# ESTADISTICA

# ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

### INFORMACION GENERAL

### **DISTRITO FEDERAL (2010)**

• SUPERFICIE

● POBLACIÓN (2010)	8,944,598 HABITANTES
	4,278,921 HOMBRES
	4,665,677 MUJERES

1,495 km².

● DENSIDAD DE POBLACIÓN (2010) 5,983.008 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2010) 4,166,756 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2010) 2.146 HAB./VEH.

● INDICE DE MOTORIZACIÓN (2010) 0.465 VEH./HAB.

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

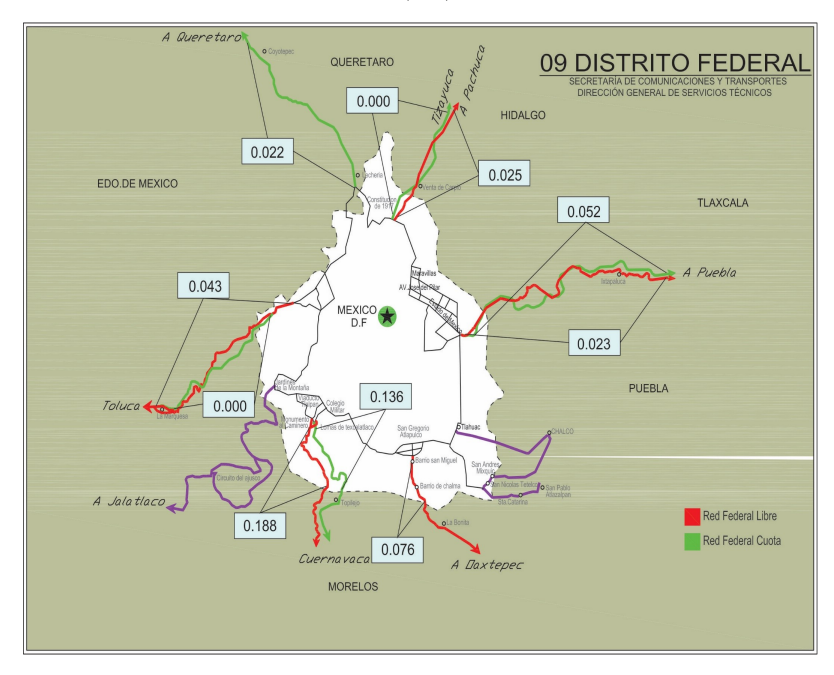
			DISTRITO FED	ERAL 2010			
		PAVI	MENTADA				
DISTRITO FEDERAL 2010	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACERIA	TOTAL
	Federal libre	79.00	22.00	-	-	-	101.00
	Federal cuota	-	48.00	-	-	-	48.00
	Rural	-	-	-	-	-	-
	Alimentadora	-	-	-	-	-	-
	Brechas Mejoradas	-	-	-	-	-	-
		-					149.00

#### **UTILIZACION DE LAS CARRETERAS**

			DISTRITO FEDI	ERAL 2010						
RANGOS DE VOLUMEN		FEDERAL CUO	TA AFORADA	ESTATAL LIE	RE AFORADA	ESTATA AFOI	L CUOTA RADA	FEDER INTEGRA TRAMOS LI	ETERAS RALES DAS POR BRES Y DE FORADOS	
EN TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE
1 - 2,000	-	-	-	-	27.60	48.76	-	-	-	-
2,001 - 5,000	24.80	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-
5,001 - 10,000	95.66	22.65	-	-	29.00	51.24	-	-	-	-
10,001 - MAS	301.96	71.48	496.46	100.00	-	-	-	-	-	-
TOTAL	422.42	100	496.46	100	56.60	100	-	-	-	-

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

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



# INDICE DE ACCIDENTES EN EL DISTRITO FEDERAL 2010

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.051$$

#### ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

#### DISTRITO FEDERAL

				ACC	CIDENTES			SALDOS		INDICES PO	R 10 <sup>6</sup> DE VEH-KM	INDICES P	OR 10 <sup>5</sup> DE VI	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)	18.660	333.967	0	0	0					0.000		0.000		
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	47.090	278.881	38	4	21	160	5	46	3.4402	0.136	0.574	0.001	0.002	0.017
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	45.440	281.854	53	10	39	313	11	97	2.2345	0.188	1.111	0.004	0.004	0.034
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	9.890	157.025	4	1	2	18	1	4	0.0474	0.025	0.115	0.001	0.001	0.003
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	17.710	803.920	42	7	15	172	7	44	1.0260	0.052	0.214	0.001	0.001	0.006
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	18.660	394.208	9	0	5	51	0	21	0.3510	0.023	0.129	0.000	0.000	0.005
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	11.300	184.151	4	0	2	8	0	2	0.1590	0.022	0.043	0.000	0.000	0.001
México - Tizayuca (Cuota)	9.860	359.879	0	0	0					0.000		0.000		
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	33.440	1,273.163	55	14	29	341	17	92	2.7425	0.043	0.268	0.001	0.001	0.007
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	18.800	52.766	4	1	4	32	1	11	0.2000	0.076	0.606	0.002	0.002	0.021

#### TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

DISTRITO FEDERAL 230.850 4,119.815 209 37 117 1,095 42 317 10.2006 0.051 0.266 0.001
--

#### ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2010

#### DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	2	2	2	2	7	4	5	3	3	4	3	1
México - Cuernavaca (Cuota)	MUERTOS	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS	3	5	3	0	9	3	7	3	4	3	6	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0750	0.0350	0.5050	0.1200	0.4480	0.5000	0.6050	0.3522	0.1700	0.4050	0.1550	0.0700
	ACCIDENTES	8	4	3	4	6	4	4	10	4	3	2	1
México - Cuernavaca (Libre)	MUERTOS	4	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	0
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS	17	8	9	3	18	4	12	10	4	4	8	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2470	0.1210	0.1000	0.3100	0.2310	0.2850	0.1750	0.4185	0.1750	0.0750	0.0870	0.0100
	ACCIDENTES						1			1	1	1	
México - Pachuca (Libre)	MUERTOS						0			0	0	1	
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS						0			2	2	0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						0.0050			0.0350	0.0073	0.0001	
	ACCIDENTES	2	2	4	4	5	4	3	2	3	8	2	3
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS	0	0	1	0	0	2	0	0	1	2	1	0
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS	1	4	3	14	6	0	0	0	0	16	0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0340	0.0330	0.0540	0.0920	0.1090	0.1460	0.0990	0.0490	0.0580	0.2470	0.0470	0.0580
	ACCIDENTES		1	2				2	1		2		1
México - Puebla (Libre)	MUERTOS		0	0				0	0		0		0
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS		0	4				4	0		8		5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0150	0.0350				0.1450	0.0200		0.0360		0.1000
	ACCIDENTES		2	0.0000	1		1	011100	0.0200		0.0000		0000
México - Querétaro (Cuota)	MUERTOS		0		0		0						
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS		1		1		0						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1300		0.0040		0.0250						
	ACCIDENTES												
México - Tizayuca (Cuota)	MUERTOS												
, , ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	3	2	3	4	3	2	9	2	10	8	4	5
México - Toluca	MUERTOS	0	1	0	0	2	0	4	1	3	3	2	1
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS	13	22	8	4	4	2	4	0	7	10	14	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1470	0.1200	0.1205	0.1380	0.0400	0.0500	0.4800	0.0200	0.3870	0.4960	0.5520	0.1920
	ACCIDENTES	1									2		1
San Gregorio - Oaxtepec	MUERTOS	0									1		0
San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS	3									5		3
·	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400									0.1200		0.0400

#### TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	16	13	14	15	21	16	23	18	21	28	12	12
DISTRITO FEDERAL	MUERTOS	4	1	2	1	5	3	4	5	4	6	6	1
DISTRITO FEDERAL	HERIDOS	37	40	27	22	37	9	27	13	17	48	28	12
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.5430	0.4540	0.8145	0.6640	0.8280	1.0110	1.5040	0.8597	0.8250	1.3863	0.8411	0.4700

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

2010

#### DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [	DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Constituyentes - La Marquesa	ACCIDENTES											0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Másico Oscaros (Oscato)	ACCIDENTES	6	2	2	2	9	9	8	18	1	19	0
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	ACCIDENTES MORTALES	2	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0
Máxica Cuarrayasa (Libra)	ACCIDENTES	7	1	6	8	7	10	14	27	5	21	0
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	1	2	0	0	6	3	0	7	0
Másico Declara (Libra)	ACCIDENTES				1	2	1		2		2	0
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES				0	1	0		1		0	0
Mávico Duchle (Cueta)	ACCIDENTES	5	6	1	4	3	10	13	16	4	22	0
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	1	0	3	2	3	0	4	0
México - Puebla (Libre)	ACCIDENTES	1	1	1	1		3	2	4	2	3	0
México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Máxico Ouerátero (Cueto)	ACCIDENTES			2			1	1	3		1	0
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES			0			0	0	0		0	0
Mássica Tiros (Cueta)	ACCIDENTES											0
México - Tizayuca (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Máxico Toluco	ACCIDENTES	5	6	6	6	5	8	19	34	7	14	0
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES	2	1	1	2	1	3	4	7	2	5	0
San Gregorio - Oaxtepec	ACCIDENTES				1			3	3		1	0
San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	ACCIDENTES MORTALES				0			1	1		0	0

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

	ACCIDENTES	24	16	18	23	26	42	60	107	19	83	0
DISTRITO FEDERAL	ACCIDENTES MORTALES	6	1	2	6	2	6	14	15	2	20	0

#### ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2010

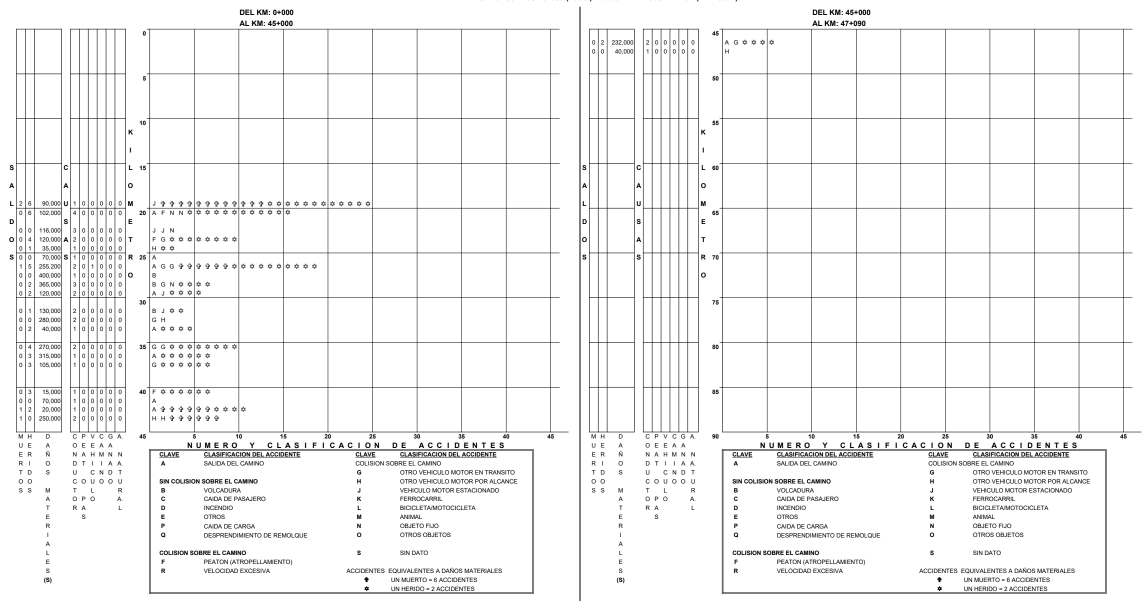
#### DISTRITO FEDERAL

		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	DIA DEL TRABAJO	5 DE MAYO	DIA DE LA INDEPENDENCIA	DIA DE MUERTOS	DIA DE LA REVOLUCION	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2010	30/01/2010	13/03/2010	01/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	30/10/2010	13/11/2010	24/12/2010
		03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
	ACCIDENTES										
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)	MUERTOS										
, , ,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES								1		1
México - Cuernavaca (Cuota)	MUERTOS								0		0
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS								0		0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0500		0.0700
	ACCIDENTES	4	1			2			1		
México - Cuernavaca (Libre)	MUERTOS	1	0			0			0		
México - Lim. Edos. DF/Mor.	HERIDOS	14	0			7			2		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1120	0.0300			0.0560			0.0250		
	ACCIDENTES										
México - Pachuca (Libre)	MUERTOS										
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES				1		1			1	1
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS				0		0			1	0
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS				1		0			0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0500		0.0100			0.0250	0.0150
	ACCIDENTES										
México - Puebla (Libre)	MUERTOS										
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
México - Querétaro (Cuota)	MUERTOS										
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
México - Tizayuca (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		2	1				1	2		
México - Toluca	MUERTOS		0	0				0	0		
México - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS		12	7				0	3		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1400	0.0650				0.0100	0.2800		
	ACCIDENTES										
San Gregorio - Oaxtepec	MUERTOS										
San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										

#### TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	4	3	1	1	2	1	1	4	1	2
DISTRITO FEDERAL	MUERTOS	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
DISTRITO FEDERAL	HERIDOS	14	12	7	1	7	0	0	5	0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1120	0.1700	0.0650	0.0500	0.0560	0.0100	0.0100	0.3550	0.0250	0.0850

CARRETERA Y TRAMO: México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor. (MEX-095D)

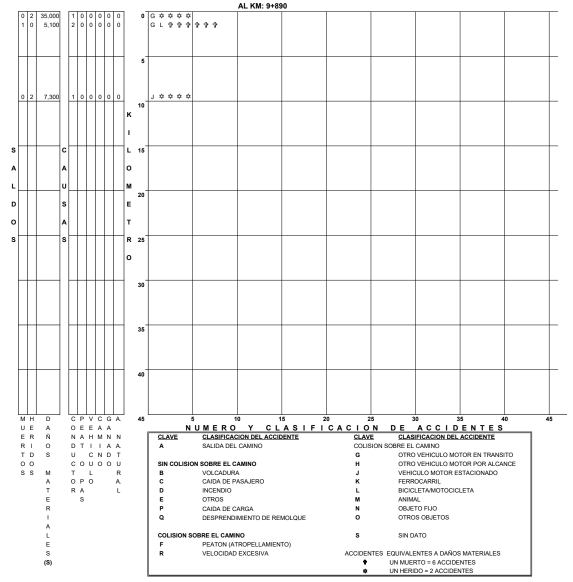


#### CARRETERA Y TRAMO: México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor. (MEX-095)

																					EL L K																													
Γ	Τ		] [			Т	Т	Т	7	0	Τ				Τ					Ī									Τ					Π				Т					Τ					Γ	-	
H	+			_	$\dashv$	+	+	$^{+}$	+	5	t				$^{+}$														+					$\vdash$				+					$^{+}$					$\vdash$	-	
(	0	100,000		1	0	0	0 0	0			н																																							
H	+			-	$\dashv$	+	+	+	+	10	╁				+														+									+					+					L	-	
									۲	(																																								
									ŀ	ı																																								
s	+		С	_	$\dashv$	+	+	+	┦,	_ 15	╀				+					-									+									+					+					L	-	
A			Α						١	)																																								
L C	8 1 12	77,000 150,000					0 0			/I 20															*				<u>x</u> :	άx	x x <sup>c</sup>	ı xh	ı xîx	±ἀ	ά	ά:	άı	à i	άź	ı xô	x x	x x						L	-	
D		35,000					0 0					*			1				•	"	~	-	*	*						. 7		-	-		*															
	) 2	160,000	А				0 0	0	)   1	г	A	G	G :	¢ ¢	×	* *	ı																																	
s ·	1 0	65,000 20,000			0		0 0		_	R 25				¢ ¢ P fi			- A			-									+					-				+					+					L	-	
(	1	55,000		1	0	0	0 0	0 0			G	\$	\$																																					
							0 0			)															<b>\$</b> :																			1.00	x xộ	ľ				
(	8 (	86,000		2	0	0	0 (	0 0			G	G	\$	¢ ¢	ı X	* *	*	\$	\$	\$	✡	✡	\$	\$	\$	φ:	ф																						_	
	1 12	212,000		5	0	0	0 0	0 0	'	30	G	G	G	GG	5   %	7 17	17	Tr.	T	Tr.	χ	Δ	₩	₩	<b>\$</b> :	φ.	aça ı	ĊΙΙ	×   ;	ξ, t	x x;	r xp	i içi	₩	ŢĮ.	<b>T</b>	ÇLΙ	*	th r	ı x	x x	7 10	1							
2		230,000 115,000					0 0							G ¢ P ti										4	*																									
Ŀ	1 5	50,000		1	0	0	0 0	0 0			G	Ŷ	t t	មិច	1	4	*								*	¢			1									1					1					L		
	1 0	25,000		1	0	0	0 0	0		35	A	Ŷ	₽'	6	1	40 4	'																																	
2	2 6	132,000		3	0	0	0	1 0			G	G	Н	Νď	1	t t	Ŷ	Ŷ	Ŷ	ŧ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	of the	φ:	<b>‡</b>	¢ι	<b>*</b>	<b>*</b> *	× ×	· 🌣	* *	*	\$	\$														
																																																	_	
	1 1	15,000		1	0	0	0 0	0 0		40	Α	Ť	Ŷ°	6	1	40 4	* *	\$																																
	3	100,000					0 0							¢ ¢	- 1		*																																	
1	2	125,000		2	ا"	۱	0 0	0 0	'		^	G		¢ ¢	ı X																																			
N	ΛH	D A					CC			45					5 I I	ı M	ΙF	R		10	v		c		5 A	s		F	20		٠.	: 1		25 N		D	F	30	Α (	: c	: 1		35 ) F	. N	ιт			0		
E	R	Ñ		N	Α	Н	1 M	N N					ΑVE			CI	LAS	IFI	CA	CIO	N D	EL			DENT		_		_			CI	LA۷	Έ		9	CLA	SIF	ICA	CIC	ON									
	R I F D	O S		D U			N E					Α				SA	ALIE	)A I	DEL	_ C/	1IMA	NO										G		1018	1 S				VEH			MC	OTO	R E	EN	TRA	ANS	ITO	)	
	0			С			0 (					SIN B	СО	LISI	ON						IINC	)										Н	l						VEH									NC	Ε	
,	s s	M A			Р	L O		A				С					OLC AID.				AJE	RO										K							JLO ICAF			)K E	:51	AC	IUN	(AD	U			
		T		R				L	-			D					CE		0													L							ETA	/MC	OTO	CIC	CLE	TA						
		E R			S							E P					TRO AID.		F C	AR	GA.											M					ANIN DBJ		L O FI	JO										
		ï										Q.											E F	REI	MOL	QU	E					0							OB		гоз	3								
		A L										со	LISI	ON:	so	BRE	E	. C/	ΔMI	NO												s				9	SIN	DA	то											
		E										F				PE	EAT	ON	(A	TRO	OPE			ΞN'	TO)							_	_	_	_					_	_	~	_		_					
		S (S)										R				VE	ELC	CIE	DAC	(E)	KCE	SIV	A								A	CCI	DEI	NTE:					NTE: TO =							IAL	ES			
		ν-,									L																						*						0 =											

#### CARRETERA Y TRAMO: México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-085)

#### DEL KM: 0+000



#### CARRETERA Y TRAMO: México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-150D)

DEL KM: 0+000 AL KM: 17+710

_	_	_		, ,	_	_	_	_		,	-					_						••••													_							_
0		0	20,000						0		0	Α																														
2	1	0	96,000		2	0 0	0   0	0 0	0			A	A '	r i	የየ	4	₽'	មិដ	4	P	ቱ '	rí	ř																			
	П																																									
2		2	68,000		3	οlo	o I d	0 0	0			lΑ	В	G fi	ቀ	4	4	e e	4	4	4	de f	÷	*	<b>*</b> *	× ×																
0		5	50,000					0							* *						•			1																		
-			_							1														+							$\rightarrow$				$\dashv$				$\dashv$			<del>-</del>
0		6	41,000	ıı				0			5							ų .	* *	-	\$ 1	4 4	, 4																			
0	1	3	30,000		1	0   0	0   0	0 0	0			G	\$ :	* *	* \$	*	\$																									
0	1	0	15,000		1	0 0	0   0	0 0	0			N																														
	П																																									
١o	Ш	٥١	45,000		4	، ا ،	، ا ،	، ا ،	0			G																														
1	-	1	43,000						0	1	40	A	^			,a,	Α.	л, л			~			+							$\rightarrow$				$\dashv$				$\dashv$			<del>-</del>
- 1	- 1										10			г г	ı ur	l at	T.	ur u	rur	-	*																					
0		0	33,000						0	ΙK		Н																														
0	1	2	231,000		7	0	1   0	0 0	0			A	Α	G F	н	H	N	Р ∜	* *	*	\$																					
0	1	1	36,000		2	0 0	0   0	0 0	0	1		G	L :	¢ ¢	×																											
1	П	9	61,000		3	οlo	o I d	0 0	0			lΑ	G	н€	ቀ	4	4	e e	Þφ	*	<b>\$</b>	<b>\$</b> \$	* *	*	<b>*</b>	× ×	*	\$	φ¢	××	☆	<b>*</b> *	×									
<b>S</b> 1	-	0	22,000						0	t.	15				+ <del>1</del>					Ė	_			Ė			Ť	Ė							$\neg$				$\neg$			_
٥١٥		٥								-		l"				١.	u	u																								
	- 1		57,000					0		١.		1	-							١.				١.				١.			.				.				.			
A 0	1	15	178,000	A	6	0   0	0   0	0   0	0	0		G	G	G G	G	N	\$	¢ ¢	× ×	*	φ :	¢ x	* *	*	άx	χ¢	*	*	¢ ¢	χ	*	\$ X	* *	\$	*	φx	ι¢ι	\$	≎	<b>\$</b>		
	ı																																									
L				U					1	м										1				1																		
	$^{\dagger}$	$\dashv$		1 1	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	T	1	20					Т				Т				Т							_				$\dashv$				$\neg$			
ь				s					1	E	-									1				1																		
ا				"					1	١-										1				1																		
_									1	l_										1				1																		
0	1			Α					1	Т										1				1											- [							
L	1			]		$\perp$	Ш	$\perp$	L	1		$\perp$	_	_	_	L	_	_	_	L	_	_	_	$\perp$	_	_	_	L	_	_		_	_	_	╝	_	_	_				$\perp$
S	Т			s		Т	Т	Т		R	25																															
	ı																																									
	ı									0																																
	П									١																																
	П																																									
Г	Т					Т	Т	Т		1	30																								П							
	ı																																									
	П																																									
	П																																									
	ı																																									
L																																										
Г	Т	П		Ιſ	П	Т	Т	Т		1	35					П								П							П				П				П			
	П																																									
	ı																																									
	ı																																									
	ı																																									
L	$\perp$					$\perp$		$\perp$		1	_																															_
	ı										40																															
	1								1											1				1											- [							
	1								1											1				1											- [							
	1								1											1				1											- [							
									1	1		1								1				1																		
L	1			ıl	ᆜ	_	Д.	_	1	1		$\sqsubseteq$								_								<u> </u>			4	_							_			
	1		D						Α.		45					5				10				15				0			2				30				3			0
U	J	Е	Α		0	E E	E A	A A				_			N	U	M	E F	0_		Υ	(	<u> </u>	Α	S	<u> </u>		C	<u> </u>	<u>: I</u>	0	N	D	Е		<u>A</u> (	<u> </u>		D	ENT	ES	
Е		R	Ñ		Ν	A I	H N	ΛN	l N				CLA	VE			CLA	SIF	ICA	CIO	N DE	LA	CCII	DEN	TE					CL	AVE			CL	ASII	FICA	CIO	N D	EL .	ACCIDE	NTE	
F	2	i.	0					I A				1 1	Α	_							MIN				_							ON:	SOR								_	
т.	•	D	S		U			N D									ے، د			- 0/		-								G									403	OR EN	TDANIC	ITO
			3																																							
	)							0				l		COI	LISIO					CAM	INO									Н										OR PO		NCE
S	3	S	M		Т	- 1			R			l	В					CAE												J									RES	TACION	IADO	
			Α		0	P	2		A.			1	С				CAII	DA E	DE F	PASA	JEF	RO								K				FE	RRC	CAF	RRIL					
			Т		R	Α			L			1	D				INC	END	IO											L				BIC	ICI	ETA	/MO	TOC	CICI	ETA		
			Ē			s			_				E					ROS												м					IMA							
			R			-						l	P								٠,																10					
			К									l								CAR										N						O FI						
			- 1									1	Q				DES	PRE	END	IMIE	NTC	D DE	RE	MOI	QUE	1				0				OT	ROS	OB	JET	os				
			Α																																							
			L										coı	ISIC	ON S	ОВ	RE F	EL C	AM	INO										s				SIN	I DA	TO						
			F										F								PEL	Ι ΔΑ	/IEN	ITO\						-						-						
												l								EX				)																		
																																								MARTE		
			S										R				VEL	UCI	DAL	<i>)</i> E ∧	CES	IVA							A	CCIL		TES								MATER	IALES	
			S (S)										R				VEL	UCI	DAL	, = ^	CES	IVA							A	CCIE	)EN ♣ ≠	TES	UN	IML	JER	TO =	6 A	CCI	DEI	MATER NTES TES	IALES	

CARRETERA Y TRAMO: México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-150)

DEL KM: 0+000 AL KM: 18+660 G N \* \* \* \* \* \* 0 CPVCGA. UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

#### CARRETERA Y TRAMO: México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-057-MEX-057D)

DEL KM: 0+000 AL KM: 11+300 0 0 80,000 1 0 0 0 0 0 H 0 1 50,000 1 0 0 0 0 0 0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 0 1 4,000 1 0 0 0 0 0 G 🌣 🌣 10 G ⇔ ⇔ 30 M H D C P V C G A. 45 UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TDS U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL INCENDIO R A D BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-015)

																		DEL	. KI	VI: 0	+0	00									•			•												
																	1	٩L	KM	45	+0	00																								
Γ	Т						Τ		]	0																			Т				Т								T					_
ŀ	$^{+}$		1		Н	+	+		i	5				+			$\top$				7				7				$\top$				+				$^{\dagger}$	_			+					_
H	+		+	$\vdash$	Н	+	+	+	ł	10				-			+				$\dashv$				$\dashv$				+				+				+				+			_		_
									ĸ	10																																				
									``																																					
									1																																					
_	_	1	-	L		_	1	ļ.	١.											-							_		+				$\perp$				+				+					_
	2 4 2 0					0 0			-	15	G J		ያ ያ								₩	₩ X	7 17	171	₩	₩ ¥	7																			
Α	٠ ا ٔ	220,00	ľ		U	"	<u> </u>	ľ	0		^ '			u	ur i			ur i	rur	u																										
L	3 2	170,00	U	5	0	0 1	0	0	м	_	A A	F	N N	I N	t t	የየ	Ŷ.	î i	ተ	Ŷ	Ŷ	t t	የየ	Ŷ	먑	ቱ 1	የየ	Ŷ	<b>\$</b> 1	<b>\$</b>	* *						$\perp$				1					_
	0 4	68,00		,			, ,		_	20	D 17	. p	<b>*</b> *		<b>*</b> •	٠.	"I.	^																												
	0 6		1 -			0 0			-				* *						ά¢	*																										
0	`   `	,	A	1	-			-	т					ľ			İ			·																										
	1 1:	215,00			0	0 (	0	0		_	G H	l N	N N	ı e	tr t	የነ	of o	î X	* *	\$	*	\$ X	<b>* *</b>	*	*	<b>\$</b> \$	* *	✡	<b>\$</b> 1	<b>*</b> *	* *	<b>\$</b> x	* *	✡	\$	<b>*</b> *	××	x x	r		╙					_
S			s						R	25																																				
	2 9	619,00		4	_	0 0		١,					Pû		Д.	٠.٨	۸,	n, ,	٠.٨	Д,	۸	A. J							؞ا۔				۔ ا													
	0 1	1 .		2				0	١		GN			T UT	Tr 1	ги	Ψ.	ur 1	rur	UF.	۱,	Tr 4	~ ~	*	~	* *	^ ~	*	~ '	~ ~		* *	^ ^	*	*	~										
	1 1	90,50		4	0		0						N ⊕	÷	tr d	÷	⊕ 1	ф x	×																											
	1 3			5			0		1	30																													,	\$ X	* *	<b>‡</b>	Φ.	46	<b>‡</b>	_
	3 5			8	0			0					Α Α																						*	<b>*</b> *	*   *	Į,								
	1 8 1 0	,		10		0 0							H J				N.	ur'i	י יי	ď	ъ.	ህ ጓ	, 4		*	ψ t	, ,,	4	۳۱,	ų .		ψ. i	^ ~	4												
	١,	3,00	1	-	Ü	"	Ί,	ľ																																						
Г			1				T		1	35							T				$\neg$								$\neg$				T				T									_
F	$\top$		1			1	$^{\dagger}$		i	40							$\top$				7				7				$\top$				$\top$				T	_			T					-
- 1	и⊢	D	_	С	P	V (	G	Α.	1	45				5			10				15	5			20	)			25	;			30				35	_			40			4	5	-
	U E					E A										E R								F	1	CA	A C													E S	<u> </u>					
	E F					H N						LAV	E			SIFIC					CID	ENT	E						AVE			CLA				DE	L A	CCII	DEN	NTE						
	R I T C	O S		U		0.1					A	١.			SAL	DA D	EL (	CAN	IINO									G	LISI	ON S		RE E				) M	OTC	<b>.</b> .	=NI 7	ran:	SITO	,				
	5 0					U					s	IN C	OLISI	ON S	ові	RE EL	CA	MIN	0									н												ALC						
	SS			Т	-	L	-	R			В					CADL												J												ADO						
		Α			Р	0		A.			c					DA DE		SAJ	ERC	)								K				FER														
		T		R	A			L								ENDIC	)											L				BICI		ΓA/N	IOT	OCI	CLE	TA								
		E R			S						P				OTR	os Da de	. CA	P.C.	Δ									M				ANIN OBJ		FI.I	2											
		ï									c					PREN				DE F	REM	1OL0	QUE					0				OTR				S										
		Α																	-			'																								
		L											SION															s				SIN	DAT	О												
		E									F					TON (					NT	0)						CIL	CNIT	ree	FC	111.76		FE	۸ ۲	٨٨١٥		44-	.ED.	٨١٢٥						
		S ( <b>S</b> )									R				v=L	OCID	MD E	-xC	⊏SI\	/A							AC		ENT	ES		JIVAI MUE								ALES						
		(5)																											*			HEF														
											ш																											_					_			

CARRETERA Y TRAMO: San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx. (MEX-142) DEL KM: 14+000 AL KM: 31+000 15 G 🌣 🌣 🌣 💠 0 3 40,000 1 4 110,000 0 4 50,000 L 25 0 40 C P V C G A. NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA ERÑ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO 0 0 COUOOUSIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

• UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

VELOCIDAD EXCESIVA

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

### CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2010

#### DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)						
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	97.37	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	98.11	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	95.24	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
México - Tizayuca (Cuota)						
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	98.18	0.00	0.00	1.82	0.00	0.00
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

<u> </u>	<u>·</u>			
ISTRITO FEDERAL 97.61 0.48 0.96	0.48	0.48	0.00	

#### DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2010

DISTRITO FEDERAL	ALIN	IEAMIEN	ITO VER	TICAL				AL	INEAMIE	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIS	TENTE .				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)																												
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.																												
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.																												
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.																												
México - Tizayuca (Cuota)																												
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.							0																		14			
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.																												
					4		тс	OTAL DA	TOS DEL	LUGAR	DEL AC	CIDENTE	Y CON	TROL DE	L TRANS	SITO												
DISTRITO FEDERAL							0																		14			

#### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2010

DISTRITO FEDERAL															1																						
						DEL C	ONDUCT	TOR O PE	EATON										DEL VE	HICULO			-				DE	EL CAMI	NO					GENTE N	NATURAL	-	
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)																																					
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.		3						1		1			32		1																						
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	1	3	1					1					46												1												
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.													4																								
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	2	21	4				6	6	1														1														
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.		6	1				2																														
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.		1											3																								
México - Tizayuca (Cuota)																																					
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	1	30	1					2		1			19																1								
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.		1	1										2																								
												тот	AL DE CII	RCUNST	TANCIAS	QUE CO	NTRIBU	YERON .	AL ACCI	DENTE																	
DISTRITO FEDERAL	4	65	8				8	10	1	2			106		1								1		1				1								

### ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCII	DENT	ES PO	OR TIPO D	E VEHICL	ILO									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)	0																								
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	38	7	8		6				1	5	5		5					1							
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	53	8	18	1	12				1	3	3	3	1		1						1		1		
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	4		1		1								1										1		
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	42	11	9		11					1	6	1	1						1						1
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	9	3	1		1						3		1												
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	4	1	1				1																1		

### **ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO**

2010

#### DISTRITO FEDERAL

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	DENT	ES PO	OR TIPO D	E VEHICL	JLO									
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	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	С-М	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
México - Tizayuca (Cuota)	0																								
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	55	34	5	2	7		1			3			2								1				
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.	4		3		1																				
						TOTAL DI	EAC	CIDEN	ITES I	POR 1	TIPO I	DE VE	EHICL	JLO											
TOTALES	209	64	46	3	39		2		2	12	17	4	11		1			1	1		2		3		1
PORCENTAJES	100.00	30.62	22.01	1.44	18.66	0.00	0.96	0.00	0.96	5.74	8.13	1.91	5.26	0.00	0.48	0.00	0.00	0.48	0.48	0.00	0.96	0.00	1.44	0.00	0.4

#### TIPO DE VEHICULO

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

### TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

CARRETERA																		тот	AL D	E TII	PO D	E VE	HICU	LOS	INV	OLU	CRA	DOS																	TOTAL
	Α	Α	-A		A-B		A-C		A-B	-C	В	B-E	3	В-С	С		C-C		A-M	А	۷-0	-	N-B-0	)	Α	-C-C		A-	М-О	E	3-M	E	3-0	С	-М	С	-0	М	M-N	1	M-O	0	0	-0	DE VEH
Constituyentes - La Marquesa (Cuota)																																													0
México - Cuernavaca (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Mor.	7	8	11			7	. (	6						1 1	5	5	5 5			7	8											1	3												75
México - Cuernavaca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Mor.	8	18	20	) 1	1	1 1:	3 1	12						1 1	3	3	3	3	3	2	1				4	1	2											1			1 -	1			103
México - Pachuca (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.		1	1			1		1												1	1																				1 -	1			8
México - Puebla (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	11	9	9			1;	3 1	12							1	6	6	1	1	1	1													1	1								1	1	75
México - Puebla (Libre) México - Lim. Edos. DF/Méx.	3	1	1			1		1								3	3 4			1	1																								16
México - Querétaro (Cuota) México - Lim. Edos. DF/Méx.	1	1	1								1																														1	1			6
México - Tizayuca (Cuota)																																													0

### TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

#### DISTRITO FEDERAL

CARRETERA																Т	OTAI	. DE	TIPO	DE \	EHICUL	OS IN	VOL	UCRA	DOS													יַ	TOTA
	Α	Α	-A	Α	\-B	Α	-C	A-I	3-C	В	В-В		В-С	С	С	-C	A-I	VI	A-O		A-B-O		A-C-0	0	A-M-	0	B-M	E	3-0	C-N	M	C-O	М	M-M	M-C	) C	0-0	ם כ	DE VEI
México - Toluca México - Lim. Edos. DF/Méx.	34	5	6	2	2	15	7			1				3						2													1						80
San Gregorio - Oaxtepec San Gregorio - Lim. Edos. DF/Méx.		3	3			1	1																																8
														ΓΟΤΑ	L DE	TIPO	) DE	VEH	CUL	os IN	VOLUCI	RADO	s																
	64	46	52	3	3	51	40			2		2	2 2	12	17	18	4	4	14 1	14		4	1	2				1	3	1	1		2		3	3	1	1	371
TOTALES	64	,	98		6	g	1			2			4	12	3	35	8		28				7	'	1				4	2			2	l	6		2		371

#### TIPO DE VEHICULO

A.- AUTOMOVIL

B.- AUTOBUSES

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

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

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

TIPO DE VEHICULO	TOTAL DE VEHICULOS	PORCENTAJE %
Α	238	64.15%
В	8	2.16%
С	91	24.53%
М	10	2.70%
0	24	6.47%
Total	371	100.00%

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

### DISTRITO FEDERAL

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	104.620	84	92	12	4.6252	1,960.798	0.043
LIBRE	126.230	125	225	30	5.5754	2,159.016	0.058
RESUMEN DEL ESTADO	230.850	209	317	42	10.2006	4,119.815	0.051

NOTA:

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