

## SHAKEDOWN

03,17 Kms

HORA CIERRE HORA PASO

SK

09:00

10:00

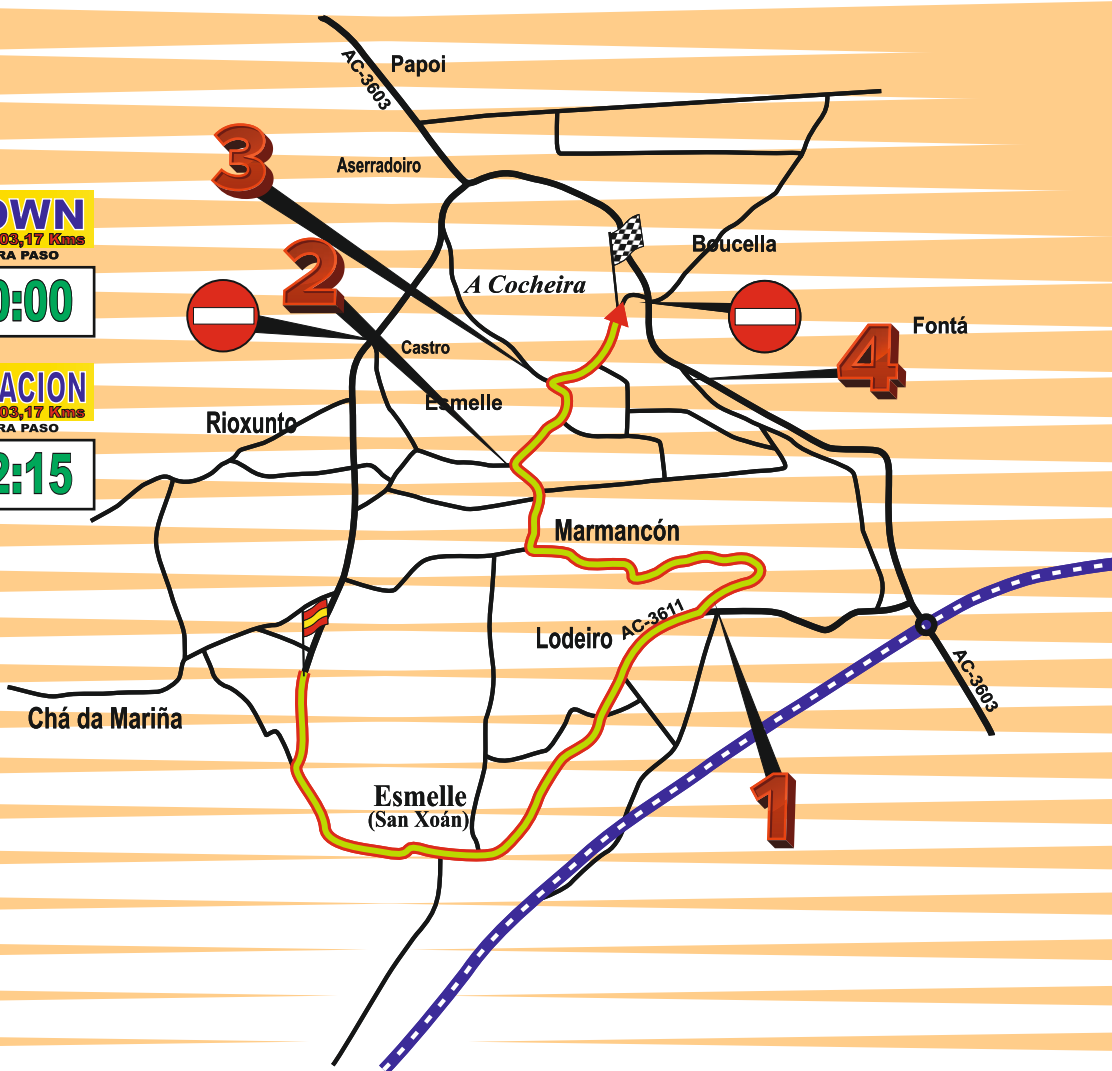
## TRAMO CALIFICACION

03,17 Kms

HORA CIERRE HORA PASO

TCC

12:15



Saliendo de FIMO hacia COVAS, justo después de pasar por delante de la Escuela Politécnica hay un Stop en el que se debe girar a la izquierda, para tomar la carretera DP-3603 con dirección COVAS, PRAIAS. Varios accesos parten de esta carretera. A 3,900 kms llegamos a una rotonda.

**1** Si salimos por la tercera salida con dirección AG-64 AS PONTES. A 0,450 kms llegamos a otra rotonda, que debemos cruzar pasando por debajo de la autovía y tomar la segunda salida, con dirección ESMELLE (DP-3611). A 0,600 kms se llega al tramo.

**4** Si en la rotonda seguimos de frente por la DP-3603 con dirección COVAS, CHAO, hay varias posibilidades:  
 Si en la rotonda seguimos de frente por la DP-3603 con dirección COVAS, CHAO, hay varias posibilidades:  
 Si en la rotonda seguimos de frente por la DP-3603 con dirección COVAS, CHAO, hay varias posibilidades:

Si en la rotonda seguimos de frente por la DP-3603 con dirección COVAS, CHAO, hay varias posibilidades:  
 Si en la rotonda seguimos de frente por la DP-3603 con dirección COVAS, CHAO, hay varias posibilidades:  
 Si en la rotonda seguimos de frente por la DP-3603 con dirección COVAS, CHAO, hay varias posibilidades:

**3** A 0,100 kms desviarse por la izquierda con dirección LONGRA, TRALOCASTRO. A 0,600 kms se llega al tramo

**2** A 0,500 kms desviarse por la izquierda con dirección TRALOCASTRO, A 0,350 kms seguir por la izquierda y a 0,250 kms se llega al tramo.

Este es un tramo de pruebas. Los vehículos no siguen un orden numérico correlativo, ni hay un intervalo fijo entre la salida de los mismos. Puede haber momentos en los que no pasen vehículos. Es MUY IMPORTANTE no circular por la calzada en ningún momento. El tramo se desarrolla entre las 10:00 y las 13:00 y en cualquier momento puede pasar un coche. Cada uno de los pilotos participantes puede pasar varias veces por el tramo.

## Disfruta con seguridad

