
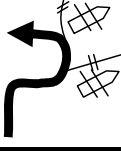

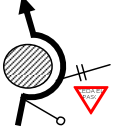

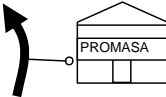

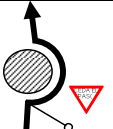
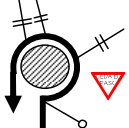
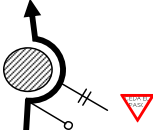

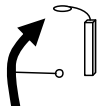
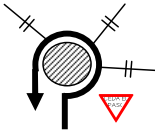


## TRAMO DE CALIBRACIÓN

El tramo de calibración está situado en la carretera vieja de salida de Madrid, y comienza unos metros después de la primera rotonda en dirección a Porriño. Procurar circular siempre por la derecha del carril, incluso en el carril de vehículos lentos. Igualmente en las rotondas circular también por la derecha de las mismas (carril exterior).

	RALLYE CIUDAD DE VIGO		TRAMO DE CALIBRACIÓN. CARRETERA DE MADRID.
	Distancia: 4,560 Km.		
Distancia Total	Distancia Parcial	Dirección	Información

0,000	0,000	1			Tomar la Avda. de Madrid en dirección OURENSE (Salida de Vigo). Tomar salida 667. A continuación CRUZAR AUTOVÍA.
0,000	0,000	2			En la primera rotonda tomar 2ª salida.
0,000	0,000	3			<b>INICIO DE TRAMO DE CALIBRACIÓN.</b> Delante del rótulo que pone PROMASA (rótulo situado en la fachada de una casa de piedra). Situarse cerca del bordillo de la acera.
0,950	0,950	4			Punto de medición en el poste verde y blanco de Parada de Bus. Situarse pegados al bordillo de la acera.
1,280	0,330	5			En la rotonda seguir dirección PORRIÑO A-52 por 1ª salida. Punto de medición en la línea de detención de la entrada a la rotonda.
2,220	0,940	6			En la rotonda girar 180° y volver a la misma carretera. Punto de medición en la línea de detención de la entrada en la rotonda.
3,230	1,010	7			En la rotonda seguir dirección VIGO por 2ª salida. Punto de medición en la línea de detención de la entrada en la rotonda.
4,160	0,930	8			Punto de medición a la altura del poste verde y blanco de Parada de Bus.
4,560	0,400	9			Punto de medición a la altura de la farola azul, justo antes de la Parada de Bus (casi enfrente del inicio de tramo). <b>FIN DE TRAMO DE CALIBRACIÓN.</b>
		10			Para volver a calibrar seguir hasta la rotonda, girar 180° y continuar unos metros hasta el inicio de tramo de calibración.