



VELOCIDADES MEDIA / VITESSE MOYENNE

	HASTA / JUSQU'AU P.K	MEDIA NORMAL	MEDIA BAJA
TRAMO 01	04990		49,99
	08700		47
	19340		49,99
	21670	49,99	47
TRAMO 02	02170	47	47
	02780	20	20
	03350	45	43
	10670	49,99	49,99
	11720	20	20
	13480	30	30
	14300	40	40
	14660	20	20
	17000	49,99	49,99
	17770	30	30
	23060	49,99	49,99
	23990	35	30
	28020	49,99	49,99
	28270	30	30
TRAMO 03	03880	49,99	49,99
	05800	30	30
	09940	45	40
	14530	38	35
	16170	49,99	49,99
	17240	20	20
	20090	45	40
	28900	TABLAS	
TRAMO 04	06490	49,99	49,99
	07610	45	43
	10630	49,99	49,99
TRAMO 05	02700	49,99	49,99
	06290	43	40
	09810	45	43
	14650	47	45
TRAMO 06	07160	49,99	49,99
	07910	43	43
	10450		47
	12090	49,99	49,99





VELOCIDADES MEDIA / VITESSE MOYENNE

	HASTA / JUSQU'AU P.K.	MEDIA NORMAL	MEDIA BAJA
TRAMO 07	01410	45	45
	03110	49,99	49,99
	05640	47	45
	06120	20	20
	08530	49,99	49,99
	10220	45	45
	12710	25	25
	19720	49,99	49,99
	22050	40	38
	22410	20	20
	25030	40	38
	26860	49,99	49,99
TRAMO 08	02570	49,99	49,99
	03160	40	40
	11990	47	47
	14390	49,99	49,99
	15370	30	30
	17970	43	40
	22290	49,99	49,99
	23750	40	40
	25530	49,99	49,99
	26590	45	43
	30890	49,99	49,99
	32940	47	45
	35470	43	
	36920	40	40
TRAMO 09	14100	TABLAS	
TRAMO 10	04030	49,99	49,99
	04780	43	43
	12780	49,99	49,99
TRAMO 11	03290	47,00	45,00
	08160	TABLAS	
	11200		
	12300		
	15000		
	16950		
	17950	43,00	40,00
	19600	TABLAS	
	20800		
	23400		





VELOCIDADES MEDIA / VITESSE MOYENNE

	HASTA / JUSQU'AU P.K	MEDIA NORMAL	MEDIA BAJA
TRAMO 12	06640	49,99	48,00
	06850	40,00	40,00
	10120	49,99	48,00
	11350	30,00	30,00
	12200	45	43
	17480	49,99	47
	18250	35,00	35,00
TRAMO 14	13920	49,99	49,99
	14220	40,00	40,00
	20520	47,00	45,00
	21200	30,00	30,00
	32090	49,99	48,00
TRAMO 15	03780	49,99	47
	04340	40	40
	11760	49,99	49,99
	12090	35	35
	17000	TABLAS	
	18400		
	21300		
	24700		
31800			
TRAMO 16	03830	35	33
	16060	TABLAS	
	21960	40	40
TRAMO 17	02140		48
	09200	49,99	49,99
TRAMO 18	03650	49,99	49,99
	03890	25	25
	04970	47	45
	10240	49,99	49,99
	10440	20	20
	12940	49,99	49,99
TRAMO 19	?		

