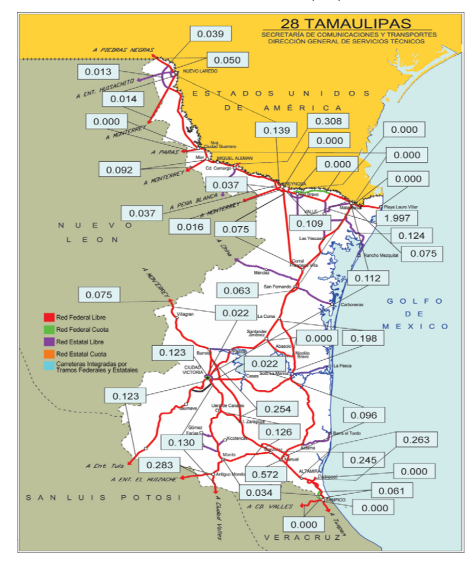
# ESTADISTICA ACCIDENTES DE TRANSITO

2016

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



# INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2016

$$\overline{I}_{\text{V-km}}^{\text{A}} = 0.057$$

ESTADO DE TAMAULIPAS

2016

				A	CCIDENTES			SALDOS	S	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE \	/EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLÓNES	TOTAL	CON MUERTOS		EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III	5.950	25.682	1	0	0	1	0	0	0.0200	0.039	0.039	0.000	0.000	0.000
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr (T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa - Pharr)	3.100	642.654	0	0	0					0.000		0.000		
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira	8.300	49.360	13	2	8	55	4	9	0.3817	0.263	1.114	0.004	0.008	0.018
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.	25.000	14.124	4	0	2	10	0	3	0.2070	0.283	0.708	0.000	0.000	0.021
Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	181.600	184.598	24	5	14	132	5	39	2.4745	0.130	0.715	0.003	0.003	0.021
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico	4.190	25.682	0	0	0					0.000		0.000		
Cd. Victoria - Matamoros	312.000	642.654	72	15	35	316	20	62	6.0793	0.112	0.492	0.002	0.003	0.010
Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	126.200	1,589.764	35	3	13	117	4	29	3.1300	0.022	0.074	0.000	0.000	0.002
Cd. Victoria - Soto La Marina	116.800	317.481	7	0	2	13	0	3	0.3520	0.022	0.041	0.000	0.000	0.001
Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	177.600	308.595	38	9	17	178	10	40	4.3550	0.123	0.577	0.003	0.003	0.013
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina)	145.000	114.953	11	2	9	123	4	44	0.6100	0.096	1.070	0.002	0.004	0.038

2016

				А	CCIDENTES			SALDOS	3	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE \	VEH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLÓNES	TOTAL		SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
González - Llera de Canales	89.000	134.737	17	5	10	107	8	21	3.0500	0.126	0.794	0.004	0.006	0.016
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey)	94.300	137.885	35	4	16	135	4	38	4.8340	0.254	0.979	0.003	0.003	0.028
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	113.250	187.638	14	5	7	68	5	12	0.8960	0.075	0.362	0.003	0.003	0.006
Libramiento de Nuevo Laredo II T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo	32.200	79.309	4	0	2	8	0	2	0.6750	0.050	0.101	0.000	0.000	0.003
Libramiento de Reynosa	10.000	218.792	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento Estación Manuel - González	24.800	44.943	11	3	7	73	4	19	1.6320	0.245	1.624	0.007	0.009	0.042
Libramiento Francisco Villa (T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros)	7.000	0.501	1	1	1	27	4	1	0.1500	1.997	53.932	0.200	0.799	0.200
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)	12.000	49.360	3	0	2	11	0	4	0.1590	0.061	0.223	0.000	0.000	0.008
Libramiento San Fernando	26.500	79.309	5	1	3	19	1	4	0.2980	0.063	0.240	0.001	0.001	0.005
Libramiento San German	3.500	26.841	2	1	1	12	1	2	0.0550	0.075	0.447	0.004	0.004	0.008
Matamoros - Playa Lauro Villar	37.000	320.258	0	0	0					0.000		0.000		

2016

TAMAULIPAS				A	CCIDENTES			SALDOS	6	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE \	VEH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLÓNES	TOTAL	CON MUERTOS		EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Matamoros - Reynosa (Cuota)	44.600	60.317	0	0	0					0.000		0.000		
Matamoros - Reynosa	98.000	578.256	63	15	22	261	17	48	2.4135	0.109	0.451	0.003	0.003	0.008
Monterrey - Mier Lim. Edos. NL/Tamps Mier	24.410	10.870	1	1	1	17	2	2	0.4000	0.092	1.564	0.009	0.018	0.018
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo	43.440	276.395	4	0	2	12	0	4	0.1550	0.014	0.043	0.000	0.000	0.001
Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	33.000	426.812	7	3	3	39	4	4	0.2350	0.016	0.091	0.001	0.001	0.001
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Lim. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C. Monterrey - Nuevo Laredo))	18.900	1.663	0	0	0					0.000		0.000		
Petrocel - Puerto Industrial Altamira	8.800	11.478	0	0	0					0.000		0.000		
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo	36.800	161.362	0	0	0					0.000		0.000		
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital	66.000	24.138	3	2	2	21	2	3	0.0800	0.124	0.870	0.008	0.008	0.012
Ramal al Puente Internacional de Camargo	6.800	3.244	1	0	0	1	0	0	0.0600	0.308	0.308	0.000	0.000	0.000
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas	6.200	26.841	1	0	1	3	0	1	0.0450	0.037	0.112	0.000	0.000	0.004

2016

## TAMAULIPAS

				A	CCIDENTES			SALDOS	3	ÍNDICES POR	10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	ÍNDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE V	/EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLÓNES	TOTAL	CON MUERTOS		EQUIVALENTES (1)	MUERTOS		DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Reynosa - Nuevo Laredo	221.080	236.814	33	15	16	185	16	28	2.0895	0.139	0.781	0.006	0.007	0.012
Santander Jiménez - Ent. El Ojito	20.000	11.811	0	0	0					0.000		0.000		
Soto La Marina - La Coma	86.000	50.444	10	2	6	48	2	13	1.0250	0.198	0.952	0.004	0.004	0.026
Tampico - Cd. Mante	155.000	788.881	27	7	13	143	9	31	2.7840	0.034	0.181	0.001	0.001	0.004

#### TOTAL DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

TAMAULIPAS	2,424.320	7,864.448	447	101	215	2,135	126	466	38.6455	0.057	0.271	0.001	0.002	0.006

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Access Block November 1	ACCIDENTES				1								
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int.	MUERTOS				0								
Nuevo Laredo III	HERIDOS				0								
Nuevo Laredo III	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0200								
Access a Dischart Daymana Dham	ACCIDENTES												
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr (T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa -	MUERTOS												
Pharr)	HERIDOS												
Filali)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES	1			2	1	1	1	2	1	2		2
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira	MUERTOS	0			0	0	0	0	0	0	3		1
	HERIDOS	0			2	1	0	1	2	1	0		2
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0300			0.0700	0.0035	0.0200	0.0300	0.0820	0.0010	0.0802		0.0650
	ACCIDENTES		1		1							1	1
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache	MUERTOS		0		0							0	0
Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.	HERIDOS		0		1							2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0070		0.0200							0.0600	0.1200
	ACCIDENTES	1	1	1	1	1	6	1	2	2	1	4	3
Cd. Valles - Cd. Victoria	MUERTOS	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1
Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	HERIDOS	4	0	4	0	0	8	1	2	0	2	14	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0350	0.0380	0.0800	0.8300	0.0200	0.3185	0.1000	0.0850	0.3600	0.0750	0.2330	0.3000
	ACCIDENTES												
Cd. Valles - Tampico	MUERTOS												
Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES		5	5	5	5	10	8	7	10	6	2	9
Cd. Victoria - Matamoros	MUERTOS		2	1	0	2	2	1	4	1	0	1	6
	HERIDOS		5	3	7	3	4	16	12	4	1	3	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.1200	0.4480	0.1533	0.4620	0.5650	0.6400	2.2200	0.5050	0.3600	0.0860	0.5200
	ACCIDENTES	2	1	1	4	2	4	5	5	4	2	2	3
Cd. Victoria - Monterrey	MUERTOS	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	HERIDOS	2	2	2	1	0	6	1	0	4	2	2	7
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0960	0.0500	0.1200	0.3900	0.1000	1.0200	0.3500	0.3230	0.1250	0.2500	0.1550	0.1510
	ACCIDENTES		1	1		1	3				1		
Cd. Victoria - Soto La Marina	MUERTOS		0	0		0	0				0		
	HERIDOS		0	0		2	0				1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0500	0.0500		0.0270	0.0850				0.1400		
	ACCIDENTES	1		2		4	4	6	5	5	3	2	6
Ent. Tula - Cd. Victoria	MUERTOS	0		0		3	0	2	0	1	0	0	4
Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	HERIDOS	1		0		2	1	16	10	4	1	1	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.9000		0.0800		0.5030	0.3100	0.4250	0.4370	0.1450	0.2150	0.1200	1.2200

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	2		1				1	1		1	1	4
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La	MUERTOS	3		1				0	0		0	0	0
Marina)	HERIDOS	3		3				2	3		24	1	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0700		0.0800				0.1300	0.0200		0.1000	0.0200	0.1900
	ACCIDENTES		İ	1		3	2	1	4	İ		2	4
González - Llera de Canales	MUERTOS			1		0	0	1	3			1	2
	HERIDOS			0		3	3	2	5			0	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0200		0.2150	0.1250	0.0400	0.3000			0.1450	2.2050
	ACCIDENTES			4	1	3	8	3	4	1	4	3	4
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria -	MUERTOS			0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
Monterrey)	HERIDOS			5	0	0	9	0	5	1	5	2	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			1.7950	0.3300	0.1080	0.4290	0.7300	0.1600	0.0900	0.6900	0.2000	0.3020
	ACCIDENTES		1	1		1		3	2	2	1	3	
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	MUERTOS		1	0		0		1	1	1	0	1	
,	HERIDOS		1	0		0		5	4	0	0	2	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.1400	0.0200		0.0160		0.0600	0.0650	0.2800	0.0350	0.2800	
	ACCIDENTES					1		1				1	1
Libramiento de Nuevo Laredo II	MUERTOS					0		0				0	0
T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo	HERIDOS					1		1				0	0
Negras - Nuevo Laredo	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)					0.1500		0.0150				0.2600	0.2500
	ACCIDENTES												
Libramiento de Reynosa	MUERTOS												
·	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES	1		1	1		1	2	1	1		3	
Libramiento Estación Manuel - González	MUERTOS	1		0	0		2	0	0	0		1	
	HERIDOS	0		1	1		1	7	0	1		8	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1500		0.0800	0.0850		0.4000	0.4500	0.0500	0.0600		0.3570	
L'hannianta Francisco Villa	ACCIDENTES		1										
Libramiento Francisco Villa T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria	MUERTOS		4										
- Matamoros)	HERIDOS		1										
- Matamoros)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.1500										
	ACCIDENTES	1			1				1				
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)	MUERTOS	0			0				0				
	HERIDOS	0			3				1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0090			0.0300				0.1200				
	ACCIDENTES	1				1	1			1			1
Libramiento San Fernando	MUERTOS	0				0	1			0			0
	HERIDOS	1				2	1			0			0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0600	1			0.0800	0.0600			0.0450			0.0530

2016

TAMAULIPAS			1							1		11 1	
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES			2									
Libramiento San German	MUERTOS			1									ĺ
	HERIDOS			2									ĺ
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0550									 
	ACCIDENTES												
Matamoros - Playa Lauro Villar	MUERTOS												 
	HERIDOS												1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												l
	ACCIDENTES												
Matamoros - Reynosa (Cuota)	MUERTOS												 
	HERIDOS												 
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												l
	ACCIDENTES	7	3	3	7	6	4	7	6	7	4	3	6
Matamoros - Reynosa	MUERTOS	2	2	0	1	1	0	3	3	2	0	1	2
	HERIDOS	4	7	6	9	8	1	2	4	4	2	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.3500	0.0800	0.0755	0.3730	0.2630	0.1300	0.2530	0.2400	0.1940	0.1530	0.1100	0.1920
	ACCIDENTES								1				
Monterrey - Mier	MUERTOS								2				 
Lim. Edos. NL/Tamps Mier	HERIDOS								2				l
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)								0.4000				<u> </u>
	ACCIDENTES									2	1	1	<u> </u>
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre)	MUERTOS									0	0	0	l
Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo	HERIDOS									2	0	2	i
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)									0.0350	0.0400	0.0800	1
	ACCIDENTES			1	2		2			1			1
Monterrey - Reynosa (Libre)	MUERTOS			0	1		2			0			1
Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	HERIDOS			0	3		1			0			0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0600	0.0450		0.0900			0.0050			0.0350
Paras - Nueva Ciudad Guerrero	ACCIDENTES												l
Lim. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C.	MUERTOS												<u> </u>
Monterrey - Nuevo Laredo))	HERIDOS												<u> </u>
montoney Hadvo Laroacy)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												i
	ACCIDENTES												l
Petrocel - Puerto Industrial Altamira	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		<u> </u>										<u> </u>
	ACCIDENTES				_								
Piedras Negras - Nuevo Laredo	MUERTOS												
Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo	HERIDOS												ļ
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												l

2016

### TAMAULIPAS

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES			1					1		1		
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital	MUERTOS			0					1		1		
	HERIDOS			2					0		1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0100					0.0400		0.0300		
	ACCIDENTES												1
Ramal al Puente Internacional de Camargo	MUERTOS												0
Ramai ai Fueme internacional de Camaigo	HERIDOS												0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												0.0600
	ACCIDENTES											1	
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas	MUERTOS											0	
	HERIDOS											1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)											0.0450	
	ACCIDENTES	1		2	4	2	3		3	4	4	3	7
Reynosa - Nuevo Laredo	MUERTOS	0		1	0	1	2		3	1	3	2	3
	HERIDOS	0		4	4	1	1		2	0	3	4	9
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0800		0.0650	0.1450	0.1140	0.1550		0.1355	0.2050	0.2700	0.1050	0.8150
	ACCIDENTES												
Santander Jiménez - Ent. El Ojito	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)												
	ACCIDENTES					2	2	1			1	1	3
Soto La Marina - La Coma	MUERTOS					0	0	1			0	0	1
	HERIDOS					4	0	3			0	2	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)					0.1050	0.1250	0.0500			0.5000	0.0250	0.2200
	ACCIDENTES	2	3	4	4	1	2	2	2	1	2	1	3
Tampico - Cd. Mante	MUERTOS	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4
	HERIDOS	0	7	6	4	1	2	0	4	1	3	1	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1600	0.1000	0.6660	0.7370	0.0500	0.0720	0.0420	0.6000	0.0700	0.0320	0.0400	0.2150

#### TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	20	17	31	34	34	53	42	47	42	34	34	59
TAMAULIPAS	MUERTOS	7	9	5	5	9	12	11	20	7	8	8	25
TAMAGETAS	HERIDOS	15	23	38	35	28	38	57	56	22	45	46	63
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	1.9400	0.7350	3.7045	3.2283	2.2165	3.9045	3.3150	5.2775	2.1200	2.9702	2.3210	6.9130

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

2016

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES			DÍA I	DE LA SE	MANA				COI	NDICIONES DE	LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLIC
Access a Dto. Int. Nuova Larada III	ACCIDENTES							1			1	0
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III F. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III	ACCIDENTES							0			0	0
1. C. (Nuevo Laredo - Fiedras Negras) - Fte. IIIt. Nuevo Laredo III	MORTALES							U			U	<u> </u>
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr	ACCIDENTES											0
(T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa - Pharr)	ACCIDENTES											0
(1. 6. Matamores Troyness) (1. 6. Ma. Toyness Than)	MORTALES											
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira	ACCIDENTES	2	2	1	3	2	2	1	4	1	8	0
	ACCIDENTES	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
	MORTALES			1			-					2
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache	ACCIDENTES			1		2	2		2		2	0
Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.	ACCIDENTES MORTALES					0	0		0		0	0
	ACCIDENTES	3	4	1		6	5	5	19	1	4	0
Cd. Valles - Cd. Victoria	ACCIDENTES		+	<u> </u>			3				-	
Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	MORTALES	1	1	0		0	1	2	5	0	0	0
	ACCIDENTES			†						<u> </u>		0
Cd. Valles - Tampico	ACCIDENTES											
Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico	MORTALES											0
Cd Vieteria Meterrana	ACCIDENTES	8	5	9	9	16	16	9	44		28	0
Cd. Victoria - Matamoros	ACCIDENTES	3	1	1	1	3	3	3	12		3	0
	MORTALES	3	ı	1	1	3	3	3	12		3	0
Cd. Victoria - Monterrey	ACCIDENTES	3		7	6	6	7	6	21		14	0
Cd. Victoria - Monterley Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	ACCIDENTES	0		2	0	0	0	1	1		2	0
Od. Violona (Edicial) - Elin. Edos. Tamps. 714. E.	MORTALES				U	U	Ů	'			2	
Cd. Victoria - Soto La Marina	ACCIDENTES	2		1			2	2	3		4	0
od. Violona odlo za marina	ACCIDENTES	0		0			0	0	0		0	0
	MORTALES								4-			
Ent. Tula - Cd. Victoria	ACCIDENTES	7	9	2	5	6	3	6	17	1	20	0
Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	ACCIDENTES MORTALES	3	1	1	0	0	1	3	5	1	3	0
	ACCIDENTES	1	1	3	2	1	2	1	5	<u> </u>	6	0
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina)	ACCIDENTES					1		<u>'</u>	3		0	0
	MORTALES	0	1	0	0	0	1	0	1		1	0
	ACCIDENTES		2	5	1	3	4	2	7		10	0
González - Llera de Canales	ACCIDENTES											
	MORTALES		0	1	0	0	3	1	2		3	0
Long and Tananana T. O. (Oined ad Minterior Manufacture)	ACCIDENTES	5	5	3	3	5	5	9	21	2	12	0
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey)	ACCIDENTES	0	_	0	0	4	1	2	_	0		0
	MORTALES	U	0	0	0	1	1	2	2	0	2	0
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	ACCIDENTES	1	1	1	3	1		7	4	4	6	0
Las Ultacas - 1. C. (Waldillolos - Reyllosa)	ACCIDENTES	1	0	1	1	0		2	0	2	3	0
	MORTALES	'		'	'	"		_	U	_	٥	U

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

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DÍA	DE LA SE	MANA				CO	NDICIONES DE	LUZ
CARRETERA Y TRAWO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLIO
Libramiento de Nuevo Laredo II	ACCIDENTES		2		1		1		4			0
T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo	ACCIDENTES		0		0		0		0			0
1. C. Monterrey Nuevo Laredo - 1.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo	MORTALES		U		U		U		U			U
Libramiento de Reynosa	ACCIDENTES											0
Libramiento de Neynosa	ACCIDENTES											0
	MORTALES											0
Libramiento Estación Manuel - González	ACCIDENTES	1	1	2	1	2	3	1	6	1	4	0
Elbranionio Estasisii Manasi Osineaise	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0
	ACCIDENTES	1							1			0
Libramiento Francisco Villa	ACCIDENTES											^
(T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros)	MORTALES	1							1			0
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)	ACCIDENTES	1			1			1	2		1	0
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)	ACCIDENTES	0			0			0	0		0	0
	MORTALES	U			U			U	U		U	0
Libramiento San Fernando	ACCIDENTES	1		1	1	1		1	3		2	0
Libramiento Santi emando	ACCIDENTES	0		1	0	0		0	1		0	0
	MORTALES	U		'	U	U		U	ı		U	U
Libramiento San German	ACCIDENTES				1			1			2	0
Libramiento dan deman	ACCIDENTES				0			1			1	0
	MORTALES				Ů			<u> </u>			<u> </u>	
Matamoros - Playa Lauro Villar	ACCIDENTES											0
matamores i laya gadie villa.	ACCIDENTES											0
	MORTALES											•
Matamoros - Reynosa (Cuota)	ACCIDENTES		1			1						0
, , ,	ACCIDENTES MORTALES											0
	ACCIDENTES	10	7	6	4	8	7	21	36	3	24	0
Matamoros - Reynosa	ACCIDENTES	10		0	4	0	'	21	- 30	3	24	U
	MORTALES	1	3	2	0	2	3	4	7	1	7	0
	ACCIDENTES	1						1			1	0
Monterrey - Mier	ACCIDENTES	-									'	,
Lim. Edos. NL/Tamps Mier	MORTALES	1									1	0
<b>M</b> ( ) ( ) ( ) ( )	ACCIDENTES						1 1	3	2		2	0
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre)	ACCIDENTES								_			•
Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo	MORTALES						0	0	0		0	0
Mantanay Daynasa (Libra)	ACCIDENTES	1	1	1	2	Ì	2		5		2	0
Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	ACCIDENTES	1	0	0	2		0		4		2	0
Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	MORTALES	I	U	U	2		U		1			U
Paras - Nueva Ciudad Guerrero	ACCIDENTES											0
m. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C. Monterrey - Nuevo Laredo))	ACCIDENTES											0
ii. Luos. NL/ Lamps 1. C. (Reynosa - (1. C. Monterrey - Nuevo Laredo))	MORTALES											U

# ACCIDENTES POR DÍA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES				DE LA SEN						IDICIONES D	
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DÍA	CREPÚSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PÚBLICO
Petrocel - Puerto Industrial Altamira	ACCIDENTES								Ì			0
Petrocer - Puerto muustrai Aitamira	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Piedras Negras - Nuevo Laredo	ACCIDENTES											0
Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo	ACCIDENTES											0
Lini. Luos. N.L./ ramps Nuevo Laredo	MORTALES											U
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital	ACCIDENTES	1	1					1	2		1	0
Politero Nuevo - Nariono el Mezquital	ACCIDENTES	0	1					1	2		0	0
	MORTALES	U	ı					'			U	U
	ACCIDENTES				1				1			0
Ramal al Puente Internacional de Camargo	ACCIDENTES				0				0			0
	MORTALES				U				U			U
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas	ACCIDENTES					1			1			0
Namai de Acceso a Fuente Anzaiduas	ACCIDENTES					0			0			0
	MORTALES					U			U			U
Reynosa - Nuevo Laredo	ACCIDENTES	2	3	2	5	4	6	11	24		9	0
Neyriosa - Nuevo Laredo	ACCIDENTES	0	1	1	3	0	1	9	13		2	0
	MORTALES	U	ı	ı	3	U	ı	9	13		2	U
Santander Jiménez - Ent. El Ojito	ACCIDENTES											0
Santander Simenez - Ent. Li Ojito	ACCIDENTES											0
	MORTALES											U
Soto La Marina - La Coma	ACCIDENTES		3	1		1	3	2	9		1	0
Solo La Marina - La Coma	ACCIDENTES		0	0		0	1	1	2		0	0
	MORTALES		U	U		U	'	'			U	U
Tampico - Cd. Mante	ACCIDENTES	5	1	2	5	4	3	7	13	1	13	0
rampico - Cu. Mante	ACCIDENTES	2	0	0	0	2	1	2	3	0	4	0
	MORTALES		U	U	U		'		3	U	4	U
			,	<del></del>							<u> </u>	
	TOTAL DE ACCIDENT											
	ACCIDENTES	56	48	48	54	69	74	98	256	14	177	0

	ACCIDENTES	56	48	48	54	69	74	98	256	14	177	0
TAMAULIPAS	ACCIDENTES	1.1	0	11	0	0	17	22	61	4	36	0
	MORTALES	14	9	11	9	9	17	32	01	4	30	U

2016

		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	DÍA DEL TRABAJO	5 DE MAYO	DÍA DE LA INDEPENDENCIA	DÍA DE MUERTOS	DÍA DE LA REVOLUCIÓN	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2016	30/01/2016	19/03/2016	24/03/2016	01/05/2016	05/05/2016	16/09/2016	02/11/2016	19/11/2016	24/12/2016
	ACCIDENTES	03/01/2016	01/02/2016	21/03/2016	27/03/2016	01/05/2016	05/05/2016	18/09/2016	02/11/2016	21/11/2016	25/12/2016
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III	MUERTOS										
T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int.	HERIDOS										<del> </del>
Nuevo Laredo III	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										<del>                                     </del>
	ACCIDENTES						1				<del></del>
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr	MUERTOS										
(T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa	HERIDOS										<del>                                     </del>
- Pharr)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										<del>                                     </del>
	ACCIDENTES										
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial	ACCIDENTES MUERTOS										-
Altamira	MUERTOS HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										<del></del>
	ACCIDENTES										
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache	MUERTOS										
Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										<u> </u>
	ACCIDENTES			1							1
Cd. Valles - Cd. Victoria	MUERTOS			0							0
Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	HERIDOS			4							2
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			0.0800							0.0850
	ACCIDENTES										
Cd. Valles - Tampico	MUERTOS										
Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		2					1			1
Cd. Victoria - Matamoros	MUERTOS		1					0			1
	HERIDOS		3					0			1
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0400					0.0200			0.1000
	ACCIDENTES							1			
Cd. Victoria - Monterrey	MUERTOS							0			
Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	HERIDOS							2			
, , ,	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)							0.0450			
	ACCIDENTES										
Cd. Victoria - Soto La Marina	MUERTOS						1				
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES									<u> </u>	
Ent. Tula - Cd. Victoria	MUERTOS										
Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	HERIDOS						1			<u> </u>	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)						<del> </del>				<del>                                     </del>

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2016 03/01/2016	5 DE FEBRERO 30/01/2016 01/02/2016	21 DE MARZO 19/03/2016 21/03/2016	SEMANA SANTA 24/03/2016 27/03/2016	DÍA DEL TRABAJO 01/05/2016 01/05/2016	5 DE MAYO 05/05/2016 05/05/2016	DÍA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2016 18/09/2016	DÍA DE MUERTOS 02/11/2016 02/11/2016	DÍA DE LA REVOLUCIÓN 19/11/2016 21/11/2016	NAVIDAD 24/12/2016 25/12/2016
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La	ACCIDENTES	2									
Marina)	MUERTOS	3									
iviai ii ia)	HERIDOS	3									
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0700									
	ACCIDENTES										
González - Llera de Canales	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
I O (Ois to 1) fint sin	ACCIDENTES				1	1		1			
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria -	MUERTOS				0	1		0			
Monterrey)	HERIDOS				4	0		1			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)				0.0100	0.0200		0.0900			
	ACCIDENTES										
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	MUERTOS										
` ,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES						1				
Libramiento de Nuevo Laredo II	MUERTOS						0				
T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras	HERIDOS						1				
Negras - Nuevo Laredo	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)						0.1500				
	ACCIDENTES										
Libramiento de Reynosa	MUERTOS										
,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento Estación Manuel - González	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		1								
Libramiento Francisco Villa	MUERTOS		4								
(T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD.	HERIDOS		1								
Victoria - Matamoros)	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.1500								
	ACCIDENTES										
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)	MUERTOS										
(Odold)	HERIDOS			1						1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)			1						1	
	ACCIDENTES	1									†
Libramiento San Fernando	MUERTOS	0									1
2.51dillionto Gairi omando	HERIDOS	1									
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.0600									<del> </del>

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2016 03/01/2016	5 DE FEBRERO 30/01/2016 01/02/2016	21 DE MARZO 19/03/2016 21/03/2016	SEMANA SANTA 24/03/2016 27/03/2016	DÍA DEL TRABAJO 01/05/2016 01/05/2016	5 DE MAYO 05/05/2016 05/05/2016	DÍA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2016 18/09/2016	DÍA DE MUERTOS 02/11/2016 02/11/2016	DÍA DE LA REVOLUCIÓN 19/11/2016 21/11/2016	NAVIDAD 24/12/2016 25/12/2016
	ACCIDENTES										
Libramiento San German	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Matamoros - Playa Lauro Villar	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Matamoros - Reynosa (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		1					1		1	2
Matamoros - Reynosa	MUERTOS		1					0		0	0
•	HERIDOS		0					0		1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0650					0.0200		0.0550	0.0520
	ACCIDENTES										
Monterrey - Mier	MUERTOS										
Lim. Edos. NL/Tamps Mier	HERIDOS										
·	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre)	MUERTOS										
Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo	HERIDOS										
·	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										†
Monterrey - Reynosa (Libre)	MUERTOS										+
Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	HERIDOS										†
, ,	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										<u> </u>
Paras - Nueva Ciudad Guerrero	MUERTOS										†
m. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C.	HERIDOS										1
Monterrey - Nuevo Laredo))	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										†
	ACCIDENTES										
Petrocel - Puerto Industrial Altamira	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										<del>†                                     </del>
Piedras Negras - Nuevo Laredo	MUERTOS										<u> </u>
Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										

2016

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2016 03/01/2016	5 DE FEBRERO 30/01/2016 01/02/2016	21 DE MARZO 19/03/2016 21/03/2016	SEMANA SANTA 24/03/2016 27/03/2016	DÍA DEL TRABAJO 01/05/2016 01/05/2016	5 DE MAYO 05/05/2016 05/05/2016	DÍA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2016 18/09/2016	DÍA DE MUERTOS 02/11/2016 02/11/2016	DÍA DE LA REVOLUCIÓN 19/11/2016 21/11/2016	NAVIDAD 24/12/2016 25/12/2016
	ACCIDENTES										
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital	MUERTOS										
·	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal al Puente Internacional de Camargo	MUERTOS										
Ramai ai Fuente internacional de Camaigo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES		1							2	
Reynosa - Nuevo Laredo	MUERTOS		0							2	
	HERIDOS		0							1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)		0.0800							0.0950	
	ACCIDENTES										
Santander Jiménez - Ent. El Ojito	MUERTOS										
•	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES										
Soto La Marina - La Coma	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)										
	ACCIDENTES	1		2				1			
Tampico - Cd. Mante	MUERTOS	0		0				1			
	HERIDOS	0		5				1			
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.1100		0.0260				0.0700			

	ACCIDENTES	4	5	3	1	1	1	5	3	4
TAMAIII IDAS	MUERTOS	3	6	0	0	1	0	1	2	1
TAMAULIPAS	HERIDOS	4	4	9	4	0	1	4	2	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	0.2400	0.3350	0.1060	0.0100	0.0200	0.1500	0.2450	0.1500	0.2370

CARRETERA Y TRAMO: Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 5+950

DEL KM: 0+000

AL KM: 5+950 5 A R 25 30 N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S

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

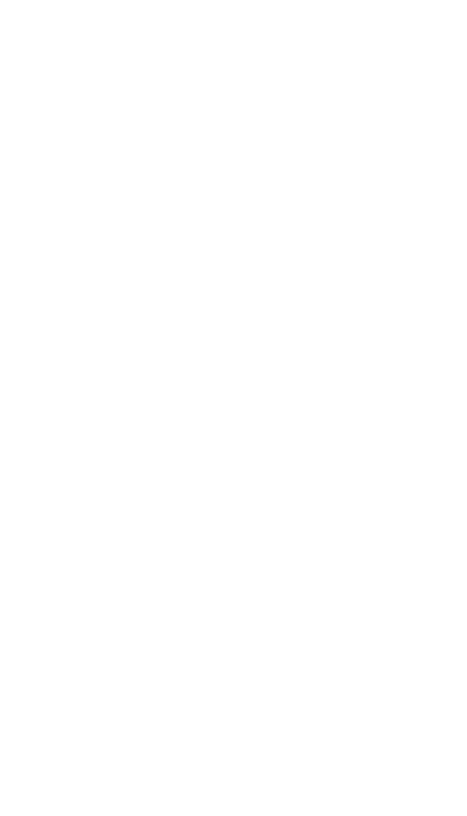


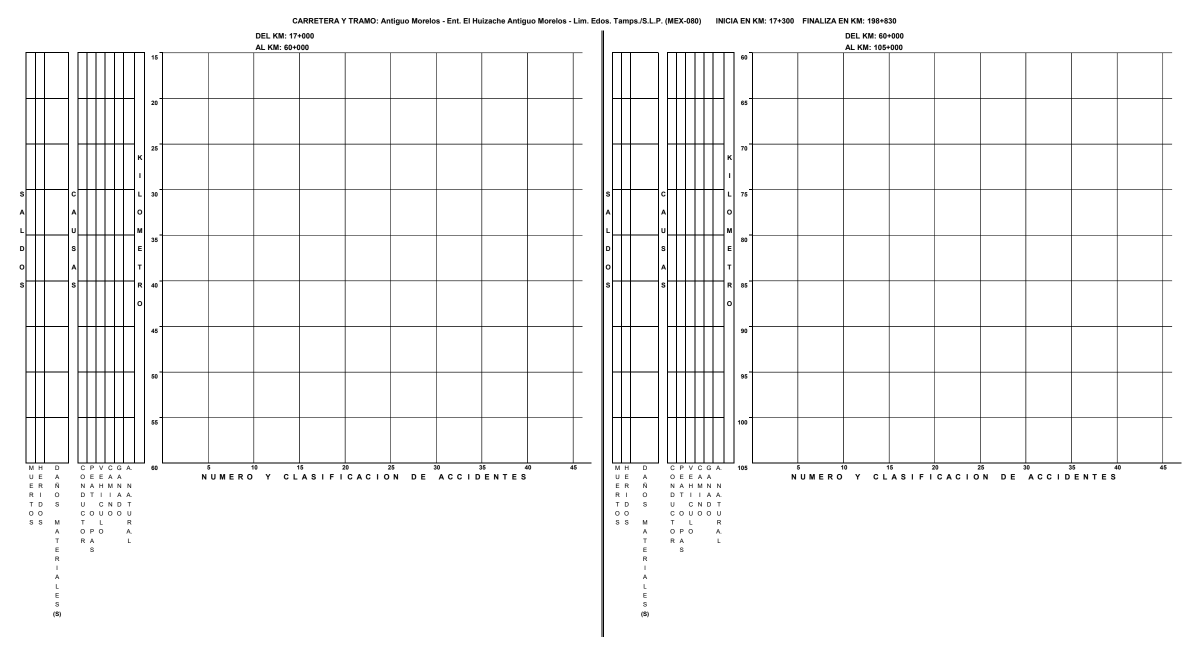
CARRETERA Y TRAMO: Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira (MEX-080) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 8+300

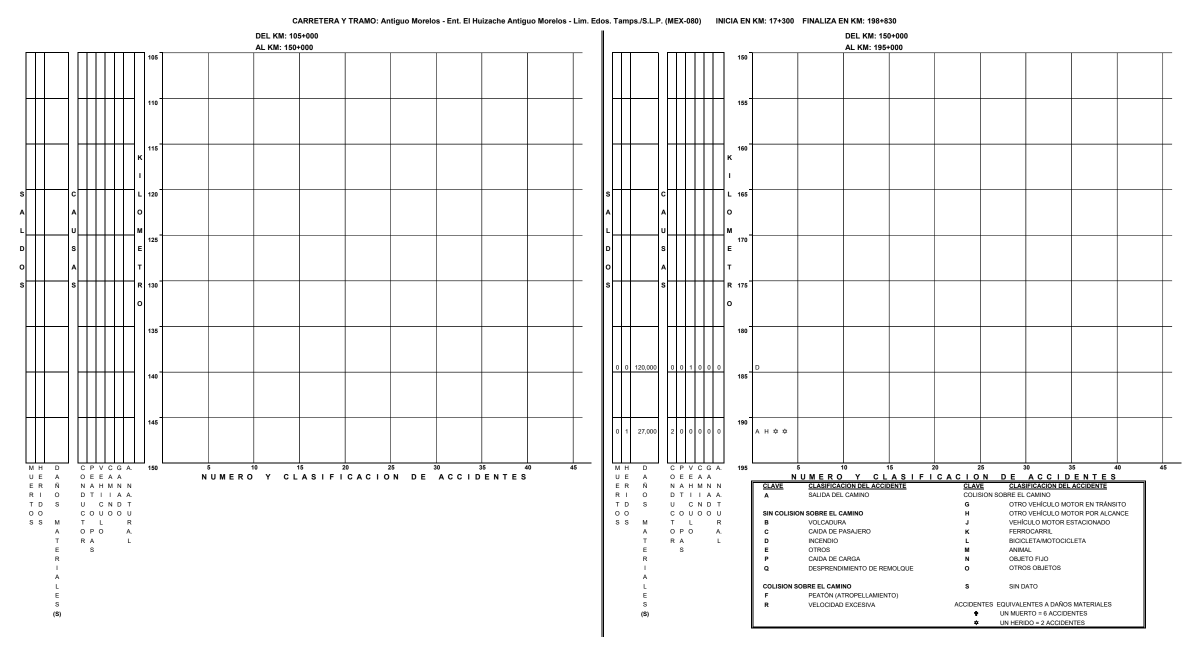
DEL KM: 0+000

AL KM: 8+300 0 H H N 🌣 🌣 🌣 🌣 65,000 3 100,000 A E 🌣 🌣 🌣 61,000 40,200 I N 5 G \$ \$ 30,000 30 35 40 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

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







CARRETERA Y TRAMO: Antiguo Morelos - Ent. El Huizache Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P. (MEX-080) INICIA EN KM: 17+300 FINALIZA EN KM: 198+830

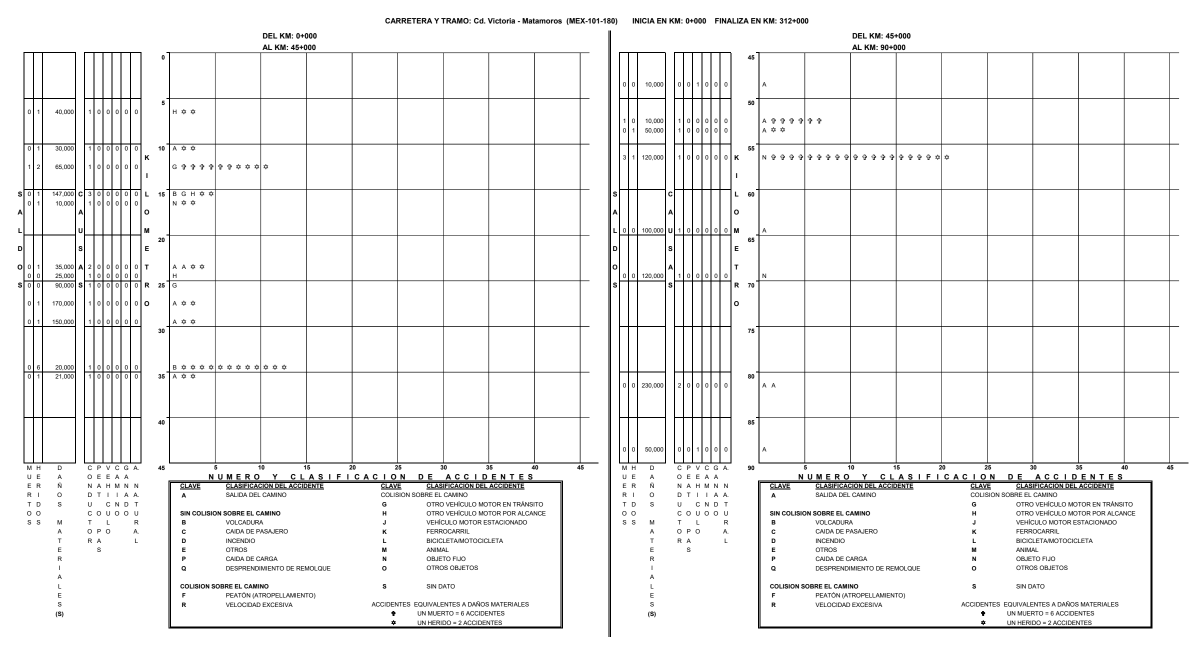
DEL KM: 195+000 AL KM: 198+830 G 🌣 🌣 🌣 205 L 210 215 R 220 225 230 235 C P V C G A. 240 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

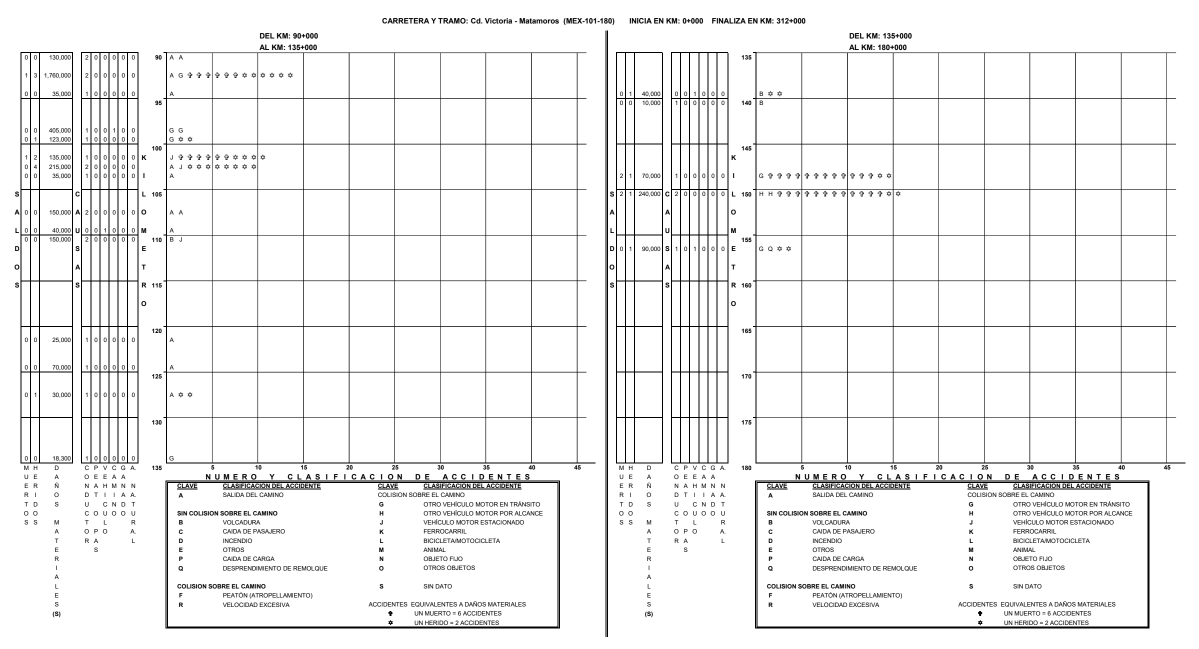
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 CLAVE
 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE RIO DTIIAA. COLISION SOBRE EL CAMINO SALIDA DEL CAMINO TDS UCNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}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

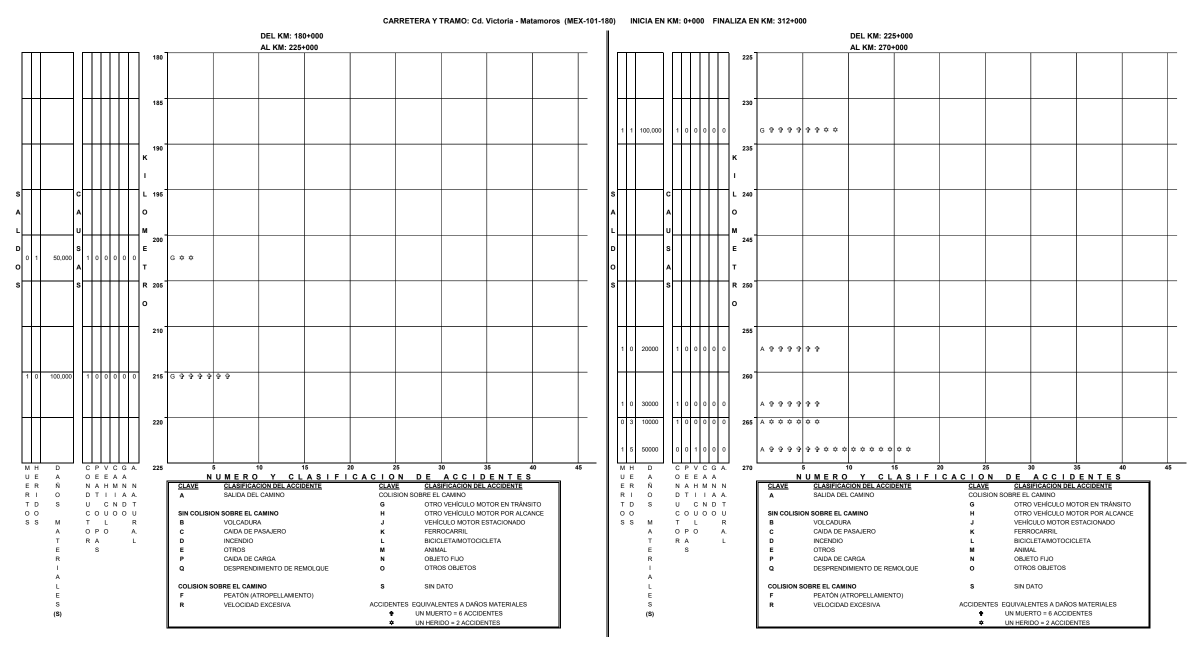


CARRETERA Y TRAMO: Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps. - Cd. Valles (MEX-085) INICIA EN KM: 50+400 FINALIZA EN KM: 232+000 DEL KM: 50+000 DEL KM: 95+000 AL KM: 95+000 AL KM: 140+000 G 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 40,000 0 0 0 0 **K** A \$ \$ \$ \$ \$ \$ G 🕆 🕆 🕆 🕈 🕈 🕈 💠 85,000 C 1 0 0 0 0 0 L 110 G \* \* \* 0 0 0 0 0 0 115 G H  $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$ 98,000 38.000 200,000 125 15,000 н¢ф 130 85.000 135 3,500 L & & & & & & & & 20,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL OPO 0 P 0 A. С A. C CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS ANIMAL OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps. - Cd. Valles (MEX-085) INICIA EN KM: 50+400 FINALIZA EN KM: 232+000 DEL KM: 140+000 DEL KM: 185+000 AL KM: 185+000 AL KM: 230+000 5,000 195 A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 150 80,000 75,000 G 🌣 🌣 🌣 0 320,000 40,000 C 1 0 0 0 0 0 L 200 A L 155 50,000 0 0 200,000 205 A R 165 20,000 170 215 0 0 50,000 175 **220** G 35,000 G 💠 💠 💠 💠 💠 💠 180 80,000 225 H 🌣 🌣 🌣 5,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL OPO CAIDA DE PASAJERO 0 P 0 A. С A. C FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS ANIMAL OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES







CARRETERA Y TRAMO: Cd. Victoria - Matamoros (MEX-101-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 312+000

DEL KM: 270+000

				DEL KM: 270+000  AL KM: 315+000																																					
_	_		-	_									AL KM: 315+000															_			т		_					_			
											270																														
	0 0	150000		1	0	0	0	0	0			Α																													
L																																									
ſ			1								275													Т																	
	١.					١.						_									n n							_													
	2 4	50000		0	0	1	0	0	0			E	Tr '	v	' Tr	v	v	v	Tr T	9	ď	' Tr	1ÖL 1	Δ.	dx xb	* *	φφ	₩													
																								1																	
f	$^{\dagger}$		1		T						280	1								Ť				$^{\dagger}$												$\top$					+
										ĸ																															
	0 4	20000		1	0	0	0	0	0			G	\$	<b>\$</b>	*	\$	\$	\$	\$					1																	
	1 3	40000		4	_		_	0	۰	ı		L	_	л, л		Д.	Д,	д.		٠.			~																		
s	1 3	40000	С	_	0	_	U	U	0	-	285	F		† †	· Tr	T	T.	T	~ ^	~   ^	Ψ <i>Ψ</i>	. 4	*	+												+					+
1			ľ							-														1																	
Α			Α							0																															
			١																																						
ᄔ	+	1	U		┡					М	290	-								+				+												+					+
D			s							E																															
	0 1	40000	ľ	1					0			G	\$	ф																											
0	0 0	20000	Α	1	0	0	0	0	0	Т		G																													
_ _	4		١.	Ļ	Ļ	L	L					١								4				4							-					+					₽.
s	1 0	40000	s	1	0	0	0	0	0	R	295	Н	Ť	† †	Ť	샵	Ÿ																								
										o																															
										ľ																															
L																								$\perp$																	
											300																														
	0 2	50000		4	0	_	_	0	0				۰.	φφ																											
	0 4							0						* *			ź	ń	ń r	'n																					
	0 1				0			0					<b>\$</b>				_	•																							
Ī	0 0	15000	1	1	0			0			305	G								T				T																	
f	Ť		1		T						310	l								T				T												$\top$					T
_	M F	l D	J	С	Р	V	С	G	A.		315	_				5				10				15			- 2	20			25			30		35		4	0		45
	U E				Ε										N				R (		Υ						F I	C.	A C			D		ACC	1.0	E	NTE	E S		_	
	E F								Ν				CLA	VE									ACC	IDE	NTE	E				CLA\				IFICACIO	N DEI	L A	CCIDENTE	E			
	RI	-		D	Т				A.				Α				SAI	_ID/	A DE	L C	CAM	INO									SION			CAMINO		OT0	D EN TO	ÁNOI	Τ.		
	1 T			_	0				T U				SIN	COL	ISI	אר	:OF	PF	FI (	CA	MIN	n								G H				) VEHÍCU ) VEHÍCU							
	SS			Т		L	J	J	R			l	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO B VOLCADURA											J									·JL								
		Α			Ρ				A.			l	C CAIDA DE PASAJERO									J VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL																			
		T		R	Α				L			l	D INCENDIO											L				LETA/MO	TOCIO	CLE	TA										
		E			S							l	E OTROS										M			MINA															
		R										l	P CAIDA DE CARGA										N O				TO FIJO OS OBJET	'O.S													
		Ā										1	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE											J		,	- 111	00001	55												
		L										1	COL	LISIC	N S	ові	RE	EL (	CAN	IIN	0									s		,	SIN E	OTA							
		E										l	F										AMIE	NT	O)										_						
		S										l	R				VEI	_00	IDA	D E	XCE	SIV	'A						AC					ENTES A I				ES			
		(S)										1																		*				RTO = 6 A DO = 2 A0						1	
												_																		- *		UIN	11	DU - 2 A		-14 ( [					

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L. (MEX-084) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 126+200 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 45 A G O 🌣 🌣 🌣 🌣 🌣 🌣 💠 80,000 5,000 0 2 130.000 нк 🌣 💠 💠 90.000 5 0 G 🌣 💠 🌣 16,000 81,000 н ф ф ф ф 160.000 G 🌣 💠 💠 🛠 G \* \* \* \* 0 0 40,000 115,000 GNជិជិជិជិជិ 55,000 0 2 120,000 G 🌣 🌣 🌣 F¢¢ 10,000 80.000 18,000 70,000 G 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 400,000 G 🌣 🌣 40,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNE R CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO FERROCARRIL OPO A. С FERROCARRIL A. CAIDA DE PASAJERO C BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L. (MEX-084) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 126+200

DEL KM: 90+000

AL KM: 135+000 0 0 155,000 50,000 80,000 100 80,000 75,000 R 115 100,000 1 0 0 0 0 0 0 **0** 120 200,000 60,000 125 A 80,000 130 N U M E R O Y C L A S | F | C A C | I O N D E A C C | D E N T E S

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

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



CARRETERA Y TRAMO: Cd. Victoria - Soto La Marina (MEX-070) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 116+800 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 15,000 27,000  $H \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$ 50,000 140,000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 H 🜣 🕏 50,000 35 40 
 NUMERO
 Y
 CLASIFICACION
 DE
 ACCIDENTES

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

CARRETERA Y TRAMO: Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps. - Cd. Victoria (MEX-101) INICIA EN KM: 2+400 FINALIZA EN KM: 180+000 DEL KM: 2+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 4 f f f f f A 200.000 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* 50,000 20,000 G 🕈 🕈 🕈 🕈 🕈 🗘 🜣 55.000 100,000 0 300,000 0 0 0 0 0 65 A T T T T T 0 200,000 G ជា ជា ជា ជា ជា 220,000 R 25 0 0 110,000 **35** G 40,000 30,000 0 8 227.000 10.000 40,000 85,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNER Ñ E R CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL OPO FERROCARRIL 0 P 0 A. С A. CAIDA DE PASAJERO C BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS ANIMAL OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps. - Cd. Victoria (MEX-101) INICIA EN KM: 2+400 FINALIZA EN KM: 180+000 DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 Ν¢¢ 900,000 100,000 G 🌣 🌣 70,000 0 0 100,000 100 L 105 G N \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* 540,000 A A 🌣 🌣 110 R 115 40,000 150,000 000000 A 🌣 🌣 180,000 E J 🌣 🌣 🌣 120 60,000 3,000 F 🕆 🕆 🕈 🕈 🕈 125 130 A A 60,000 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTE S

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

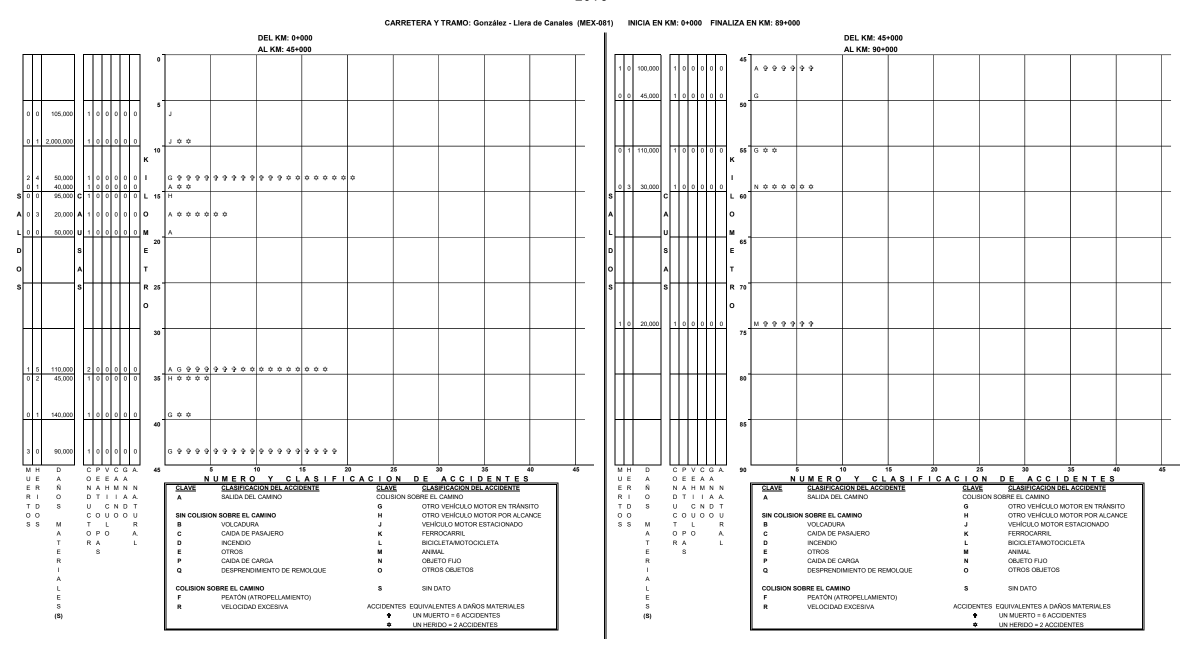
(S)

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina) (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 232+500 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 70,000 100,000 20,000 65 D ☆ ☆ E 25,000 0 0 0 0 0 35 CPVCGA. U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNE R CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S S SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO A. С FERROCARRIL 0 P 0 A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina) (MEX-180) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 232+500 DEL KM: 90+000 DEL KM: 135+000 AL KM: 135+000 AL KM: 180+000 80.000 50,000 100 L 105 90,000 R 115 A \$ \$ \$ \$ \$ \$ 20,000 0 0 0 0 0 120 25,000 125 170 130 175 130.000 G 🌣 🌣 💠 CPVCGA. U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL CAIDA DE PASAJERO OPO A. С 0 P 0 A. FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS ANIMAL OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey) (MEX-083) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 94+300 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 20.000 ΑΦΦ 130.000 0 0 100,000 G ជា ជា ជា ជា ជា d 1 0 330,000 30,000 E \* \* \* \* 40,000 A A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 20.000 0 4 4 4 4 4 0 20,000  $\mathsf{H} \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$ 47,000 0 0 600,000 A 0 0 1 0 0 0 O 3 817,000 2 0 0 0 0 0 0 0 1 10,000 U 1 0 0 0 0 0 M A H & & & & & & & 40.000 0 0 0 0 0 **R 25** A 30,000 S 1 A \$ \$ \$ \$ \$ \$ 50,000 0 0 0 0 0 30,000 0 0 0 0 0 0 90,000 A 🌣 🌣 15,000 42 000 30 G \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 210,000 G 🌣 🌣 🌣 900,000 4 170,000 4 Q \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 35 50,000 85 G 🌣 🌣 85,000 A D 0 0 138,000 CPVCGA. U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UEA OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 0 A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL OPO C CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO OTROS OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa) (MEX-097) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 113+250 DEL KM: 0+000 DEL KM: 45+000 AL KM: 45+000 AL KM: 90+000 150,000 A 1 R 25 40,000 20,000 1 1 140,000 1 285,000 G H ☆ ☆ 10,000 40 A ≎ ≎ 10,000 U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNER Ñ NAHMNN E R Ñ CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I 0 DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO T L R VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO OPO FERROCARRIL 0 P 0 A. С FERROCARRIL A. CAIDA DE PASAJERO C BICICLETA/MOTOCICLETA BICICLETA/MOTOCICLETA R A D INCENDIO R A D INCENDIO OTROS ANIMAL OTROS OBJETO FIJO OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA CAIDA DE CARGA OTROS OBJETOS OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa) (MEX-097) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 113+250 DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 100 G 🌣 🌣 30,000 130,000 C 1 0 0 0 0 L 105 G + + + + + G н т т т т т т R 115 120 125 130 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNR I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S U CNDT G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Nuevo Laredo II T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 32+200 DEL KM: 0+000

														AL KM: 45+							
Г			1	П					1	0											
					- [															1	
T	T				T	T	T		1	5											
	ارا	250,000			۸	_	_	0 0	.		В										
	ľ	250,000		'	U	U	U	0 0	1		В										
F	T			П	1	T	T	T	1	10											
									۲	(											
									١,												
									Ι.												
s			С							_ 15											
. 0	1	410,000		2	0	0	0	0 0			G H ❖ ¹	<b>*</b>									
Α			Α						C	,											
L			U						N	1											
			1_						1_	20											
D			s						E												
o			А						1	г											
L																					
s			s						F	25											
c	1	15,000		1	0	0	0	0 0	ا	)	A 🌣 🌣										
		-																			
L	$\perp$		-	Щ	4	4	4	_	4												
										30											
<u> </u>	+		-	Н	4	4	4	+	4	35											
										35											
H	+		-	H	+	+	+	+	4	40											
										40											
N	1 H	D	_	С	Р	V	С	G A		45		5		10	15	20 2	25 ;	30	35	40	45
L	JΕ	Α		0	Ε	Ε	Α.	Α				ΝI	UMERC	Y CI	ASIFI	CACIO		ACCID	ENTE	s	7
	R	Ñ						N N			CLAVE			CION DEL ACC	<u>IDENTE</u>	CLAV		IFICACION DEL	ACCIDENTE		
F	. D	0 S		U				A A D T			Α		SALIDA DE	L CAMINO		G COLIS	SION SOBRE EL	) VEHÍCULO MO	TOR EN TRÁN	SITO	
	0	•						0 U			SIN CO	LISION	N SOBRE EL (	CAMINO		н		VEHÍCULO MO			
S	S	M		Т		L		R			В		VOLCADUF			J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
		A T		O R	P	0		A L			C D		CAIDA DE F	PASAJERO		K L		OCARRIL	N ETA		
		E			S						E		OTROS			M	ANIM		JEE IM		
		R									P		CAIDA DE	CARGA		N N		TO FIJO			
		1									Q		DESPREND	IMIENTO DE RE	EMOLQUE	0	OTRO	OS OBJETOS			
		A									COLIE	ON 60	BRE EL CAM	INO		s	SIN D	ΔΤΟ			
		E									F	UN SU		INO TROPELLAMIEI	NTO)	3	SIN L	AIU			
		S									R			DEXCESIVA	,		NTES EQUIVALE				
		(S)														•		RTO = 6 ACCIDE			
																*	UN HERI	DO = 2 ACCIDE	NTES		

CARRETERA Y TRAMO: Libramiento Estación Manuel - González (MEX-085) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 24+800

		DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000																																			
_			i	П			_		AL KM: 45+000																			_		_							
	0 1	80,000		1	0	0 1	0 0	0		0	G	ф <b>х</b>																									
		00,000		l 'I	Ĭ	Ϊ.	T	Ίľ			_	~ ~																									
L				Ш	_					_								$\perp$				$\perp$															_
	0 1	260,000		2	٨	۰	١,	٦		5	_	GΚ																									
	0 1			1	0	0 1	0 0	0			N	G 4																									
	1 (			1	0	0 1	0 0	0				ተ 1	t t	r	Դ ն																						
L				Ц						_												$\perp$															_
	0 8	235,000		2	0	۰	0 0	0	ĸ	10		· ·		٠.			* *			~	۰.	۔ ا															
	2 1				0												4						~ ~	~													
		,							1		_	•	•	-		•	- '	-   -	•	•																	
L	_				_	1	$\perp$	↓_	1													$\perp$															
s	0 3	32,000	С		0	۰	١,	0		15			* *	, l	~ ~	,																					
Α	0 3	32,000	А	'	١	۱ ا	1	ľ	o		п	~ ~	~ ~	~	~ ~	•																					
ᄔ	0 (	110,000	U	1	0	0 (	0 0	0	М	<b>_</b>	Н											1											_				_
D	1 .	215,000	s	$ _{1} $	0	۰	0 0	0	Е	20	G	<b>⊕</b> €	ቀ	a ·	ት d		<b>*</b> *	ά¢	ı p	\$	<b>\$</b> 1	φ z	×														
			_						-		_	•	•	•								Ή.															
0			Α						Т																												
s	+		s	H	+	+	+	╁	R	25				+				+				+				$\vdash$			-				$\dashv$		-		_
-			_																																		
									0																												
H	+			H	$\dashv$	t	t	╁╴	1	30				+				+				+				$\vdash$			-				$\dashv$				_
f	Ť				T	Ť	Ť	t	1	35				1				$\dagger$				$^{\dagger}$											$\neg$				_
ı						T				40												T															_
	M F							A.		45				. 5		_		10	.,		_	15				20			25			0	3		40	45	5
	U E E F				E			l N			_	CLA		N			RC		Y						F I	C,	A C	CLAV		D E		A C C I				_	
	R I	0						. A.				A	_				A DE							•								CAMINO		A COURT OF THE PROPERTY OF THE			
	T E			U				Т																				G				VEHÍCULO					
	0 0						0 0	U					COLI	SIOI			E EL		IINC	)								H				VEHÍCULO					
	s s	M A		T O	Р	L D		R A.				B C					ADUI A DE		A.IF	RO								J K				CULO MOTOI OCARRIL	K ES	O I ACIONADO	,		
		T		R		_		L.				D					NDIO											L				LETA/MOTO	CICL	_ETA			
		E			s							E			0	TRO	S											M		Α	MIN	AL					
		R										Р					A DE							–				N				TO FIJO IS OBJETOS					
		I A										Q			D	∟SP	REN	IMIC	⊏NT	υC	ıΕR	⊨MC	JLQ	UĒ				0		C	) IKC	OBJETOS					
		L										COL	ISION	N SC	BRE	EL	CAN	IINC	)									s		s	IN D	ATO					
		E										F					ÓN (A					NTC	))												_		
		S (S)										R			V	ELO	CIDA	D E	XCE	SIV	A						AC	IDDIC				NTES A DAÑ RTO = 6 ACC			S		
		(3)																										*				DO = 2 ACCI					
											_																	_			- "		-				

CARRETERA Y TRAMO: Libramiento Francisco Villa (T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros) (MEX-101)
INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 7+180
DEL KM: 0+000

_																			AL	KM:	7+1	30													_
											0																								
ı																																			
L		4 450	000	L	4 /		_	_	^			0.0	n.			л.	л. л.	A.	n. 1												$\dashv$		-		<u> </u>
ı	4 1	1 150,	000		1 (	0	0	0	0		5	GT	1 17	Tr 1	7 8	u,	T T	v	<b>የ</b> ተነ	rv	vv	SP .	* *	ፕ ፕ	18	vv	ያያ	7	x <del>1</del> x						
ı																																			
ı																																			
ŀ	+		_	F	+	+	-	H			10							4										-			$\dashv$				_
ı										ĸ	10																								
ı																																			
ı										ı																									
ŀ	Ŧ		-	c	Ŧ	t	H	H		L	15				+			+							-			-			$\dashv$				
ı																																			
١			- [	A				Ì		0																									
ı				U						м																									
f	Ť		ヿ	Ť	Ť	t	t	T			20	l			T			1							T						$\dashv$				
)				s						Е																									
,				Α						т																									
L											_																								
ŀ				s						R	25																								
										o																									
Ļ	4			L	4	-	ļ_	ļ.,							_			4										-			4				
											30																								
ŀ	+		-	F	+	+	$\vdash$	H			35				-			+										+			$\dashv$				
ı																																			
ı																																			
t	T			Ī	T	T					40							T													T				
L																																			
	M F U E				C F O E						45				5		- D	10		,		15			20			25 N	N DE	30 ACCI	35		40	4	15
	E F				N A							C	LAV		N U		SIFIC							Г	·	AU	CLA			SIFICACION D			3	7	
	R				D 1	ГΙ	-1	Α	A.			A		_			IDA D						_				COLI		ON SOBRE EL	CAMINO					
	T [				U								ı		٠٠٠٠	00-	DE -:	٠.									G			VEHÍCULO N					
	o o		ı		C C			0	U R			SI B		ULIS	ION		RE EL			U							H J			O VEHÍCULO N CULO MOTOR			ANCE		
		ο N			o F				A.			c					DA DE			ERO							ĸ			ROCARRIL	0				
		Т			R A				L			D					ENDIC										L			CLETA/MOTOC	CICL	.ETA		1	
		E			5	3						E				OTF											М		ANIM					1	
		F										Р					DA DE										N			TO FIJO				1	
		I										Q	)			DES	PREN	IDIN	MIEN	ITO E	E RE	MOL	QUE				0		OTR	OS OBJETOS					
		L										C	OLI	SION	SOE	RE E	EL CA	MIN	10								s		SIN [	OTAC					
		E										F				PEA	TÓN (	(ATI	ROP			TO)													
		5										R	1			VEL	OCID/	AD	EXC	ESIV	A					A				ENTES A DAÑ					
		(5	,																								4			RTO = 6 ACCI IDO = 2 ACCIE					
																											~		ONTILER	20 - 2 MOUIL	ノニマ	0		_11	

CARRETERA Y TRAMO: Libramiento Poniente de Tampico (Cuota) (MEX-070D) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 14+200 DEL KM: 0+000 AL KM: 14+200 1 0 0 0 0 0 **K** 30,000 G 🌣 🌣 🌣 🌣 🌣 9,000 0 1 120,000 G 🌣 🌣 35 40 
 NUMERO
 Y
 CLASIFICACION
 DE
 ACCIDENTES

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



CARRETERA Y TRAMO: Libramiento San Fernando (MEX-101) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 26+500 DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 0 0 53.000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 G 🗢 S 0 1 60,000 20 G ት ት ት ት ት ት \* \* 60,000 G 🌣 🌣 🌣 🌣 80.000 R 25 30 CPVCGA. 
 NUMERO
 Y
 CLASIFICACIONE
 DE
 ACCIDENTES

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

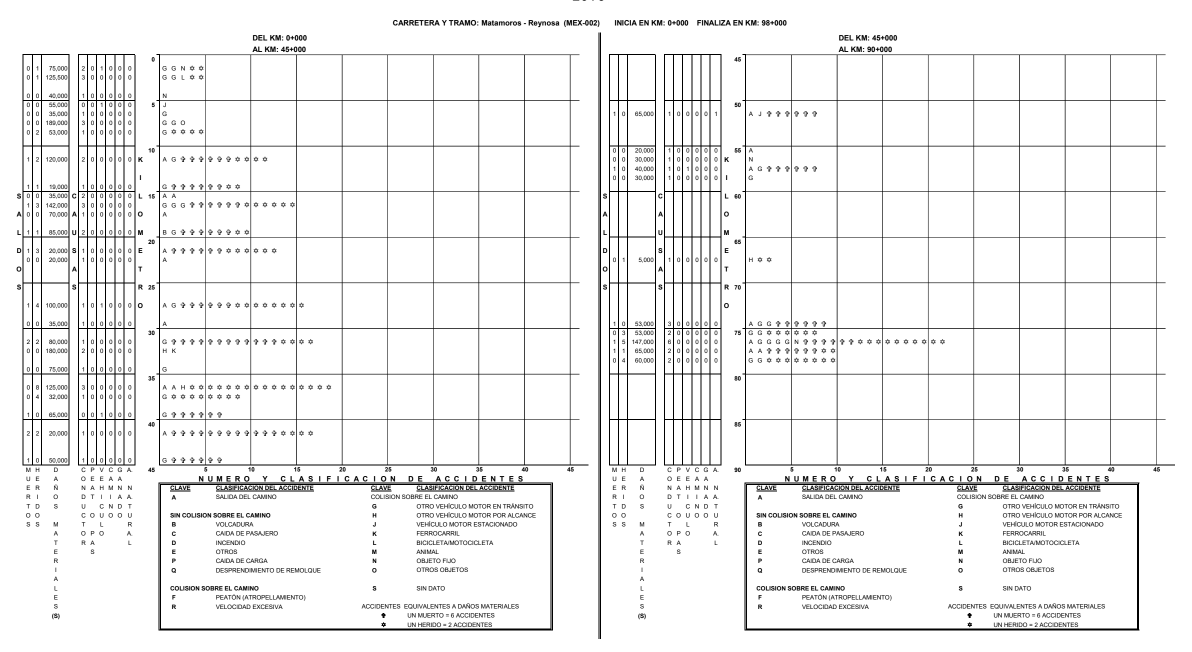
CARRETERA Y TRAMO: Libramiento San German (MEX-101) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 4+480

DEL KM: 0+000

AL KM: 4+480 1 2 35,000 R 25 30 CPVCGA. N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S

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





CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Mier Lim. Edos. NL/Tamps. - Mier (MEX-054) INICIA EN KM: 131+800 FINALIZA EN KM: 156+210

DEL KM: 132+000

AL KM: 175+000 140 L 145 R 155 160 165 170 UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNR I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO U CNDT OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO T D S G SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R VOLCADURA VEHÍCULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL С R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATÓN (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN HERIDO = 2 ACCIDENTES



CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps. - Nuevo Laredo (MEX-085)
INICIA EN KM: 186+120 FINALIZA EN KM: 228+000
DEL KM: 186+000

AL KM: 230+000 0 0 40,000 B 🌣 🌣 🌣 🌣 D 0 2 80,000 S 1 0 0 0 0 0 E 0 \$ \$ \$ \$ 215 220 225 C P V C G A. 230 
 NUMERO
 Y
 CLAS I F I CACION
 D E
 A CCIDENTES

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

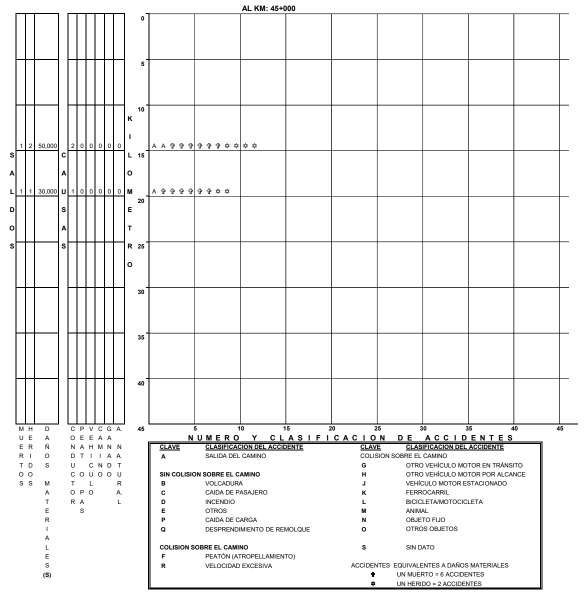


#### CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps. - Reynosa (MEX-040) INICIA EN KM: 188+820 FINALIZA EN KM: 225+000 DEL KM: 189+000

																				9+000	)													
Γ	T		1	П	Т	П		1	185	Т			Т			7	AL	rvivi:	230+	-000		Т					T		ı				I	_
										l																								
-	-			H	+	Н	+	-	190	+			+			_																		_
-	-			H	+	Н	+	-	195	+			_									+					+							_
	1 2	25,000		1	0 0	0	0	0 1			· fr	ት ቱ	tr t	የየ	<b>\$</b>	*	\$																	
	2 0	20,000		1	0 0	0	,	0   1	ı	١,	a	ት ተ	a a			a	കേക																	
	1 0	95,000	С			0		_	L 200	G	N	0 O	tr t	ነ ተ የ	r r	u	ur u	r ur																_
	0 2	95,000		3	0 0	0		0				G 🌣																						
Α			Α					ď	)																									
L			u					١,	И																									
Ī			1	Ħ				7	205	t																								_
D			s					E	E																									
o			А					h	г																									
			ļ · ·						•																									
S			s					F	₹ 210	Τ																								
									2																									
								1																										
ļ	_			Ш	_	Ш	_	_		$\downarrow$																								_
									215																									
-	_			Н	-	Н		4	220	+			+																					_
									220																									
-	+			H	+	H	+	┪	225	+			+									+												_
L	МН	D		С	P V	С	G A	۹.	230	_			5			10	)		1	5		20		2	25		30		3	5	-	40	4	5
	UE	A				Α				_			Νl								I F	I C								ENT		1	71	
	E R R I	Ñ O				M					CLA A	VE			ASIFI LIDA				ACCIE	ENTE				CLAV		<u>CLA</u> SOBRE E			DEL.	ACCIDE	NTE			
	T D	s		U		N					A			34	LIDA	DLL	CAIVI	IIVO						G	JIOIN .				MO1	TOR EN	TRÁNS	SITO		
	0 0			С	o u	0	0 1	U				COLIS	SION					0						н		OTF	O VEH	IÍCULO	MOT	TOR POP	R ALCA			
	s s	M		T				R			В				LCAD			FD^						J					R ES	STACION	IADO			
		A T		O R	P O			۹. L			C D				IDA D		SAJ	EKO						K L			ROCA CLETA	rril /Moto	חכוכי	FTA				
		Ė			S			-			E				ROS									М		ANII			JOIOL					
		R									Р				IDA D									N		OBJ	ETO F							
		I									Q			DE	SPRE	NDI	MIEN	TO D	E REI	MOLQ	UE			0		OTF	OS OE	SJETOS	3					
		A L									COI	ISION	ıso	BRE	EL C	AMIN	10							s		SIN	DATO							
		E								ĺ	F				ATÓN			ELLA	MIEN	TO)														
		S								ĺ	R			VE	LOCI	DAD	EXC	ESIVA	A				AC		NTES	EQUIVA					ALES			
		(S)																						*		UN MU								
										L														- *		UN FIE	= טטוי	Z MUU	יוחבו	IIEO			IJ	



#### CARRETERA Y TRAMO: Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 66+000 DEL KM: 0+000

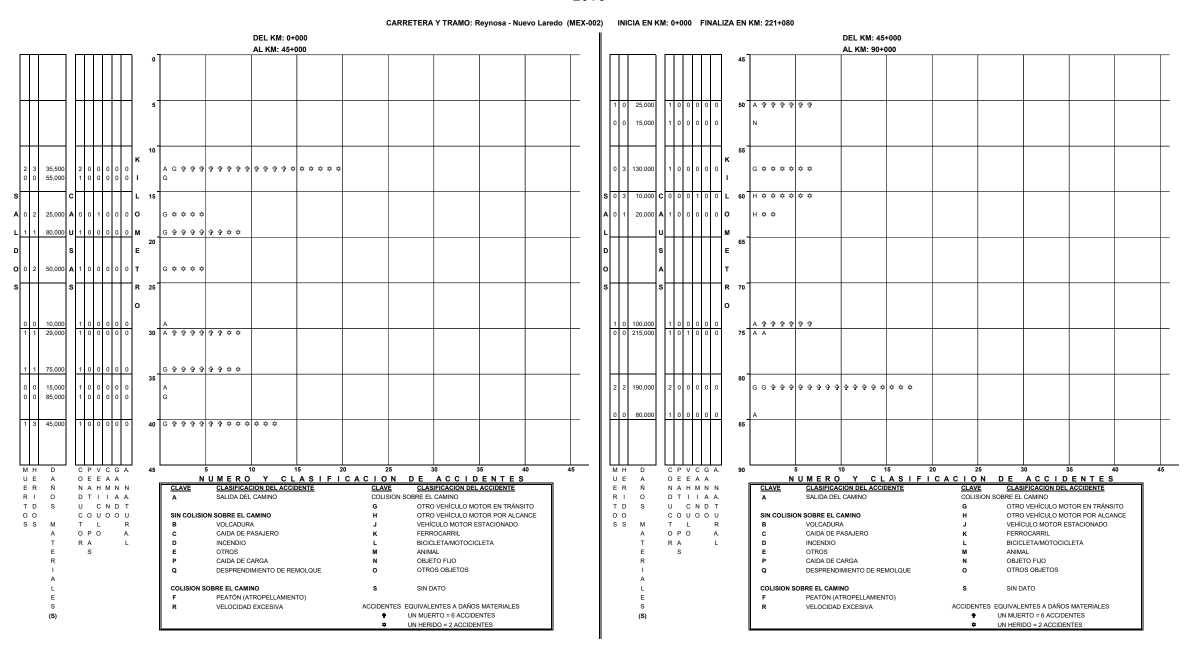


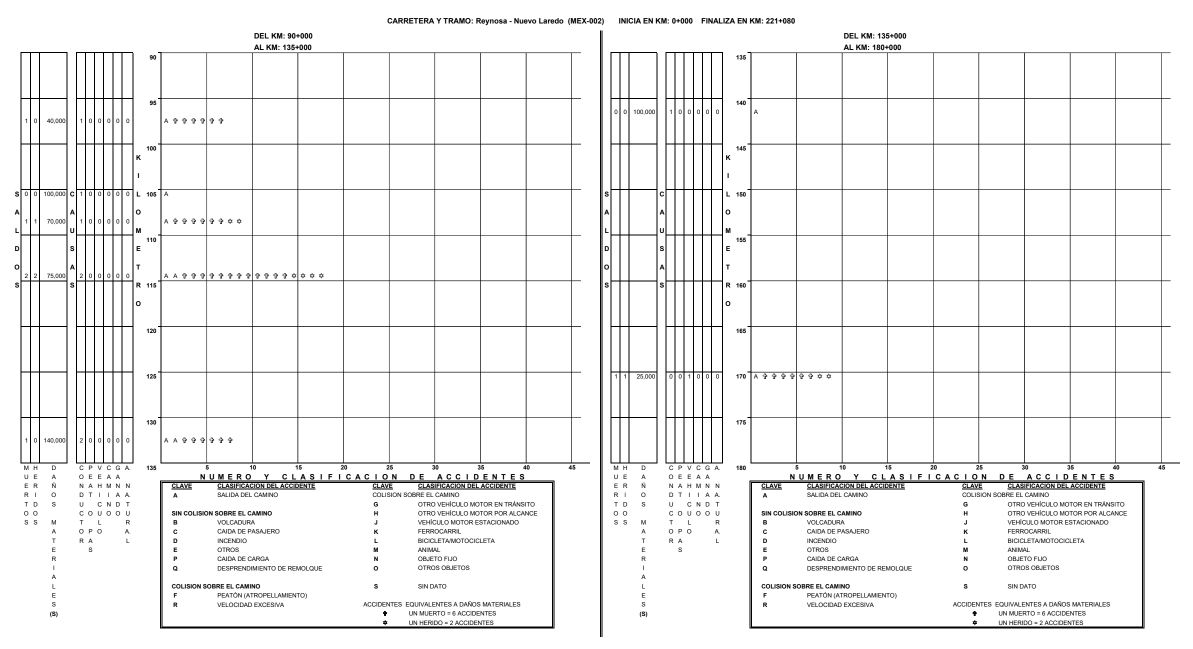
#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal al Puente Internacional de Camargo INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 6+800 DEL KM: 0+000

													DEL KM: AL KM: 6								
Г			1	П		Т	Т	1	1	٥			AL KIVI. 0	1000						1	
										٠											
L	0 0	60,000	1	1	0 0	) (	0	0	1		A										
										5											
					T	T	T			10											
									K												
									١.												
									Ι'												
s	+		С	Ħ	+	t	t	1	L	15											
Α			Α						0												
. 1			١																		
L	+		U	H	+	╁	╁	+	М	20											-
D			s						E	20											
0			Α						Т												
s	+		s	H	+	+	+	╆	┨。	25											
٦			3						ı.	20											
									О												
L				Ш	_	4	4	1	4												
										30											
L				Ш																	
										35											
										40											
	МН		-		PΙ				-	45	5		0	15						40	45
	UE				E E										1 F I	CACIO			ENTES	3	ī
	E F R I	. Ñ O			A F							ALIDA DEL	CAMINO	CIDENTE		CLAV COLIS	E CLAS SION SOBRE EL	CAMINO	ACCIDENTE		
	T C			U				) T			A 0/	ALIDA DEL	Orivinto			G			TOR EN TRÁNS	SITO	
	о с				οί						SIN COLISION SO	BRE EL C	AMINO			н			TOR POR ALCA		
	s s			Т	L			R				OLCADURA				J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
		A		0		)		Α.				AIDA DE PA	ASAJERO			K		OCARRIL			
		T E		R	A S			L				ICENDIO TROS				L M	BICIO	LETA/MOTOCIO	CLETA		
		R			J							AIDA DE C	ARGA			N N		TO FIJO			
		ï											MIENTO DE	REMOLQU	E	0		OS OBJETOS			
		Α																			
		L									COLISION SOBRE					S	SIN E	OTA			
		E											FYCESIVA	IENTO)		ACCIDE	ITES EQUIVAL	ENTER A DAÑO	S MATERIAL CO		
		S ( <b>S</b> )									R VI	ELUCIDAD	EXCESIVA			ACCIDEN		ENTES A DAÑO: RTO = 6 ACCIDE			
		(0)														*		DO = 2 ACCIDE			
											1										4

CARRETERA Y TRAMO: Ramai de Acceso a Puente Anzaldúas (MEX) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 10+380 DEL KM: 0+000 AL KM: 10+380 0 1 45,000 нфф 10 R 25 30 CPVCGA. N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S

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



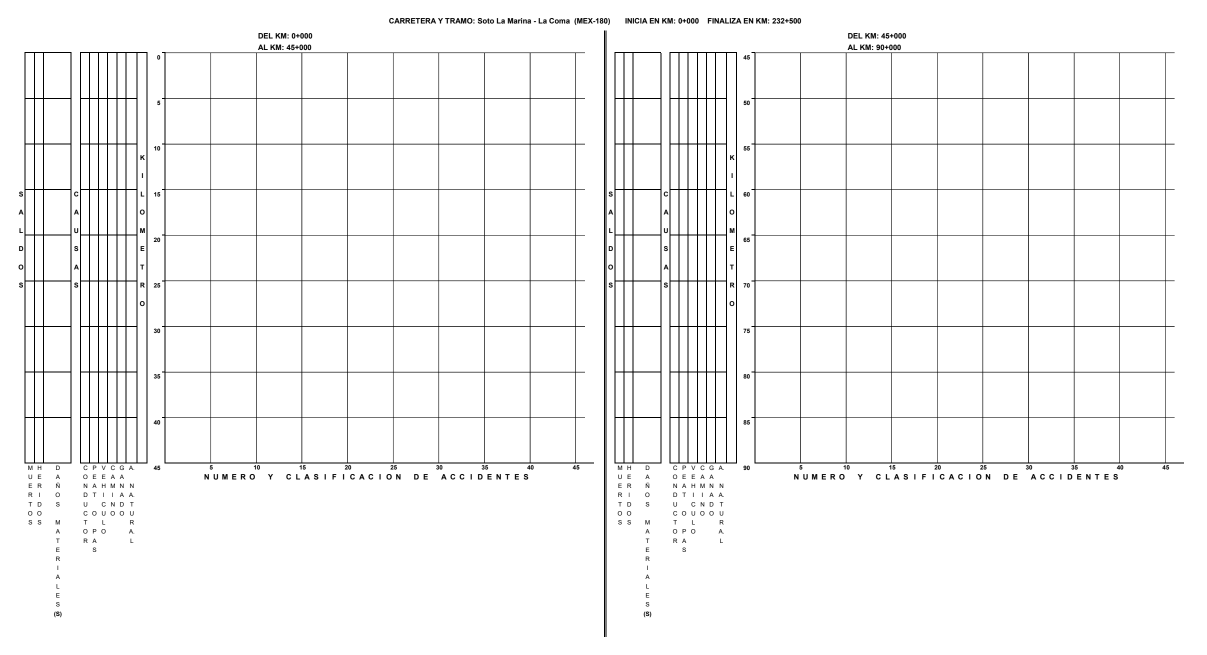


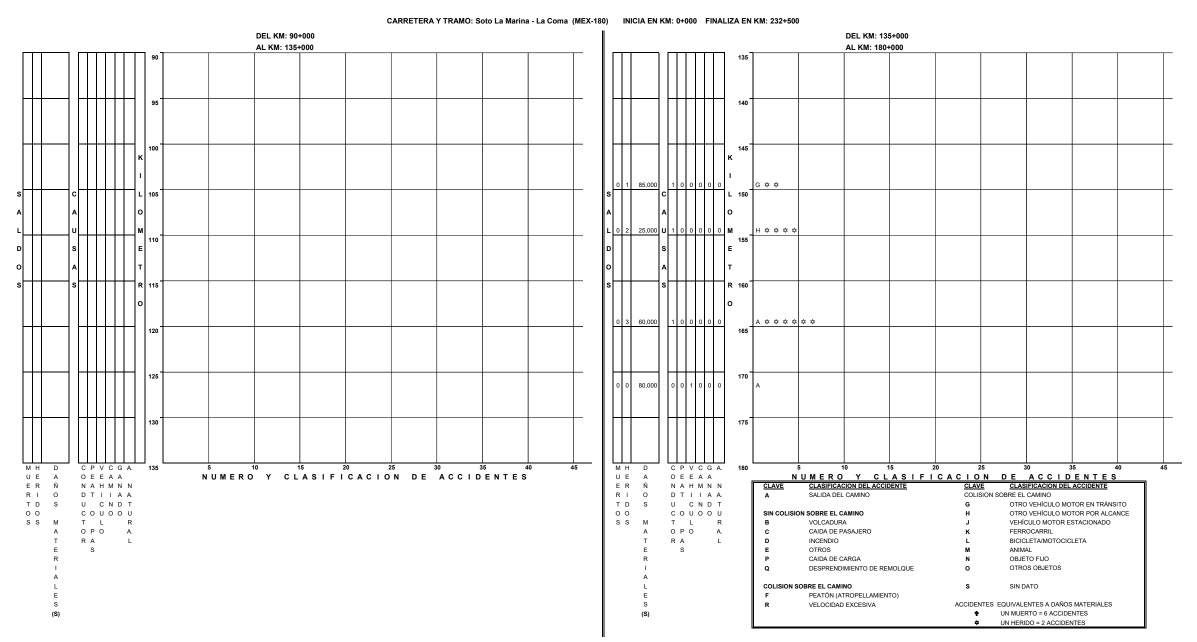
CARRETERA Y TRAMO: Reynosa - Nuevo Laredo (MEX-002) INICIA EN KM: 0+000 FINALIZA EN KM: 221+080 DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000 185 R 205 1 0 0 0 0 0 **0** A \* \* \* \* 250,000 210 215 220 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

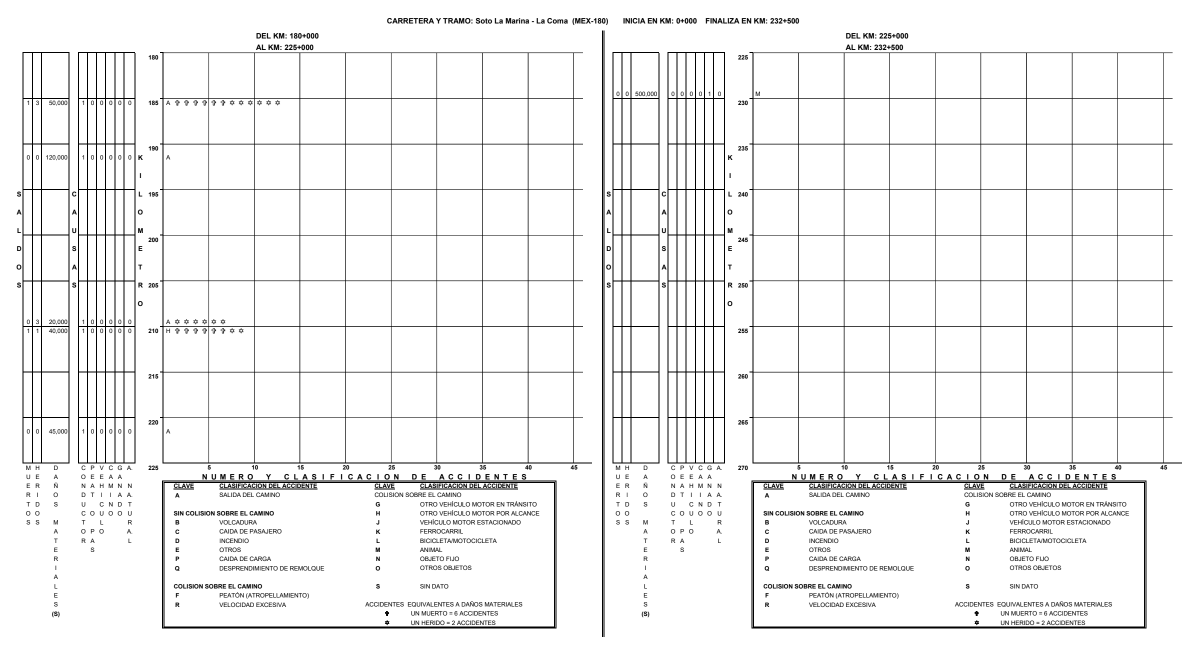
CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

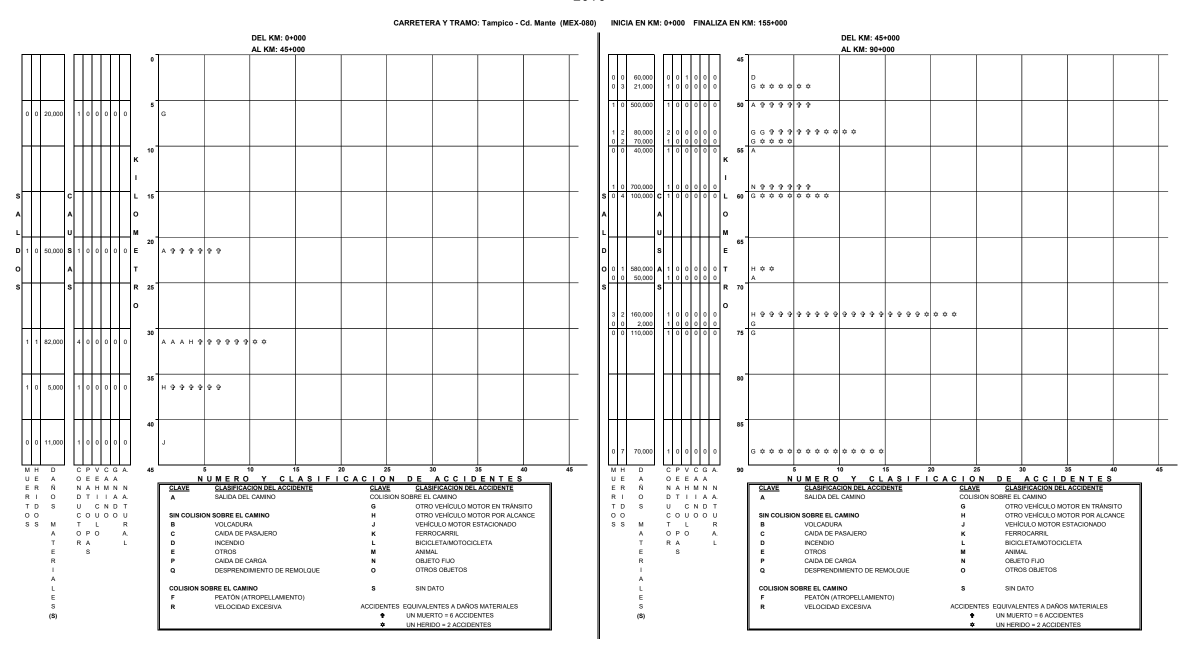
CLASIFICACION DEL ACCIDENTE UEA OEEAA ER Ñ NAHMNNR I O COLISION SOBRE EL CAMINO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO U CNDT T D S G OTRO VEHÍCULO MOTOR EN TRÁNSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0  $\mathsf{C} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U} \; \mathsf{O} \; \mathsf{O} \; \mathsf{U}$ OTRO VEHÍCULO MOTOR POR ALCANCE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

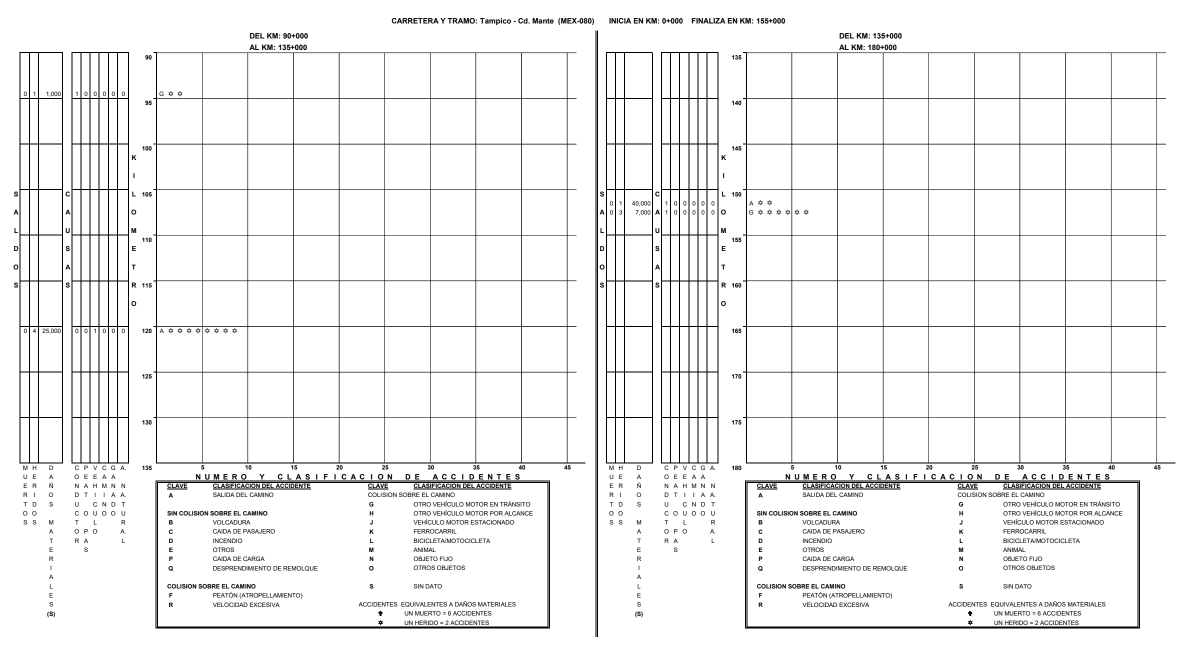
UN HERIDO = 2 ACCIDENTES











2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr (T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa - Pharr)						
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira	92.31	0.00	7.69	0.00	0.00	0.00
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.	75.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00
Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	91.67	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico						
Cd. Victoria - Matamoros	87.50	0.00	11.11	1.39	0.00	0.00
Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	94.29	0.00	2.86	0.00	2.86	0.00

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Cd. Victoria - Soto La Marina	85.71	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00
Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	89.47	0.00	10.53	0.00	0.00	0.00
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina)	90.91	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00
González - Llera de Canales	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey)	80.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	85.71	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Nuevo Laredo II T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento de Reynosa						

2016

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Libramiento Estación Manuel - González	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento Francisco Villa (T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento San Fernando	80.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento San German	50.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00
Matamoros - Playa Lauro Villar						
Matamoros - Reynosa (Cuota)						
Matamoros - Reynosa	90.48	0.00	7.94	0.00	0.00	1.59

2016

TAMAULIPAS						
CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Monterrey - Mier Lim. Edos. NL/Tamps Mier	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Lim. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C. Monterrey - Nuevo Laredo))						
Petrocel - Puerto Industrial Altamira						
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo						
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal al Puente Internacional de Camargo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2016

### TAMAULIPAS

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATÓN O PASAJERO	VEHÍCULO	CAMINO	IRRUPCIÓN DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Reynosa - Nuevo Laredo	87.88	0.00	9.09	3.03	0.00	0.00
Santander Jiménez - Ent. El Ojito						
Soto La Marina - La Coma	80.00	0.00	10.00	0.00	10.00	0.00
Tampico - Cd. Mante	92.59	0.00	7.41	0.00	0.00	0.00

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

TAMAULIPAS	89.71	0.00	8.95	0.67	0.45	0.22	
------------	-------	------	------	------	------	------	--

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

2016

TAMAULIPAS	ALIN	NEAMIEN	TO VERT	ICAL				Al	INEAMIE	ENTO HO	RIZONTA	AL.								CONT	ROL DE	TRÁNSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	СІМА	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCIÓN	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCIÓN	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III				1	1											1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr (T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa - Pharr)																												
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira				13	11	1				1						13	13	13	0	0	1	12	12	2	2	0	1	0
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.	1			3	3		1									4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	6	1		17	19	2	2					1				22	19	23	0	0	0	23	22	1	0	0	0	0
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico																												
Cd. Victoria - Matamoros	6			66	64	5	1			1		1				69	71	70	0	1	0	64	64	0	6	6	1	0
Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	2			33	34		1									35	35	35	0	0	0	35	35	0	1	2	1	0
Cd. Victoria - Soto La Marina				7	7											7	7	7	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0
Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	14			24	33	2	2		1							38	37	38	0	0	0	38	38	0	0	0	0	0
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina)	6			5	6	1	3					1				10	10	11	0	0	2	7	7	0	0	0	0	0
González - Llera de Canales	5			12	12	3			1							17	17	17	0	0	1	17	17	0	0	0	0	0
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey)	5			30	32	1			2							35	35	35	0	0	1	34	34	0	0	0	0	0

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

2016

TAMAULIPAS	1																											
	ALIN	NEAMIEN	ITO VERT	ICAL				Al	INEAMII	ENTO HO	RIZONTA	AL								CONT	FROL DE	TRÁNSI	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	согливіо	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCIÓN	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCIÓN	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)				14	14											14	14	14	1	1	1	13	14	0	1	1	0	0
Libramiento de Nuevo Laredo II T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo				4	4											4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
Libramiento de Reynosa																												
Libramiento Estación Manuel - González				11	11											11	11	11	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0
Libramiento Francisco Villa (T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros)				1		1										1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)				3	3											3	3	3	0	0	1	3	3	0	0	0	1	0
Libramiento San Fernando	2			3	5											5	5	5	0	1	0	5	5	0	1	0	0	0
Libramiento San German				2	1	1										2	2	2	0	1	1	2	2	0	1	1	0	0
Matamoros - Playa Lauro Villar																												
Matamoros - Reynosa (Cuota)																												
Matamoros - Reynosa				63	56	4		1	1			1				61	61	61	2	0	3	57	57	0	1	0	1	0
Monterrey - Mier Lim. Edos. NL/Tamps Mier	1				1											1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo				4	4											4	4	4	0	0	0	3	3	0	1	0	0	0

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

2016

TAMAULIPAS																												
	ALIN	NEAMIEN	ITO VERT	ICAL				Δ	LINEAMI	ENTO HO	ORIZONT	AL								CON	FROL DE	TRÁNSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	согливіо	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCIÓN	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCIÓN	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	1			6	6							1				7	7	7	0	0	0	6	6	0	1	0	0	0
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Lim. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C. Monterrey - Nuevo Laredo))																												
Petrocel - Puerto Industrial Altamira																												
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo																												
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital				3	3											3	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Ramal al Puente Internacional de Camargo				1	1											1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas				1	1											1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Reynosa - Nuevo Laredo	2			31	28	2	2			1						33	33	32	0	0	2	32	32	0	4	0	0	0
Santander Jiménez - Ent. El Ojito																												
Soto La Marina - La Coma	5			5	10											10	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0
Tampico - Cd. Mante				27	24	1	2									27	27	27	0	0	3	26	24	0	1	1	2	0
						TOTAL	DATOS E	EL LUGA	AR DEL A	CCIDEN	TE Y COM	ITROL D	EL TRÁN	SITO														
TAMAULIPAS	56	1	_	390	394	24	14	1	5	3		5				439	437	441	3	4	16	419	417	3	21	11	7	0

### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE 2016

TAMAULIPAS														201																							
	-	1	То		<del>  2  </del>	DEL C	ONDUCT	OR O PI	EATÓN					1				1	DEL VE	HICULO	1		8				DE	EL CAMII	NO I	1				AGENTE N	ATURAL		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRARI	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE AL'	NO RESPETÓ SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRÓ INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSIÓN	LUCES	EJES	TRANSMISIÓN	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARO	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
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III		1																																			
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr (T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa - Pharr)																																					
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira		9					3											1																			
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.		1	1					1										1																			
Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles		14	5		1				2						2																						
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico																																					
Cd. Victoria - Matamoros	1	41	7		1		2	4	1	1			5		6			2												1							
Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	4	11	6		1		2	1	2				5	1									1		1												
Cd. Victoria - Soto La Marina		4						1	1						1																						
Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	8	12	8				1	2	3						2			2																			
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina)	1	8											1					1																			
González - Liera de Canales	2	6	4				1	2	1				1																								
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey)	1	15	1	2			1	2					6		2	1		4																			
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	1	4	3		1								3		2																						
Libramiento de Nuevo Laredo II T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo		3	1																																		
Libramiento de Reynosa																																					
Libramiento Estación Manuel - González	2	3	2	1			1	1					1																								
Libramiento Francisco Villa (T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros)			1																																		

### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2016

TAMAULIPAS															76																						
					- 2	DEL	CONDUC	TOR O P	EATÓN										DEL VI	EHİCULO			- A				DI	EL CAMII	NO					AGENTE I	NATURAL		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCIÓN	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIÓ CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETÓ SEÑAL DE ALT	NO RESPETÓ SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRÓ INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSIÓN	LUCES	EJES	TRANSMISIÓN	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARG	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCIÓN DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)		1	2																																		
Libramiento San Fernando			1					1	1				1					1																			
Libramiento San German		1																										1									<u> </u>
Matamoros - Playa Lauro Villar																																					<u> </u>
Matamoros - Reynosa (Cuota)																																					<u> </u>
Matamoros - Reynosa	6	26	8				7	3	6		1				2			2		1														1			<u> </u>
Monterrey - Mier Lim. Edos. NL/Tamps Mier										1																											<u> </u>
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo		2	1				1																														
Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa		5	1					1																													
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Lim. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C. Monterrey - Nuevo Laredo))																																					
Petrocel - Puerto Industrial Altamira																																					
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo																																					
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital		3																																			
Ramal al Puente Internacional de Camargo		1																																			
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas								1																													
Reynosa - Nuevo Laredo	1	22	2				2	1	1						3															1							
Santander Jiménez - Ent. El Ojito																																					
Soto La Marina - La Coma		6						1					1		1										1												

### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2016

TAMAULIPAS																																					
					^	DEL C	ONDUCT	OR O PE	EATÓN										DEL V	/EHİCULO							D	EL CAMI	NO					AGENTE	NATURA	L	
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
Tampico - Cd. Mante	3	14	5					2	1						1	1																					
										T	OTAL DI	E CIRCUN	ISTANC	IAS QUE	CONTRI	IBUYEROI	V AL AC	CIDENTE																			
TAMAULIPAS	30	213	59	3	4		21	24	19	2	1		24	1	22	2		14		1			1		2			1		2				1			

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDEI	NTES	POR	TIPO D	E VEHÍC	ULO								
CARCETERA I TRAINIO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	С-О	M	M-M M	-0	0
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III F. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III	1									1														
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr (T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa - Pharr)	0																							
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira	13	3			2					2	1	1							1		1	2		
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.	4									2	1		1											
Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	24	3	1	1	8		1		1	5	1	2										1		
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico	0																							
Cd. Victoria - Matamoros	72	11	4		9				3	30	9		1		2					1	1			1
Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	35	2	3		7		1		1	14	3		1						1	2				
Cd. Victoria - Soto La Marina	7	2	2		1					1										1				
Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	38	4	1		5					16	8									4				-
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina)	11	6								3	2													

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCIDE	NTES PO	R TIPO	DE VEHÍ	CULO								
CARRETERA T TRAINIU	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M A-	O A-B-	O-O-A	A-M-C	B-M	В-О	С-М	C-O	M M-M	М-О	0	0-0
González - Llera de Canales	17	3			2				2	3	6								1				
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey)	35	3	1		2		1		1	19	3								5				
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	14	2	1		4				1	3	2			1									
Libramiento de Nuevo Laredo II T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo	4									1	3												
Libramiento de Reynosa	0																						
Libramiento Estación Manuel - González	11	1								2	7								1				
Libramiento Francisco Villa (T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros)	1				1																		
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)	3				3																		
Libramiento San Fernando	5		1		2						1	1											
Libramiento San German	2	1								1													
Matamoros - Playa Lauro Villar	0																						

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A					VEHÍC									
CARRETERA T TRANIO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	M M	M M-C	0	0-0
Matamoros - Reynosa (Cuota)	0																							
Matamoros - Reynosa	63	16	12		17					8	5	2			1				1	1				
Monterrey - Mier Lim. Edos. NL/Tamps Mier	1				1																			
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo	4	2			1						1													
Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	7	5			2																			
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Lim. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C. Monterrey - Nuevo Laredo))	0																							
Petrocel - Puerto Industrial Altamira	0																							
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo	0																							
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital	3	2								1														
Ramal al Puente Internacional de Camargo	1									1														
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas	1										1													

2016

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A				TIPO DE VEHÍC										
CARRETERATITIANIO	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	B-O	C-M	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
Reynosa - Nuevo Laredo	33	12	1		7					7	3	1	1							1				
Santander Jiménez - Ent. El Ojito	0																							
Soto La Marina - La Coma	10	4	1							3	1								1					
Tampico - Cd. Mante	27	3	1		5		1			5	4	1	1			2		1		1		2		

2016

### TAMAULIPAS

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES														VEHÍC								
OAKKETEKA I IKAWO	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 B-O	C-M	C-O	M	M-M N	I-O (	0-0
		TOTAL	DE A	ACCIE	DENTE:	S POR	TIPO	DE VI	EHÍCL	ILO													
TOTALES	447	85	29	1	79		4		9	128	62	7	6		4		2	4	17	4	3	2	1
PORCENTAJES	100.00	19.02	6.49	0.22	17.67	0.00	0.89	0.00	2.01	28.64	13.87	1.57	1.34	0.00	0.89	0.00	0.45 0.00	0.89	3.80	0.89	0.67 0	.45 0.	22 0.00

#### TIPO DE VEHÍCULO

A.- AUTOMÓVIL

B.- AUTOBUSES

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

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

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

2016

CARRETERA															то	TAL D	E TIP	O DE	VEHÍC	ULOS	SINVO	LUC	RADO	s														тоти
	Α	Α	-A	A-	В	A-C	-	A-B-C	В	B-E	3	в-с	С	C-C		A-M	A-	0	A-B	-0	A-	C-O		A-M-C	<b>O</b>	B-M	В-	-0	C-N		C-O	М	M-N	1	М-О	0	0-0	DE VE
Acceso a Pte. Int. Nuevo Laredo III T. C. (Nuevo Laredo - Piedras Negras) - Pte. Int. Nuevo Laredo III													1																									1
Acceso a Pte. Int. Reynosa - Pharr (T. C. Matamoros - Reynosa) - (Pte. Int. Reynosa - Pharr)																																						0
Altamira - T. C. Petrocel - Puerto Industrial Altamira	3					2 3	3						2	1	1 1	1													1	1		1	2	2				21
Antiguo Morelos - Ent. El Huizache Antiguo Morelos - Lim. Edos. Tamps./S.L.P.													2	1	1		1	1																				6
Cd. Valles - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Valles	3	1	1	1	1	8 8	3		1		1	1	5	1	1 2	2																	1	1				39
Cd. Valles - Tampico Lim. Edos. Ver./Tamps Tampico																																						0
Cd. Victoria - Matamoros	11	4	4			11 9	9				3	4	30	9 !	9		1	1			2	5 2	2								1 1	1				3		11
Cd. Victoria - Monterrey Cd. Victoria (Lateral) - Lim. Edos. Tamps. /N. L.	2	3	3			7 8	3		1		1	1	14	3 4	4		1	1											1	1 2	2 2	:						55
Cd. Victoria - Soto La Marina	2	2	2			2 1	1						1																		1 1							12
Ent. Tula - Cd. Victoria Lim. Edos. S.L.P./Tamps Cd. Victoria	4	1	1			5 5	5						16	8	8															ţ	5 4							57
Estación Manuel - T. C. (Cd. Victoria - Soto La Marina)	6												3	2	2																							1:
González - Llera de Canales	3					2 2	2				2	2	3	6	6															,	1 1							28
Ignacio Zaragoza - T. C. (Ciudad Victoria - Monterrey)	3	1	1			2 3	3		1		1	1	19	3	3															(	6 5	1						49
Las Urracas - T. C. (Matamoros - Reynosa)	2	1	1			4 4	1				1	1	3	2	2						1	1 -	1															2

2016

TAMAULIPAS  CARRETERA														T	OTAL I	DE TII	PO DE	VEH	ÍCULO	OS IN	VOLUCI	RADO	os													TOTAL
	Α	Α	-A	A-	В	A-C	A-B-C	В	В	-В	B-C	С	C-C	;	A-M	А	-0	A-l	B-0	Т	A-C-O		A-M-O	В	-М	B-C		C-M	С	-0	M	VI-M	M-C	0	0-0	DE VEH.
Libramiento de Nuevo Laredo II T. C. Monterrey Nuevo Laredo - T.C. Piedras Negras - Nuevo Laredo												1	3	3																						7
Libramiento de Reynosa																																				0
Libramiento Estación Manuel - González	1											2	7	8															3	1						22
Libramiento Francisco Villa (T. C. CD. Victoria - Matamoros) - (T. C. CD. Victoria - Matamoros)						1 2																														3
Libramiento Poniente de Tampico (Cuota)						3 3																														6
Libramiento San Fernando		1	1			2 2							1	2		2	1																			12
Libramiento San German	1											1																								2
Matamoros - Playa Lauro Villar																																				0
Matamoros - Reynosa (Cuota)																																				0
Matamoros - Reynosa	16	12	12			17 18						8	5	5	2 2					1	1	1					,	1 1	1	1						104
Monterrey - Mier Lim. Edos. NL/Tamps Mier						1 3																														4
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Nuevo Laredo	2					1 1							1	1																						6
Monterrey - Reynosa (Libre) Lim. Edos. NL/Tamps Reynosa	5					2 4																														11
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Lim. Edos. NL/Tamps T. C. (Reynosa - (T. C. Monterrey - Nuevo Laredo))																																				0

2016

TAMAGETTAG	_																																		
CARRETERA														T	OTAL	DE TI	IPO DI	E VEHÍCL	JLOS I	INVOL	UCRA	DOS													TOTAL DE VEH.
	Α	A-A	١ .	A-B	A-C	:	A-B-C	В	3 E	3-B	B-C	С	C-C	3	A-M	_ A	4-0	A-B-C	)	A-C-	O	A-M-O	B-	-M	B-O	C-	M	C-C	M	M-M	N	M-O	0	0-0	DE VEN.
Petrocel - Puerto Industrial Altamira																																			0
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. N.L./Tamps Nuevo Laredo																																			0
Potrero Nuevo - Rancho el Mezquital	2											1																							3
Ramal al Puente Internacional de Camargo Ramal al Puente Internacional de Camargo												1																							1
Ramal de Acceso a Puente Anzaldúas													1	1																					2
Reynosa - Nuevo Laredo	12	1	1		7	8						7	3	3	1 1	1	1												1						47
Santander Jiménez - Ent. El Ojito																																			0
Soto La Marina - La Coma	4	1	1									3	1	1														1	1						13
Tampico - Cd. Mante	3	1	1		5	5		1				5	4	5	1 1	1	1						2	2		1	1		1		2	2			45

2016

#### TAMAULIPAS

CARRETERA												TOTAL	DE TIPO D	E VEHÍCULO	S INVOLUCE	ADOS										TOTAL
	Α	A-A	A-B	3	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	B-O	C-M	C-O	М	M-M	M-O	0	0-0	DE VEH.
							тот	AL DE 1	TIPO DE	VEHÍ	culos	INVOLU	RADOS													
TOTALES	85	29 29	1	1 8	32 89		4		9 10	128	62 66	6 7 7	7 6		4 7 4		2 2		4 4	21 17	4	3 3	2 2	3		704
TOTALLO	85	58	2		171		4		19	128	128	14	13		15		4		8	38	4	6	4	3		704

#### 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	244	34.66%
В	16	2.27%
С	387	54.97%
М	25	3.55%
0	32	4.55%
Total	704	100.00%

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

### TAMAULIPAS

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLÓNES \$)	VEH/km (MILLÓNES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	56.600	3	4	0	0.1590	109.677	0.027
LIBRE	2,367.720	444	462	126	38.4865	7,754.769	0.057
RESUMEN DEL ESTADO	2,424.320	447	466	126	38.6455	7,864.448	0.057

NOTA:

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