



C.C. 53x13

FECHA		30 de marzo de 2018			
ALTITUD	KM	ITINERARIO Y LOCALIDADES	CARRETERA	KM PARCIAL	RESTAN KM.
980	0,00	SALIDA - AZOGUEJO (LOBA CAPITOLINA)		0,00	74,50
969	1,10	Cruce SG-V-6123 San Cristóbal - Giro derecha	CL-601a	1,10	73,40
1054	3,00	Rotonda Paso elevado SG-20	SG-V-6123	1,90	71,50
1077	4,00	SAN CRISTÓBAL - Paso Población	SG-V-6123	1,00	70,50
1124	8,00	TRESCASAS - Paso Población	SG-V-6123	4,00	66,50
1135	8,60	Cruce SG-P-6121 - Giro izquierda	SG-V-6123	0,60	65,90
1153	12,20	TORRECABALLEROS - Paso Población - Giro derecha	SG-P-6121	3,60	62,30
1152	12,60	TORRECABALLEROS - Paso Población - Giro izquierda	N-110	0,40	61,90
1082	15,70	Cruce SG-V-2362 Basardilla - Giro derecha	SG-P-2222	3,10	58,80
1096	16,30	BASARDILLA - Paso Población	SG-V-2362	0,60	58,20
1085	19,80	SANTO DOMINGO DE PIRÓN - Paso Población	SG-V-2362	3,50	54,70
1086	23,70	BERROCAL - Paso Población	SG-V-2362	3,90	50,80
1093	25,00	Cruce SG-V-2366 Giro izquierda	SG-V-2366	1,30	49,50
1086	27,50	Carrascal de la Cuesta - Sin Paso Población	SG-V-2366	2,50	47,00
941	34,50	TURÉGANO - Paso Población - Giro derecha SG-V-2361	SG-V-2366	7,00	40,00
944	34,80	TURÉGANO - Paso Población - Giro derecha SG-V-2363	SG-V-2361	0,30	39,70
1005	40,00	Cruce SG-V-2362 Caballar - Giro derecha	SG-V-2363	5,20	34,50
1012	40,50	CABALLAR - Paso Población	SG-V-2362	0,50	34,00
1116	45,00	LA CUESTA - Paso Población	SG-V-2362	4,50	29,50
1093	45,50	Cruce SG-V-2366 Giro izquierda	SG-V-2362	0,50	29,00
1145	49,50	Pelayos del Arroyo - Paso Población	SG-V-2362	4,00	25,00
1168	51,30	SOTOSALBOS - Paso Población	SG-V-2362	1,80	23,20
1183	51,80	Cruce N-110 - Giro derecha	SG-V-2362	0,50	22,70
1152	60,00	TORRECABALLEROS - Paso Población - Giro izquierda	N-110	8,20	14,50
1135	64,00	Cruce Tres Casas	SG-P-6121	4,00	10,50
1152	68,30	Cruce SG-V-6122 Palazuelos - Giro derecha	SG-P-6121	4,30	6,20
1097	70,20	Rotonda - Giro izquierda Vial Quitapesares	SG-V-6122	1,90	4,30
1091	72,40	Cruce CL-601 Carril Bici - Giro derecha	Vial	2,20	2,10
1067	74,50	ROTONDA CIRCUNVALACION	CL-601	2,10	0,00

