

TABLA DE DISTANCIAS APROXIMADAS Para obtener la distancia entre dos poblaciones con curvas perpendiculares entre sí, consulte en el índice alfabético la distancia correspondiente a cada una de ellas. En el grupo correspondiente al primer nombre (Fila), se encontrará el nombre del segundo (Columna) y así sucesivamente. La distancia aproximada (Metros) en kilómetros (Km) es igual a la suma de los números que se encuentren en la fila y la columna que correspondan.

1	10-19	4	16-32	14-28	16-48	12	16	
2	2-27	11-36	5	17-28	15-27	17-37	13-26	16-34
3	3-31	12-39	6	18-30	16-33	18-41	14-30	17-38
4	4-35	13-43	7	19-33	17-36	19-45	15-33	18-41
5	5-39	14-47	8	20-36	18-39	20-49	16-36	19-45
6	6-43	15-51	9	21-39	19-42	21-51	17-39	20-49
7	7-47	16-55	10	22-42	20-45	22-55	18-42	21-51
8	8-51	17-59	11	23-45	21-48	23-59	19-45	22-55
9	9-55	18-63	12	24-48	22-51	24-63	20-48	23-59
10	10-59	19-67	13	25-51	23-54	25-67	21-51	24-63
11	11-63	20-71	14	26-54	24-57	26-71	22-54	25-67
12	12-67	21-75	15	27-57	25-60	27-75	23-57	26-71
13	13-71	22-79	16	28-60	26-63	28-79	24-60	27-75
14	14-75	23-83	17	29-63	27-66	29-83	25-63	28-79
15	15-79	24-87	18	30-66	28-69	30-87	26-66	29-83
16	16-83	25-91	19	31-69	29-72	31-91	27-69	30-87
17	17-87	26-95	20	32-72	30-75	32-95	28-72	31-91
18	18-91	27-99	21	33-75	31-78	33-99	29-75	32-95
19	19-95	28-103	22	34-78	32-81	34-103	30-78	33-95
20	20-99	29-107	23	35-81	33-84	35-107	31-81	34-99
21	21-103	30-111	24	36-84	34-87	36-111	32-84	35-103
22	22-107	31-115	25	37-87	35-90	37-115	33-87	36-107
23	23-111	32-119	26	38-90	36-93	38-119	34-90	37-111
24	24-115	33-123	27	39-93	37-96	39-123	35-93	38-115
25	25-119	34-127	28	40-96	38-99	40-127	36-96	39-119
26	26-123	35-131	29	41-99	39-102	41-131	37-99	40-123
27	27-127	36-135	30	42-102	40-105	42-135	38-102	41-127
28	28-131	37-139	31	43-105	41-108	43-139	39-105	42-131
29	29-135	38-143	32	44-108	42-111	44-143	40-108	43-135
30	30-139	39-147	33	45-111	43-114	45-147	41-111	44-139
31	31-143	40-151	34	46-114	44-117	46-151	42-114	45-143
32	32-147	41-155	35	47-117	45-120	47-155	43-117	46-147
33	33-151	42-159	36	48-120	46-123	48-159	44-120	47-151
34	34-155	43-163	37	49-123	47-126	49-163	45-123	48-155
35	35-159	44-167	38	50-126	48-129	50-167	46-126	49-159
36	36-163	45-171	39	51-129	49-132	51-171	47-129	50-163
37	37-167	46-175	40	52-132	50-135	52-175	48-132	51-167
38	38-171	47-179	41	53-135	51-138	53-179	49-135	52-171
39	39-175	48-183	42	54-138	52-141	54-183	50-138	53-175
40	40-179	49-187	43	55-141	53-144	55-187	51-141	54-179
41	41-183	50-191	44	56-144	54-147	56-191	52-144	55-183
42	42-187	51-195	45	57-147	55-150	57-195	53-147	56-187
43	43-191	52-199	46	58-150	56-153	58-199	54-150	57-191
44	44-195	53-203	47	59-153	57-156	59-203	55-153	58-195
45	45-199	54-207	48	60-156	58-159	60-207	56-156	59-199
46	46-203	55-211	49	61-159	59-162	61-211	57-159	60-203
47	47-207	56-215	50	62-162	60-165	62-215	58-162	61-207
48	48-211	57-219	51	63-165	61-168	63-219	59-165	62-211
49	49-215	58-223	52	64-168	62-171	64-223	60-168	63-215
50	50-219	59-227	53	65-171	63-174	65-227	61-171	64-219
51	51-223	60-231	54	66-174	64-177	66-231	62-174	65-219
52	52-227	61-235	55	67-177	65-180	67-235	63-177	66-223
53	53-231	62-239	56	68-180	66-183	68-239	64-180	67-227
54	54-235	63-243	57	69-183	67-186	69-243	65-183	68-231
55	55-239	64-247	58	70-186	68-189	70-247	66-186	69-235
56	56-243	65-251	59	71-189	69-192	71-251	67-189	70-239
57	57-247	66-255	60	72-192	70-195	72-255	68-192	71-243
58	58-251	67-259	61	73-195	71-198	73-259	69-195	72-247
59	59-255	68-263	62	74-198	72-201	74-263	70-198	73-251
60	60-259	69-267	63	75-201	73-204	75-267	71-201	74-255
61	61-263	70-271	64	76-204	74-207	76-271	72-204	75-259
62	62-267	71-275	65	77-207	75-210	77-275	73-207	76-263
63	63-271	72-279	66	78-210	76-213	78-279	74-210	77-267
64	64-275	73-283	67	79-213	77-216	79-283	75-213	78-271
65	65-279	74-287	68	80-216	78-219	80-287	76-216	79-275
66	66-283	75-291	69	81-219	79-222	81-291	77-219	80-279
67	67-287	76-295	70	82-222	80-225	82-295	78-222	81-283
68	68-291	77-299	71	83-225	81-228	83-299	79-225	82-287
69	69-295	78-303	72	84-228	82-231	84-303	80-228	83-291
70	70-299	79-307	73	85-231	83-234	85-307	81-231	84-295
71	71-303	80-311	74	86-234	84-237	86-311	82-234	85-299
72	72-307	81-315	75	87-237	85-240	87-315	83-237	86-303
73	73-311	82-319	76	88-240	86-243	88-319	84-240	87-307
74	74-315	83-323	77	89-243	87-246	89-323	85-243	88-311
75	75-319	84-327	78	90-246	88-249	90-327	86-246	89-315
76	76-323	85-331	79	91-249	89-252	91-331	87-249	90-319
77	77-327	86-335	80	92-252	90-255	92-335	88-252	91-323
78	78-331	87-339	81	93-255	91-258	93-339	89-255	92-327
79	79-335	88-343	82	94-258	92-261	94-343	90-258	93-331
80	80-339	89-347	83	95-261	93-264	95-347	91-261	94-335
81	81-343	90-351	84	96-264	94-267	96-351	92-264	95-339
82	82-347	91-355	85	97-267	95-270	97-355	93-267	96-343
83	83-351	92-359	86	98-270	96-273	98-359	94-270	97-347
84	84-355	93-363	87	99-273	97-276	99-363	95-273	98-351
85	85-359	94-367	88	100-276	98-279	100-367	96-276	99-355
86	86-363	95-371	89	101-279	99-282	101-371	97-279	100-359
87	87-367	96-375	90	102-282	100-285	102-375	98-282	101-363
88	88-371	97-379	91	103-285	101-288	103-379	99-285	102-367
89	89-375	98-383	92	104-288	102-291	104-383	100-288	103-371
90	90-379	99-387	93	105-291	103-294	105-387	101-291	104-375
91	91-383	100-391	94	106-294	104-297	106-391	102-294	105-379
92	92-387	101-395	95	107-297	105-300	107-395	103-297	106-383
93	93-391	102-399	96	108-300	106-303	108-399	104-300	107-387
94	94-395	103-403	97	109-303	107-306	109-403	105-303	108-391
95	95-399	104-407	98	110-306	108-309	110-407	106-306	109-395
96	96-403	105-411	99	111-309	109-312	111-411	107-309	110-399
97	97-407	106-415	100	112-312	110-315	112-415	108-312	111-403
98	98-411	107-419	101	113-315	111-318	113-419	109-315	112-407
99	99-415	108-423	102	114-318	112-321	114-423	110-318	113-411
100	100-419	109-427	103	115-321	113-324	115-427	111-321	114-415

EXPLICACIÓN DEL MAPA
SIMBOLOGÍA DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

SUBSECTOR CARRETERO
 - Carretera federal: Línea roja con doble raya
 - Carretera estatal: Línea roja con raya simple
 - Carretera municipal: Línea roja con raya simple
 - Carretera de cuota: Línea roja con raya simple y símbolo de cuota
 - Carretera de cuota: Línea roja con raya simple y símbolo de cuota
 - Carretera de cuota: Línea roja con raya simple y símbolo de cuota

SUBSECTOR FERROVIARIO
 - Ferrocarril: Línea negra con rayas blancas
 - Ferrocarril: Línea negra con rayas blancas
 - Ferrocarril: Línea negra con rayas blancas

SUBSECTOR AEROPORTUARIO
 - Aeropuerto: Símbolo de avión
 - Aeropuerto: Símbolo de avión
 - Aeropuerto: Símbolo de avión

SUBSECTOR MARÍTIMO-PORTUARIO
 - Puerto: Símbolo de barco
 - Puerto: Símbolo de barco
 - Puerto: Símbolo de barco

SUBSECTOR COMUNICACIONES
 - Estación de radio y TV: Símbolo de antena
 - Estación de radio y TV: Símbolo de antena
 - Estación de radio y TV: Símbolo de antena

SIMBOLOGÍA CARTOGRÁFICA
 - Orografía: Línea roja con rayas blancas
 - Orografía: Línea roja con rayas blancas
 - Orografía: Línea roja con rayas blancas

DEMOCRATIA
 - Municipios: Símbolo de estrella
 - Municipios: Símbolo de estrella
 - Municipios: Símbolo de estrella

ESCALA GRÁFICA ESCALA 1:400 000

FUENTES DE INFORMACIÓN
 - Atlas Geográfico: Cartas Topográficas a escala 1:250 000 y 1:500 000 del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y información de la Infraestructura de las Secretarías de Comunicaciones, Infraestructura y Transportes de los Estados Unidos Mexicanos.
 - Atlas Geográfico: Cartas Topográficas a escala 1:250 000 y 1:500 000 del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y información de la Infraestructura de las Secretarías de Comunicaciones, Infraestructura y Transportes de los Estados Unidos Mexicanos.
 - Atlas Geográfico: Cartas Topográficas a escala 1:250 000 y 1:500 000 del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y información de la Infraestructura de las Secretarías de Comunicaciones, Infraestructura y Transportes de los Estados Unidos Mexicanos.

