

**DIRECCION GENERAL DE CONSERVACION DE CARRETERAS
DIRECCION DE PLANEACION Y EVALUACION**

LONGITUD DE LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA FEDERAL

YUCATÁN

LONGITUD DE LA RED FEDERAL PAVIMENTADA :		1,322.68			
CARRETERA	TIPO DE RED	TRAMO O RAMAL	LONGITUD (km)		
			TRONCAL	RAMAL	EQUIVALENTE ATENDIDA
Mérida-Tizimín (R-176)	S	Mérida-Tizimín	158.30		189.30
	S	Conkal-Chicxulub Puerto		27.10	27.10
	S	Libramiento de Conkal		14.00	14.00
	S	Cansahcab-Dzilam Bravo		38.00	38.00
	S	Libramiento Motul-Cansahcab	17.60		17.60
	S	Paso por Cholul		4.20	4.20
	S	Paso por Conkal		7.40	7.40
	S	Paso por Motul		4.80	4.80
	S	Paso por Suma		4.80	4.80
	S	Paso por Cansahcab		4.60	4.60
	S	Paso por Temax		4.80	4.80
	S	Paso por Buctzotz		3.00	3.00
	S	Libramiento de Mocochoá-Baca		10.90	10.90
	S	Paso por sacola <u>4/</u>		1.36	1.36
	S	Mérida-Tizimín (gazas y entronques)			10.20
Campeche-Mérida (Vía corta) (R-180)	C	Lím. de Edos. Camp./Yuc.-Mérida <u>1/</u>	61.97		123.94
	S	Lím. de Edos. Camp./Yuc.-Maxcanú		23.40	23.40
	S	Paso por Halachó		4.00	4.00
	S	Paso por Maxcanú		3.60	3.60
	S	Paso por Kopomá		2.40	2.40
	S	Paso por Chocholá		2.70	2.70
	B	Poxila-Mérida	14.00		19.40
	B	Poxila-Mérida (gazas y entronques)			3.90
C	Lím. de Edos. Camp./Yuc.-Mérida (gazas y ent)			27.64	
Mérida-Puerto Juárez (R-180)	C	Mérida-Kantunil <u>7/</u>	59.60		119.20
	C	Libramiento de Kantunil	2.90		2.90
	B	Kantunil-Lím. de Edos. Yuc./Q. Roo	164.60		164.60
	S	Ramal Hochtun-Xocchel		14.80	14.80
	S	Paso por San Pedro Noh Pat		3.30	3.30
	S	Paso por Teya		2.00	2.00
	S	Paso por Ticopó		2.70	2.70
	S	Paso por San Bernardino		3.40	3.40
	S	Paso por Holactún		2.60	2.60
	S	Paso por Tahmek		3.20	3.20
	S	Paso por Hochtún		2.20	2.20
	S	Paso por Xocchel		3.30	3.30
	S	Zona Arqueológica de Chichen Itzá		0.90	0.90
	S	Zona Hotelera de Chichen Itzá		1.50	1.50
	S	Paso por Tikuch		1.80	1.80
	S	Paso por Chemax <u>10/</u>			
	S	Paso por X'Can <u>10/</u>			
	S	Mérida-Tixkokob-Tekantó		51.40	51.40
	S	Libramiento Tixpeual - Tixkokob	7.60		7.60
	C	Merida - Kantunil (gazas - entronques)			9.29
Mérida-Felipe Carrillo Puerto (R-184)	B	T. Teya-Peto-Lím. Edos. Yuc./Q.Roo <u>8/</u>	150.20		163.20
	B	T. Teya-Peto-Lím. Edos. Yuc./Q.Roo (<u>gaza</u>)			4.20

**DIRECCION GENERAL DE CONSERVACION DE CARRETERAS
DIRECCION DE PLANEACION Y EVALUACION**

LONGITUD DE LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA FEDERAL

YUCATÁN

LONGITUD DE LA RED FEDERAL PAVIMENTADA :			1,322.68		
CARRETERA	TIPO DE RED	TRAMO O RAMAL	LONGITUD (km)		
			TRONCAL	RAMAL	EQUIVALENTE ATENDIDA
Campeche-Umán (R-261)	S	Libramiento de Yaxcopoil	3.50		3.50
	S	Libramiento de Xtepen	2.70		2.70
	S	Lím. de Edos. Camp./Yuc.-Umán	90.10		90.10
	S	Ramal a zona arqueológica de Uxmal		0.50	0.50
	S	Libramiento de Muna <u>2/</u>	6.80		6.80
Mérida-Progreso (R-261)	C	Mérida-Progreso	25.90		99.00
	C	Longitud gazas en entronques <u>3/</u>			6.50
	B	Progreso-Puerto Yucalpetén		6.75	6.75
	S	Paso por Yucalpetén		2.00	4.00
	C	Mérida-Progreso (gazas y entronques)			22.74
Mérida-Celestún (R-281)	S	Mérida-Hunucmá-Celestún <u>6/</u>	78.50		78.50
	S	Mérida - Tetiz 11/		23.70	23.70
	S	Hunucmá-Sisal		23.20	23.20
	S	Hunucmá-Texan			2.50
Valladolid-Río Lagartos (R-295)	S	Valladolid-Río Lagartos	104.10		108.10
	S	Kikil-Panabá		18.00	18.00
Valladolid-Felipe Carrillo Puerto (R-295)	S	Valladolid-Lím. de Edos. Yuc./Q. Roo	46.00		46.00
Muna-Felipe Carrillo Puerto	S	Muna-Lím. de Edos. Yuc./Q. Roo <u>7/</u>			
	S	Tzucacab-Peto-Santa Rosa <u>9/</u>			
SUBTOTAL			994.37	328.31	1,659.72
TOTAL			1,322.68		

1/ Incluye tramo entregado por la Dirección General de Carreteras Federales el 27 de junio de 2000 y el libramiento de Umán

2/ entregado por la Dirección General de Carreteras Federales el 31 de agosto de 1999

3/ Tramo entregado por la Dirección General de Carreteras Alimentadoras el 15 de junio de 2000

4/ La longitud de las gazas no se toma en la longitud lineal, pero si en la equivalente

5/ Tramo entregado por la Dirección General de Carreteras Federales el 28 de octubre de 1997

6/ Se amplio a 4 carriles del km 5.8 al 8.6 (2.8 km), Se entregó al municipio de Mérida del km 5+800 al11+300 (5.5km) el día 02 de octubre de 2007

7/ Se amplio a 4 carriles del km 6.2 al 16.2 (10.0 km)

8/ Se recibio por parte del Gobierno del Estado por convenio de Intercambio del km 0+000 al 150+200 (150.20 km) el día 05 de Octubre de 2006.

9/ Se entregó al Gobierno del Estado por convenio de intercambio del km 0+000 al 117+000 (117.0 km) y del km 0+000 al 34+500 (34.50 km) el día 05 de Octubre de 2006.

10/ Se entregó al Municipio de Chemax, el Paso por Chemax del km 0+000 al 3+100 (3.10km) y el Paso por X'Can del km 0+000 al 2+400 (2.40 km) el día 03 de junio de 2008.

11/ Tramo entregado del km 0+000 al km 23+700 (23.7 km) por la D.G.C. el 3 de Agosto de 2012.

**DIRECCION GENERAL DE CONSERVACION DE CARRETERAS
DIRECCION DE PLANEACION Y EVALUACION**

LONGITUD DE LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA FEDERAL

YUCATÁN

LONGITUD DE LA RED FEDERAL PAVIMENTADA :		1,322.68			
CARRETERA	TIPO DE RED	TRAMO O RAMAL	LONGITUD (km)		
			TRONCAL	RAMAL	EQUIVALENTE ATENDIDA

Longitud atendida por el Centro SCT: 1,322.68
 Longitud lineal del Estado: 1,322.68
 Longitud equivalente del Estado: 1,659.72
 Longitud equivalente atendida: 1,659.72

Longitud en corredores: 150.37
 Longitud en corredores equivalente: 411.21
 Longitud red básica: 335.55
 Longitud red básica equivalente: 362.05
 Longitud red secundaria: 836.76
 Longitud red secundaria equivalente: 886.46

Longitud lineal del Estado

Longitud a 8 carriles: **23.60**
 Corredor: 23.60
 Básica: 0.00
 Secundaria: 0.00

Longitud a 4 carriles: **179.27**
 Corredor. 123.87
 Básica: 18.40
 Secundaria: 37.00

Longitud a 2 carriles: **1,119.81**
 Corredor. 2.90
 Básica: 317.15
 Secundaria: 799.76

Longitud de gazas: **86.97**
 Corredor. 66.17
 Básica: 8.10
 Secundaria: 12.70

Longitud lineal atendida por el Centro SCT

Longitud a 8 carriles: **23.60**
 Corredor: 23.60
 Básica: 0.00
 Secundaria: 0.00

Longitud a 4 carriles: **179.27**
 Corredor. 123.87
 Básica: 18.40
 Secundaria: 37.00

Longitud a 2 carriles: **1,119.81**
 Corredor. 2.90
 Básica: 317.15

**DIRECCION GENERAL DE CONSERVACION DE CARRETERAS
DIRECCION DE PLANEACION Y EVALUACION**

LONGITUD DE LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA FEDERAL

YUCATÁN

LONGITUD DE LA RED FEDERAL PAVIMENTADA :			1,322.68		
CARRETERA	TIPO DE RED	TRAMO O RAMAL	LONGITUD (km)		
			TRONCAL	RAMAL	EQUIVALENTE ATENDIDA

Secundaria:	799.76
Longitud de gazas:	86.97
Corredor.	66.17
Básica:	8.10
Secundaria:	12.70