

# ETAPA-1

## 14 DE ABRIL DEL 2022

Altitud	Km	35 Km/h	40 Km/h	
Salida Neutralizada instalaciones Albergue Baños de Molgas			11:10	11:10
Giro izq. OU-0108 direcc. Maceda				
Paso estrecho Puente				
Salida Lanzada	510	0	11:15	11:15
Entrada Maceda	565	3,7	11:21	11:16
Giro derecha OU-103 direcc. Os Milagros	575	4,2	11:22	11:21
Paso estrecho Foncuberta	560	5,2	11:23	11:23
Comienza Puerto 2,6 km 3,5%	520	6,6	11:26	11:25
Alto dos Milagros	592	9,1	11:32	11:29
Rotonda Giro derecha OU-1103 direcc. Arnuide	594	9,2	11:32	11:29
Entrada Arnuide precaucion sucesion de curvas	550	13,7	11:37	11:35
Giro derecha OU-0109 direcc. Baños de Molgas	560	14,7	11:40	11:37
Paso por Francos recto.	565	19,4	11:47	11:44
Giro derecha OU-0108 direcc. Maceda 1ª Vuelta	530	22,9	11:53	11:49
Paso estrecho Puente	507	23,6	11:53	11:50
Entrada Maceda	565	27,3	12:02	11:56
Giro derecha OU-103 direcc. Os Milagros	575	27,5	12:02	11:57
Paso estrecho Foncuberta	560	28,5	12:04	11:58
Comienza Puerto 2,6 km 3,5%	520	29,9	12:06	12:00
Alto dos Milagros	592	32,4	12:10	12:04
Rotonda Giro derecha OU-1103 direcc. Arnuide	594	32,5	12:11	12:04
Entrada Arnuide precaucion sucesion de curvas	550	37	12:18	12:10
Giro derecha OU-0109 direcc. Baños de Molgas	560	38	12:20	12:12
Paso por Francos recto.	565	42,7	12:28	12:19
Giro derecha OU-0108 direcc. Maceda 2ª	530	46,2	12:34	12:24

<b>Vuelta</b>				
<b>Paso estrecho Puente</b>	507	46,9	12:35	12:25
<b>Entrada Maceda</b>	565	50,6	12:41	12:31
<b>Giro derecha OU-103 direcc. Os Milagros</b>	575	50,8	12:42	12:31
<b>Paso estrecho Foncuberta</b>	560	51,8	12:44	12:33
<b>Comienza Puerto 2,6 km 3,5%</b>	520	53,2	12:46	12:35
<b>Alto dos Milagros</b>	592	55,8	12:53	12:39
<b>Rotonda Giro derecha OU-1103 direcc. Arnuide</b>	594	55,8	12:53	12:39
<b>Entrada Arnuide precaucion sucesion de curvas</b>	550	60,3	12:58	12:45
<b>Giro derecha OU-0109 direcc. Baños de Molgas</b>	560	61,3	13:00	12:47
<b>Paso por Francos recto.</b>	565	66	13:08	12:54
<b>Giro izq. OU-0108 direcc. Allariz</b>	530	69,5	13:14	12:58
<b>META</b>	545	69,85	13:15	12:59