

XXXIV VUELTA CICLISTA AVILA
4ª ETAPA AREVALO - AVILA 78 KILOMETRO!
15 de Julio 2007

CONCENTRACION: Plaza del Real (Ayuntamiento)

CONTROL DE FIRMAS: De 10,50 h. a 11,20 horas

LLAMADA A LOS CORREDORES: A las 11,20 horas.

SALIDA NEUTRALIZADA: A las 11,25 h. desde La Plaza España hacia la AV-804

SALIDA OFICIAL A LAS 11,30 HORAS

	Altura	Itinerario	Kilómetros ETAPA			HORARIOS PREVISTOS		
			PARCIAL	TOTAL	FALTAN	40	45	50
S.	820	AREVALO Carretera AV-804	0,0	0,0	78,0	11,30	11,30	11,30
M. V.	868	TIÑOSILLOS	15,0	15,0	63,0	11,53	11,50	11,48
	887	EL BOHODON	2,0	17,0	61,0	11,56	11,53	11,50
	888	VILLANUEVA DE GOMEZ	4,0	21,0	57,0	12,02	11,58	11,55
	899	HERNANSANCHO Carretera AV-804	3,0	24,0	54,0	12,06	12,02	11,59
	923	GOTARRENDURA	4,0	28,0	50,0	12,12	12,07	12,04
	949	LAS BERLANAS	3,0	31,0	47,0	12,17	12,11	12,07
M. V.	1103	CARDEÑOSA	8,0	39,0	39,0	12,29	12,22	12,17
P. M.	1190	ALTO DE CARDENOSA 3ª Categoría						
		Cruce giro izda. N-501	3,0	42,0	36,0	12,33	12,26	12,20
	1131	AVILA	7,0	49,0	29,0	12,44	12,35	12,29
LL.	1131	CIRCUITO URBANO	29,0	78,0	0,0	13,27	13,14	13,04

CIRCUITO URBANO (Circuito Las Murallas)

Entrada: Desde N-501, por Puente Adaja

Giro a la derecha, hacia Ctra. De Burgohodo

Giro a la izquierda, (Subida del Rastro), Paseo del Rastro

Giro a la derecha, hacia CI Francisco Gallego.

Giro a la izquierda, CI Bajada del Peregrino.

Continuación con CI San Segundo

Arco de San Segundo (Meta), A partir de este paso, 6 vueltas completas al circuit

Giro a la izquierda hacia Plaza de San Vicente

Giro a la derecha, hacia Ronda Vieja

Giro a la izquierda, hacia Avda. de Madrid

Puente Adaja,(continuación al recorrido marcado de entrada en la Ciudad, hasta línea de Meta

0	15	17	21	24	28
820	868	887	888	899	923

31	39	42	44	45,5	49	50	52
949	1120	1175	1120	1140	1066	1066	1131

52,5	53,5	55,5	56,5	58,5	59	60	62
1120	1131	1066	1066	1131	1120	1131	1066

1º PASO

2º V

63	65	65,5	66,5	67,5	68,5	70,5	71
1066	1131	1120	1131	1066	1066	1131	1120

3º V

72	74	75	77	77,5	78,5	80,5	81,5
1131	1066	1066	1131	1120	1131	1066	1066

4° V

5° V

83	83,5	84,5
1131	1120	1131

6° V