

PROGRAMA-HORARIO

Fecha	Horario	Acto	Lugar
LUNES 21-4-2025	12:00	Apertura de inscripciones	Secretaría/Web del Rallye
MIÉRCOLES 21-5-2025	14:00	Cierre de inscripciones	Secretaría de la prueba
VIERNES 23-5-2025	12:00	Presentación oficial del Rally	Alameda de la Constitución
VIERNES 23-05-2025	20:00	Publicación de la lista oficial de inscritos	Tablón de avisos-Web
MARTES 27-05-2025	22:00	Publicación hora verificación cada Concursante	Tablón de avisos-Web
VIERNES 30-5-2025	8:00 – 12:00	Entrega documentación	IFELOR
	9:00-14:00	Verificaciones Técnicas	Huerto la Rueda- Nave cubierta
	12:30	Briefing del director de Carrera	Tablón de Avisos -Web
	14:00-14:45	Verificaciones técnicas de anomalías	Huerto la Rueda- Nave cubierta
	14:45	Hora máxima de presentación en Parque Cerrado	Huerto la Rueda
	15:00	1ª Reunión de Comisarios Deportivos	IFELOR
	15:30	Lista de autorizados a tomar parte en el SS1	Tablón de Avisos -Web
	16:00	Salida 1er participante hacia la Prueba Prólogo	Huerto la Rueda
	18:30	Publicación horario salida a ceremonia de salida	Huerto la Rueda
	21:00	Ceremonia de salida	Av. Juan Carlos I
21:00	Publicación de la clasificación de la Prueba Prólogo y orden de salida al SS2	Tablón de Avisos -Web	
SÁBADO 31-5-2025	7:00	Salida primer vehículo a enlace SS2	Huerto la Rueda
	8:20	Salida primer vehículo a SS2	SS2
	11:50	Llegada 1er participante a meta SS2	SS2
	13:00	Llegada teórica del primer vehículo a Parque Asistencia	Huerto la Rueda
	14:30	Salida 1er vehículo a enlace SS3	Huerto la Rueda
	15:10	Salida 1er vehículo a SS3	SS3
	18:40	Llegada 1er participante a meta SS3	SS3
	19:55	Llegada teórica 1er participante a Parque Cerrado	Avenida Juan Carlos I
	20:10	Verificaciones finales	Martínez Motor
	21:00	2ª Reunión de Comisarios Deportivos	Huerto la Rueda
	21:30	Publicación de clasificación provisional	Tablones de Avisos -Web
	22:00	Entrega de Trofeos	Avenida Juan Carlos I
	22:00	Publicación de la clasificación final oficial	Tablones de Avisos- Web
22:30	Rueda de presa Emisión Comunicado de Prensa	Sala de Prensa	