

5 DE OCTUBRE LO LLEVAMOS DENTRO
URRIAK 5 2019 GURE BAITAN DUGU

NAVARIDER DAY

LA MAYOR FIESTA DEL MOTOR EN NAVARRA
NAFARROAKO MOTOR FESTARIK HANDIENA

WWW.NAVARIDER.COM



NavaRider Day es un evento motociclista no competitivo de 400 km donde hay que certificar el paso por 6 puntos de control, con salida y llegada en Pamplona. El itinerario no está definido, solo hay controles de paso con 100 km de distancia entre ellos. Aunque sugerimos una ruta en nuestra web, cada participante puede planificar y tomar libremente la carretera que más se acerque a sus gustos y conducción. El tiempo máximo para realizar el recorrido son 12 horas, lo que da tiempo de sobra para disfrutar de la ruta escogida por las carreteras navarras.

e-mail: eventos@motorutas.com

Atención telefónica: 654 807 749

04 de Octubre de 2019: Acreditaciones

- 16:00 Inicio de las acreditaciones (Parque de La Runa)
- 20:00 Fin de las acreditaciones

05 de Octubre de 2019: NavaRider day

- 07:00 Comienzo de la salida. (10 motos cada 2 minutos).
Acreditación de los participantes que no se hayan acreditado el día anterior.
- 08:30 Apertura del Punto de control 2. (Centro de Montaña Valle del Roncal)
- 09:15 Fin de la salida
- 10:00 Apertura del punto de control 3 (Rte. Gau Txori)
- 11:15 Cierre del punto de control 2
- 13:00 Apertura del punto de control 4 (Dantxarinea)
- 13:00 Cierre del punto de control 3

- 15:15 Apertura del punto de control 5 (Hostal Machain)
- 17:00 Inicio de la llegada a la meta
- 17:00 Cierre del punto de control 4 (Comida)
- 19:15 Cierre del punto de control 5
- 20:00 Cena a base de 3 pinchos y 3 vinos en tres de los establecimientos participantes en la semana de la Cazuelica y el vino.
- 20:45 Cierre del punto de control 6
- 21:30 Inicio de la fiesta nocturna. Apertura de la sala Zentral
- 22:00 Inicio del concierto
- 22:45 Inicio del sorteo
- 23:00 Fin del sorteo
- 23:59 Fin del concierto

06 de Octubre de 2019: Post Navarider

- 03:00 Fin de fiesta. Cierre de la sala Zentral
- 12:00 Retirada de las motos aparcadas.

