

TABLEAU DES DÉVERS

Voie 2

TV-451
451

Stations	N° des courbes	Emplacement des courbes (Pk des origines des raccordements)	Rayon (m)	Longueur des raccordements (m)	Longueur pleine courbe (m)	Vitesses (km/h)		Dévers		Poussée (kg.t)		Pente de rachat du dévers mm/m
						Maxi.	Mini.	théorique (mm.)	pratique (mm.)	Maxi.	Mini.	
TACUBAYA												
	60		500	25	33,088	77,5	75	142 133	100	28	22	4
JUANACATLAN												
	58		500	25	30,771	67	63	106 93,6	100	4	-4	4
	56		500	25	28,314	67	62	106 90,7	100	4	-6	4
	54		150	40	110,414	59	48	274 181	160	72	15	4
CHAPULTEPEC												
	52	0+246,979 0+207,007	2081	0	39,975	63	49	22 14	0	+15	+9	
SEVILLA												
	50	0+830,996 0+884,085	900	13,75	25,589	62	44	50 25	0	+33	+17	
	48	0+900,749 0+953,838	900	13,75	25,589	64	54	54 38	0	+35	+25	
	46	1+330,894 1+394,747	900	12,5	38,853	63	25	46 18	0	+31	+8	
INSURGENTES												
	44	1+578,722 0+643,928	1000	12,5	40,206	61	33	43 13	0	+29	+9	
	42	2+033,242 2+073,170	3696,85		39,928	72	68	16 14	0	+11	+9	
CUAUHTEMOC												
	40	2+498,500 2+542,489	1500	10	23,989	58	10	26 0	0	+17	0	
BALDERAS												
	38	3+062,342 3+154,653	152,79	40	12,311	57	35	250 95	160	+60	-43	4
	36	3+339,963 3+361,133	800		21,17	54	53	43 41	0	+29	+27	
SALTO DEL AGUA												
	34	3+663,519 3+726,068	200	25	12,549	50	26	147 40	100	+31	-40	4
	32	3+747,509 3+822,934	135	25	25,425	50	47	218 193	100	+79	+62	4
	30	3+838,154 3+897,966	215	25	9,8126	54	47	160 121	100	+40	+14	4
	28	4+006,360 4+077,030	4583,66		70,67	56	44	8 5	0	+5	+3	
ISABEL LA CATOLICA												
	26	4+318,480 4+356,480	6875,49		38	58	41	6 3	0	+4	+2	
PINO SUAREZ												
	24	4+859,293 4+962,037	130	30	42,744	50	47	227 200	120	+70	+53	4
	22	4+974,231 5+081,523	130	30	47,292	50	46	227 192	120	+70	+48	4
	20	5+111,954 5+204,464	1500	10	72,510	60	46	28 16	0	+19	+11	
	18	5+236,708 5+271,098	1500	10	14,390	60	53	28 22	0	+19	+15	
	16	5+417,183 5+451,826	1600	7,8	19,043	58	54	25 22	0	+17	+15	
LA MERCED												
	14	5+809,223 5+100,845	150	40	211,622	60	58	283 265	160	+82	+70	4
CANDELARIA												
	12	5+986,619 5+696,502	148,64	40	210,117	60	44	285 153	160	+83	-5	4
	10	5+397,740 5+160,090	152,79	76	85,65	58	45	260 156	160	+66	-3	2,1
SAN LAZARO												
	8	5+008,100 4+827,320	152,79	76	28,782	60	44	278 150	160	+79	-7	2,1
MOCTEZUMA BALBUENA												
	6	3+188,357 3+079,116	1146	40	29,241	67	64	46 42	40	+4	+1	1
AEROPUERTO												
	4	2+749,569 2+672,110	400	30	17,459	60	40	106 47	75	+21	-19	2,5
	2	2+591,691 2+513,627	400	30	18,064	67	59	132 103	120	+8	-11	4
GOMEZ FARIAS ZARAGOZA												

① : Les poussées maxima et minima ont été calculées en pleine courbe

A. Complète par les courbes situées entre Chapultepec et Tacubaya - le 18 Déc. 1968

Paris, le 16 Juillet 1968

TV. 451
A