N				CLA\	<u>/E</u>			CION DEL ACCII	DENTE	CLAV		IFICACION DEL	ACCIDENTE		
	RΙ	0	[	) T	1	I A	A А.				Α			SALIDA DEL	CAMINO		COLIS	SION SOBRE EL	CAMINO			
	T D	S	ι	J	С	NE	т с										G	OTRO	VEHICULO MO	TOR EN TRANS	ITO	
	0 0		(	0			O U				SIN C	COLIS	ION	SOBRE EL C	AMINO		н			TOR POR ALCA	l II	
	s s	М			L		R			II .	В	-		VOLCADUR			J		CULO MOTOR E		-	
	- 0	A			0		A.				С			CAIDA DE P			ĸ		OCARRIL		-	
		T					L				D			INCENDIO	, .O, .OLINO		L		LETA/MOTOCIC	I ETA	-	
		-	r	R A			L													LLIA	-	
		E		S		E OTROS P CAIDA DE (									11001		М	ANIM			-	
											CAIDA DE C			N		TO FIJO		-				
		I									Q			DESPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS		1	
		Α																			-	
		L									COLI	SION	SO	BRE EL CAMI	CAMINO S SIN DATO						-	
		Е									F			PEATON (AT	TROPELLAMIEN	TO)	<b>3</b>					
		S									R			VELOCIDAD			ACCIDEN	NTES EQUIVAL	ENTES A DAÑOS	MATERIALES	-	
		(S)												· -					EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			
		(-)															★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES					
										Щ							<u> </u>	ONTILKI	- 2 AUGIDEI	1120		

CARRETERA Y TRAMO: Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas (Cuota) (MEX-190D)

DEL KM: 0+000	DEL KM: 45+000
AL KM: 45+000	AL KM: 46+000 2 4 130,000 3 0 0 0 0 0 45 A G N ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ዮ ጵ ጳ ጳ ጳ ጳ ጳ ጳ
0 2 80,000 4 0 0 0 0 A F F H \$\phi\$ \$\phi\$	
0 0 50,000 1 0 0 0 0 N	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
0 2 40,000 1 0 0 0 0 G \$\phi \$\phi\$	
1 2 250,000 4 0 0 0 0 0 A G G G T T T T T T	
2 1 260,000 2 0 0 0 0 0 10 G N T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55
0 8 135,000 3 0 0 0 0 0 K A G J & & & & & & & & & & & & & & & & & &	
0   8   135,000     3   0   0   0   0   0   0   0	
0 2 96,000 2 0 0 0 0 0 J N \$\div \div \div \div	
A 1 2 50,000 A 1 0 0 0 0 0 O O O O O O O O O O O O O O	
0 4 111,000 3 0 0 0 0 0 G H H 🌣 🗘 🌣 🌣 💠 💠	
L 0 0 10,000 U 1 0 0 0 0 M A A A A A A A A A A A A A A A	
0 3 40,000 1 0 0 0 0 0 20 A \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
O 0 1 270,000 A 3 0 0 0 0 T A G G ❖ ❖	
S	
2   5   125,000     2   0   1   0   0   <b>O</b>   A G L tr tr   tr tr tr tr tr tr tr tr tr tr tr tr tr	
30	75
0 0 70,000 0 0 0 0 1 G	
0 1 5,000 1 0 0 0 0 0	
0 0 80,000 0 0 1 0 0 0 35 A	80
1 0 40,000 1 0 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + + +	
0 1 155,000 3 0 0 0 0 0 0 0 G G G 🌣 🗘 0 3 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
M H D C P V C G A. 45 5 10 15 20 25 30 35 40	45 M H D C P V C G A. 90 5 10 15 20 25 30 35 40 45
UE A OEEAA	UE A OEEAA
ERÑ NAHMNN <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u> <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u>	ERÑNAHMNN <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u> <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u>
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	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	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>B</b> VOLCADURA <b>J</b> VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R <b>B</b> VOLCADURA <b>J</b> VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A OPO A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	A OPO A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL 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	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ⊕ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
tr UN MODERTO = 6 ACCIDENTES	the on Mider to = 6 Accidentes

2015

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	78.26	0.00	13.04	4.35	0.00	4.35
Benemérito de Las Américas - Palenque	87.50	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	91.53	0.00	3.39	3.39	1.69	0.00
El Suspiro - Tenosique Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.						
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Huixtla - El Jocote	88.89	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas	83.33	0.00	16.67	0.00	0.00	0.00
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez)	80.39	0.00	7.84	11.76	0.00	0.00

2015

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Las Cruces - Arriaga	80.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00
Libramiento de Arriaga	40.00	0.00	20.00	40.00	0.00	0.00
Libramiento de Huixtla						
Libramiento de Ocozocoautla	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Malpaso - El Bellote (km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260), (km 45.630-km 55.040)	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Cd. Hidalgo	94.74	0.00	0.00	5.26	0.00	0.00
Ramal a La Gloria						

2015

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ramal a Paredón	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Puerto Arista	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Unión Juárez	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tapachula - Puerto Madero	92.86	3.57	0.00	0.00	3.57	0.00
Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	81.48	1.48	7.41	2.96	3.70	2.96
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	91.04	0.00	4.48	4.48	0.00	0.00
Terán - Chicoasén	91.67	0.00	4.17	0.00	0.00	4.17
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	94.87	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00

2015

#### CHIAPAS

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	94.07	0.85	3.39	0.85	0.85	0.00
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas (Cuota)	93.18	0.00	4.55	0.00	0.00	2.27
Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Villahermosa - Francisco Escárcega Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	84.62	2.56	7.69	5.13	0.00	0.00

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

CHIAPAS	88.41	0.97	5.38	3.03	1.24	0.97
---------	-------	------	------	------	------	------

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

2015

CHIAPAS																												
	ALIN	IEAMIEN	TO VER	ΓICAL				Al	LINEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRÁNSI	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
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	13	1		8	11	4	6									23	23	23	0	0	2	23	21	0	0	1	0	0
Benemérito de Las Américas - Palenque	2			6	6	1	1									8	8	8	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	28			30	27	10	22									55	56	56	0	0	0	53	54	0	0	0	0	0
El Suspiro - Tenosique Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.																												
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo				4	2	2										2	2	3	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0
Huixtla - El Jocote	7			2	1	1	7									9	9	9	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas	4			1	6											6	6	6	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez)	36			12	28	21										50	51	51	1	0	14	43	45	0	1	1	0	0
Las Cruces - Arriaga	3			2	4	1										5	5	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
Libramiento de Arriaga	5				4		1									4	4	5	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
Libramiento de Huixtla																												
Libramiento de Ocozocoautla	5			5	6	3	2									11	11	11	0	0	2	10	11	1	0	0	0	0

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

2015

CHIAPAS	ALIN	IEAMIEN	TO VER	ΓICAL				A	LINEAMII	ENTO HC	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRÁNSI	TO EXIS	ГЕПТЕ				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	СІМА	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
Malpaso - El Bellote (km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260), (km 45.630-km 55.040)	5			1	2	1	3									6	6	6	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	7			2	6	3	1									10	10	10	0	0	1	11	11	1	0	0	0	0
Ramal a Cd. Hidalgo	1			18	18		1									18	18	19	0	0	3	19	19	1	0	0	0	1
Ramal a La Gloria																												
Ramal a Paredón				2	2											2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Ramal a Puerto Arista				3	3											3	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Ramal a Unión Juárez	1			2	3	1										4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
Tapachula - Puerto Madero				28	27	1										28	27	28	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	26	1		104	109	12	11	1								129	130	127	1	0	7	116	111	0	2	0	2	0
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	29			32	39	11	14									66	65	64	0	0	9	65	64	0	1	0	2	0
Terán - Chicoasén	13			10	14	3	5									22	23	23	0	0	0	18	19	0	0	0	0	0
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	7			32	27	7	2	1		1						38	39	38	1	0	1	38	37	0	1	1	2	0

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

2015

	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	ΓICAL				A	LINEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	TROL DE	TRÁNSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	СОГИМРІО	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
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	43			68	89	13	11	1		2		1				116	117	117	1	0	4	106	103	4	2	0	1	0
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas (Cuota)	40			3	25	17	2									44	44	44	0	0	6	38	39	1	1	1	0	0
Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo				5	2	1	1									3	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0
Villahermosa - Francisco Escárcega Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	7			32	38					1						38	39	39	0	0	0	38	39	5	0	0	0	0
							T	OTAL DA	TOS DEL	. LUGAR	DEL AC	CIDENT	E Y CONT	ROL DE	L TRÁNS	ыто												
CHIAPAS	282	2		412	499	113	90	3		4		1				700	705	704	4	0	50	653	650	13	8	4	7	1

### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2015

CHIAPAS						DEL (	CONDUC	TOR O PE	FATÓN										DEL VE	HÍCULO					1		DF	EL CAMIN	NO.				Δ	GENTE N	ΔΤΙΙΡΔΙ		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE ALTO	NO RESPETÓ SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRÓ INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSIÓN	LUCES	EJES	TRANSMISIÓN	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	5	7	2	1	1			1					1		2							1						1								1	
Benemérito de Las Américas - Palenque	2	4		1											1																						
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	4	27	14				4	1	1		1		2		2										1					2							
El Suspiro - Tenosique Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.																																					
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo	2		1					1																													
Huixtla - El Jocote	2	2	3						1							1																					
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas		1	2						1		1				1																						
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez)	8	8	13	1				6	3		1		1		4												3	2		1							
Las Cruces - Arriaga		2	1					1																	1												
Libramiento de Arriaga		1	1												1												2										
Libramiento de Huixtla																																					
Libramiento de Ocozocoautla	4	3	2	1				1																													
Malpaso - El Bellote (km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260), (km 45.630-km 55.040)	1	2													2	1																					
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	3	2	5		1																																
Ramal a Cd. Hidalgo	5	5	2				3		2				1														1										
Ramal a La Gloria																																					

### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2015

CHIAPAS						DEI	CONDU	ICTOR O	PEATÓ	1									DEL VE	HÍCULO	)						DI	EL CAMI	NO					AGENTE N	ATURAL	
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE	NO RESPETÓ SEMAFORO	EDIO	JARDO DIS	VIRÓ INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	FBR		BAJO EFECTO DE DROGAS DORMITANDO		LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSIÓN	LUCES	EJES	TRANSMISIÓN	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES OTROS
Ramal a Paredón	1								1																											
Ramal a Puerto Arista			1				1	1																												
Ramal a Unión Juárez		2	2																																	
Tapachula - Puerto Madero	4	13		1			1	5	1		1	1													1											
Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	15	51	7	1			12	8	6		3	3	4	3	8							2			5	3		1				1				3
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	11	19	16	3			4	6	1		1	1			2							1				2		1								
Terán - Chicoasén	7	5	5	3			1	1							1																			1		
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	4	3	16	2			2	2	5	1	1	1	1																							
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	23	18	33	5			7	10	11		1	1	3		2	2									1					1						
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas (Cuota)	4	12	13	1				5	4	1	1	1			1	1																		1		
Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo	1	1	2				1																													
Villahermosa - Francisco Escárcega Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	2	17	6				2	3	1				2		2							1								2						
												•	TOTAL DE	CIRCUN	ISTANC	AS QUE	CONTRIB	UYERON	AL ACCI	DENTE														•	•	
CHIAPAS	108	205	147	20	2		38	52	38	2	1		15									5			9	5	6	5		6		1		2		4

2015

CARRETERA VIDAMO	ACCIDENTES									A	CCID	ENTE	S PO	R TIPO DI	E VEHÍCU	LO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	М	M-M	M-O	0	0-0
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	23	3	1		3		1			12										1	2				
Benemérito de Las Américas - Palenque	8	1			1					4			1										1		
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	59	15	7	3	7		1			16	6	2			1				1						
El Suspiro - Tenosique Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.	0																								
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo	4									1		1							1				1		
Huixtla - El Jocote	9	2	1		3					3															
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas	6	2			1						1				1				1						

2015

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCID	ENTE	S PO	R TIPO DI	E VEHÍCU	LO									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	B-B	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez)	51	9	3		8		1		3	13	9		2							2	1				
Las Cruces - Arriaga	5	2	1		1																1				
Libramiento de Arriaga	5	1								4															
Libramiento de Huixtla	0																								
Libramiento de Ocozocoautla	11	5			1					1	1										3				
Malpaso - El Bellote (km 0.00-km 43.990), (km 44.590- km 45.260), (km 45.630-km 55.040)	6									6															
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	11	1	3	1	1				1	1	1	1									1				
Ramal a Cd. Hidalgo	19	1	1		2					5	1	2							2		4		1		
Ramal a La Gloria	0																								

2015

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCID	ENTE	S PO	R TIPO DI	E VEHÍCU	LO									
CARRETERA I TRAINIO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
Ramal a Paredón	2										1										1				
Ramal a Puerto Arista	3		1									2													
Ramal a Unión Juárez	4	1			1					1													1		
Tapachula - Puerto Madero	28	8	6		3					4	2	3	1								1				
Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	135	31	9	1	17	1			2	41	5	7	2						5	1	9	1	2		1
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	67	9	8	1	11		2		1	20	8	1	1				1				2		2		
Terán - Chicoasén	24	6	4		5					6	2	1													
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	39	11	12		10					3	1								1	1					
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	118	33	23	2	20					18	11	2	3						2	1	1		1		

2015

#### CHIAPAS

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCID	ENTE	S PO	R TIPO D	E VEHÍCU	LO									
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	M	М-М	M-O	0	0-0
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas (Cuota)	44	12	7	2	11				2	5	2								1	1	1				
Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo	5		1		1					1		2													
Villahermosa - Francisco Escárcega Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	39	7	4	3	11					9	3	1									1				
						TOTAL D	E AC	CIDE	NTES	POR T	IPO E	DE VE	HÍCU	LO											
TOTALES	725	160	92	13	118	1	5		9	174	54	25	10		2		1		14	7	28	1	9		1
PORCENTAJES	99.86	22.07	12.69	1.79	16.28	0.14	0.69	0.00	1.24	24.00	7.45	3.45	1.38	0.00	0.28	0.00	0.14	0.00	1.93	0.97	3.86	0.14	1.24	0.00	0.14

#### TIPO DE VEHÍCULO

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

### TIPO DE VEHÍCULOS INVOLUCRADOS

2015

CARRETERA																	тот	AL D	E TIP	O DI	E VEH	ÍCUL	os I	NVO	LUC	RADO	os																TOTAL
	Α	Α	-A	P	\-B	Α	-C	A	A-B-C	В	B-E	3	B-C	T	С	C-C		<b>A-M</b>	A	-0	A-	B-O		A-C	<b>:-</b> 0		A-M-	0	B-I	М	В-О	C	C-M	С	-0	М	M-M		M-O	0	0-0	5   ¹	DE VEI
Arriaga - Ocozocoautla (Cuota)	3	1	1			3	3			1				1	12																			1	1	2							28
Benemérito de Las Américas - Palenque	1					1	1							1	4				1	1																		1	1				11
Catazajá - T. C. (Tuxtla Gtz Cd. Cuauhtémoc)	15	7	8	3	3	7	7			1				1	16	6 7	7 2	2					1	1 2	2 1							1	1										90
El Suspiro - Tenosique Ent. El Suspiro - Lim. Edos. Chis./Tab.																																											0
Ent. Jaritas - Ciudad Hidalgo															1		1	1														2	1					1	1				8
Huixtla - El Jocote	2	1	1			3	3							,	3																												13
La Trinitaria - Benemérito de Las Américas	2					1	1									1 1	ı						1	1 1	1 1							1	1										11
Las Choapas - Ocozocoautla (Cuota) Lim. Edos. Tab./Chis T. C. (Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez)	9	3	4			9	10			1			3 4	4 1	13 !	9 1	0		2	2														2	2	1							84
Las Cruces - Arriaga	2	1	1			1	1																													1							7
Libramiento de Arriaga	1														4																												5
Libramiento de Huixtla																																											0
Libramiento de Ocozocoautla	5					1	1								1	1 1	1																			3							13

### TIPO DE VEHÍCULOS INVOLUCRADOS

2015

CARRETERA																		Т	ОТА	L DE	TIP	O DE	E VEH	HÍCU	LOS	INV	OLU	JCRA	ADOS	3																	TOTAL
<i>G</i> <u>-</u> . <u>-</u>	A	A	-A	A	-B	Α	-C	<i>-</i>	A-B-(	С	В	B-	В	B-	-C	С	С	-C	A-	М	A-	0	A	-B-O	1	A	-C-C	)	Α	-M-O	· T	B-N	1	B-O	T	C-M	T (	C-O	М	M	И-М	M-	0	0	0-0	o	DE VEH.
Malpaso - El Bellote (km 0.00-km 43.990), (km 44.590-km 45.260), (km 45.630-km 55.040)																6																															6
Ocozocoautla - Ent. El Sabino	1	3	3	1	1	1	1							2	1	1	1	1	1	1																			1								20
Ramal a Cd. Hidalgo	1	1	1			3	2									5	1	1	2	2															2	2			4			1	1				29
Ramal a La Gloria																																															0
Ramal a Paredón																	1	1																					1								3
Ramal a Puerto Arista		1	2																2	2																											7
Ramal a Unión Juárez	1					1	1									1																										1	1				6
Tapachula - Puerto Madero	8	6	10			3	3									4	2	2	3	3	3	1																	1								49
Tapanatepec - Talismán Lim. Edos. Oax./Chis Talismán	31	9	9	1	1	17	18	1	1	1				2	2	41	5	5	7	7	3	2													5	5	1	1	9	1	1	2	2		1	1	192
Tapanatepec - Tuxtla Gutiérrez Lim. Edos. Oax./Chis Tuxtla Gutiérrez	9	8	9	1	1	11	12				2			1	1	20	8	10	1	1	1	1										1	1						2			2	2				105
Terán - Chicoasén	6	4	4			7	7									6	2	2	1	1																											40
Tuxtla Gutiérrez - Angostura	11	12	12			11	11									3	1	1																	1	1	1	1									66

### TIPO DE VEHÍCULOS INVOLUCRADOS

2015

#### CHIAPAS

CARRETERA																		Т	ОТА	AL DI	E TIP	O DE	VEH	ÍCUL	.os	INVC	LUC	CRAD	oos																		OTAL
	Α	Α	-A	<i>A</i>	<b>\-B</b>	1	A-C		A-B-C	3	В	B-E	3	B-(	C	С	С	-С	Α	-М	A-	-0	A-	B-O	I	A-(	C-O		A-N	<b>/I-O</b>	E	3-M	В	-0	C-	-M	С	-0	М	M	-M	M-	0	0	0-0		E VEH.
Tuxtla Gutiérrez - Cd. Cuauhtémoc	33	23	23	2	2	21	20									18	11	11	2	2	3	3													2	2	1	1	1			1	1				183
Tuxtla Gutiérrez - San Cristóbal de Las Casas (Cuota)		7	9	2	2	11	13							2	3	5	2	2																	1	1	1	1	1								75
Villahermosa - Escopetazo Lim. Edos. Tab./Chis Escopetazo		1	1			1	1									1			2	2																											9
Villahermosa - Francisco Escárcega Lim. Edos. Tab./Chis - Lim. Edos. Chis./Tab.	7	4	4	4	3	13	13									9	3	3	1	1																			1								66
															то	TAL	. DE	TIP	O DE	VEI	HÍCU	LOS	INVO	LUCI	RAD	os																					
TOTALES	160	92	102	14	13	120	6 129	1	1	1	5			10	11	174	54	58	25	25	13	10				2 :	3 2	2			1	1			15	14	7	7	28	1	1	9	9		1 1	1	1126
TOTALLO	160	1	94		27	2	255		3		5			21		174	1	12	į	50	2	3				-	7					2			2	29	1	4	28		2	18	3		2		1126

#### TIPO DE VEHÍCULO

A.- AUTOMÓVIL

B.- AUTOBUSES

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

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

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

TIPO DE VEHÍCULO	TOTAL DE VEHÍCULOS	PORCENTAJE %
Α	536	47.48%
В	30	2.66%
С	453	40.12%
М	80	7.09%
0	30	2.66%
Total	1129	100.00%

### RESUMEN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO 2015 RED DE CARRETERA FEDERAL LIBRE Y DE CUOTA

#### CHIAPAS

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	223.570	118	125	24	16.0910	490.086	0.241
LIBRE	2,066.240	607	545	115	31.5176	3,915.556	0.155
RESUMEN DEL ESTADO	2,289.810	725	670	139	47.6086	4,405.643	0.165

NOTA:

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