

FERROCARRIL AL PACIFICO

Itinerario que empezará a regir el 16 de Marzo de 1908
DIVISION SAN JOSÉ - SANTO DOMINGO

RUMBO AL OESTE					RUMBO AL ESTE							
Primera clase	Segunda clase	3.ª clase	ESTACIONES		1.ª clase	2.ª clase	Primera clase					
No. 1	No. 2	No. 3	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10
Martes	Diario	Martes	Diario	ESTACIONES	Martes	Diario	Martes	Martes	Martes	Martes	Martes	Martes
Jueves	Diario	Jueves	Diario	ESTACIONES	Jueves	Diario	Jueves	Jueves	Jueves	Jueves	Jueves	Jueves
Sabados	Diario	Sabados	Diario	ESTACIONES	Sabados	Diario	Sabados	Sabados	Sabados	Sabados	Sabados	Sabados
1.ª	2.ª	3.ª	4.ª	5.ª	6.ª	7.ª	8.ª	9.ª	10.ª	11.ª	12.ª	13.ª
2.00	1.50	1.00	0.75	0.50	0.25	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
2.15	1.75	1.10	0.85	0.60	0.35	0.15	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
2.30	1.90	1.20	0.95	0.70	0.45	0.20	0.10	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00
2.45	2.05	1.30	1.05	0.80	0.55	0.25	0.12	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00
2.60	2.20	1.40	1.15	0.90	0.65	0.30	0.14	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01
2.75	2.35	1.50	1.25	1.00	0.75	0.35	0.16	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02
2.90	2.50	1.60	1.35	1.10	0.85	0.40	0.18	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03
3.05	2.65	1.70	1.45	1.20	0.95	0.45	0.20	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04
3.20	2.80	1.80	1.55	1.30	1.05	0.50	0.22	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05
3.35	2.95	1.90	1.65	1.40	1.15	0.55	0.24	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06
3.50	3.10	2.00	1.75	1.50	1.25	0.60	0.26	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
3.65	3.25	2.10	1.85	1.60	1.35	0.65	0.28	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08
3.80	3.40	2.20	1.95	1.70	1.45	0.70	0.30	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09
3.95	3.55	2.30	2.05	1.80	1.55	0.75	0.32	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10
4.10	3.70	2.40	2.15	1.90	1.65	0.80	0.34	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11
4.25	3.85	2.50	2.25	2.00	1.75	0.85	0.36	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
4.40	4.00	2.60	2.35	2.10	1.85	0.90	0.38	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13
4.55	4.15	2.70	2.45	2.20	1.95	0.95	0.40	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14
4.70	4.30	2.80	2.55	2.30	2.05	1.00	0.42	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
4.85	4.45	2.90	2.65	2.40	2.15	1.05	0.44	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16
5.00	4.60	3.00	2.75	2.50	2.25	1.10	0.46	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17
5.15	4.75	3.10	2.85	2.60	2.35	1.15	0.48	0.24	0.22	0.20	0.19	0.18
5.30	4.90	3.20	2.95	2.70	2.45	1.20	0.50	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19
5.45	5.05	3.30	3.05	2.80	2.55	1.25	0.52	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20
5.60	5.20	3.40	3.15	2.90	2.65	1.30	0.54	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21
5.75	5.35	3.50	3.25	3.00	2.75	1.35	0.56	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22
5.90	5.50	3.60	3.35	3.10	2.85	1.40	0.58	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23
6.05	5.65	3.70	3.45	3.20	2.95	1.45	0.60	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24
6.20	5.80	3.80	3.55	3.30	3.05	1.50	0.62	0.31	0.29	0.27	0.26	0.25
6.35	5.95	3.90	3.65	3.40	3.15	1.55	0.64	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26
6.50	6.10	4.00	3.75	3.50	3.25	1.60	0.66	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27
6.65	6.25	4.10	3.85	3.60	3.35	1.65	0.68	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
6.80	6.40	4.20	3.95	3.70	3.45	1.70	0.70	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29
6.95	6.55	4.30	4.05	3.80	3.55	1.75	0.72	0.36	0.34	0.32	0.31	0.30
7.10	6.70	4.40	4.15	3.90	3.65	1.80	0.74	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31
7.25	6.85	4.50	4.25	4.00	3.75	1.85	0.76	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32
7.40	7.00	4.60	4.35	4.10	3.85	1.90	0.78	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33
7.55	7.15	4.70	4.45	4.20	3.95	1.95	0.80	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34
7.70	7.30	4.80	4.55	4.30	4.05	2.00	0.82	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35
7.85	7.45	4.90	4.65	4.40	4.15	2.05	0.84	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36
8.00	7.60	5.00	4.75	4.50	4.25	2.10	0.86	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37
8.15	7.75	5.10	4.85	4.60	4.35	2.15	0.88	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38
8.30	7.90	5.20	4.95	4.70	4.45	2.20	0.90	0.45	0.43	0.41	0.40	0.39
8.45	8.05	5.30	5.05	4.80	4.55	2.25	0.92	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40
8.60	8.20	5.40	5.15	4.90	4.65	2.30	0.94	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41
8.75	8.35	5.50	5.25	5.00	4.75	2.35	0.96	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42
8.90	8.50	5.60	5.35	5.10	4.85	2.40	0.98	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43
9.05	8.65	5.70	5.45	5.20	4.95	2.45	1.00	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44
9.20	8.80	5.80	5.55	5.30	5.05	2.50	1.02	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45
9.35	8.95	5.90	5.65	5.40	5.15	2.55	1.04	0.52	0.50	0.48	0.47	0.46
9.50	9.10	6.00	5.75	5.50	5.25	2.60	1.06	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47
9.65	9.25	6.10	5.85	5.60	5.35	2.65	1.08	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48
9.80	9.40	6.20	5.95	5.70	5.45	2.70	1.10	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49
9.95	9.55	6.30	6.05	5.80	5.55	2.75	1.12	0.56	0.54	0.52	0.51	0.50
10.10	9.70	6.40	6.15	5.90	5.65	2.80	1.14	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51
10.25	9.85	6.50	6.25	6.00	5.75	2.85	1.16	0.58	0.56	0.54	0.53	0.52
10.40	10.00	6.60	6.35	6.10	5.85	2.90	1.18	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53
10.55	10.15	6.70	6.45	6.20	5.95	2.95	1.20	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54
10.70	10.30	6.80	6.55	6.30	6.05	3.00	1.22	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55
10.85	10.45	6.90	6.65	6.40	6.15	3.05	1.24	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56
11.00	10.60	7.00	6.75	6.50	6.25	3.10	1.26	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57
11.15	10.75	7.10	6.85	6.60	6.35	3.15	1.28	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58
11.30	10.90	7.20	6.95	6.70	6.45	3.20	1.30	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59
11.45	11.05	7.30	7.05	6.80	6.55	3.25	1.32	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60
11.60	11.20	7.40	7.15	6.90	6.65	3.30	1.34	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61
11.75	11.35	7.50	7.25	7.00	6.75	3.35	1.36	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62
11.90	11.50	7.60	7.35	7.10	6.85	3.40	1.38	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63
12.05	11.65	7.70	7.45	7.20	6.95	3.45	1.40	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64
12.20	11.80	7.80	7.55	7.30	7.05	3.50	1.42	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65
12.35	11.95	7.90	7.65	7.40	7.15	3.55	1.44	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66
12.50	12.10	8.00	7.75	7.50	7.25	3.60	1.46	0.73	0.71	0.69	0.68	0.67
12.65	12.25	8.10	7.85	7.60	7.35	3.65	1.48	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68
12.80	12.40	8.20	7.95	7.70	7.45	3.70	1.50	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69
12.95	12.55	8.30	8.05	7.80	7.55	3.75	1.52	0.76	0.74	0.72	0.71	0.70
13.10	12.70	8.40	8.15	7.90	7.65	3.80	1.54	0.77	0.75	0.73	0.72	0.71
13.25	12.85	8.50	8.25	8.00	7.75	3.85	1.56	0.78	0.76	0.74	0.73	0.72
13.40	13.00	8.60	8.35	8.10	7.85	3.90	1.58	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73
13.55	13.15	8.70	8.45	8.20	7.95	3.95	1.60	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74
13.70	13.30	8.80	8.55	8.30	8.05	4.00	1.62	0.81	0.79	0.77	0.76	0.75
13.85	13.45	8.90	8.65	8.40	8.15	4.05	1.64	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76
14.00	13.60	9.00	8.75	8.50	8.25	4.10	1.66	0.83	0.81	0.79	0.78	0.77
14.15	13.75	9.10	8.85	8.60	8.35	4.15	1.68	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78
14.30	13.90	9.20	8.95	8.70	8.45	4.20	1.70	0.85	0.83	0.81	0.80	0.79
14.45	14.05	9.30	9.05	8.80	8.55	4.25	1.72	0.86	0.84</			