

**FICHA REDUCIDA**

Marca:	Tipo:	Variante:	Versión:	Denominación comercial:
TOYOTA	XA3(a)	ALA40(N)	ALA40L-ANFMRW(3M)	TOYOTA RAV4

En caso de homologación de vehículo completado se indicará: Tipo/Variante/Versión del vehículo de base (igual que en Ficha de Características): N/A

Categoría del vehículo: M1

Nombre y dirección del fabricante del vehículo base: TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA. AVENUE DU BOURGET, 60, BRUSELAS, 1140, BELGICA.

Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo: N/A

Emplazamiento de la placa del fabricante: En el pilar B, lado izquierdo.

Parte fija VIN: JTMWHREV

Emplazamiento del número de identificación del vehículo: Troquelado en el chasis, delante del asiento del copiloto, en la zona reposapiés.

Vehículo de base:

- Número de homologación (incluyendo la extensión correspondiente): N/A
- Fecha: N/A

Vehículo completo/completado

- Número de Homologación (incluyendo la extensión correspondiente): e6\*2001/116\*0105\*11
- Fecha: 15/10/2014

**CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO**

Nº de ejes y ruedas	2 ejes y 4 ruedas
Ejes motrices (nº, localización y interconexión)	1, primer eje, N.A
<b>DIMENSIONES (mm)</b>	
Distancia entre ejes	2660
Vías de los ejes (Anterior/Posterior)	1560 / 1560
Longitud	4595
Longitud máxima admisible del vehículo completado	N/A
Anchura	1845
Anchura máxima admisible del vehículo completado	N/A
Altura	1705
Voladizo trasero	1005
<b>MASAS (Kg)</b>	
Masa del vehículo en orden de marcha	1610
Masa mínima admisible del vehículo completado	N/A
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	2135
Masa máxima en carga admisible prevista para la matriculación/circulación (MMA)	2135
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MMTA 1º, 2º,...)	1º 1085 2º 1050
Masa máxima admisible prevista circulación en cada eje (MMA 1º, 2º,...)	1º 1085 2º 1050
Masa máxima técnica admisible del conjunto (MMTC)	3735
Masa máxima prevista para la matriculación/circulación del conjunto (MMAC)	3735
<b>Masa máxima técnicamente remolcable admisible en caso de:</b>	
· Remolque con barra de tracción: N/A	
· Remolque de eje central: 1600	
· Masa máxima del remolque <b>sin frenos</b> : 750	
Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible punto acoplamiento del vehículo motor	65



<b>UNIDAD MOTRIZ</b>	
Fabricante o marca motor	Toyota
Código del motor asignado por el fabricante	1AD-FTV
<b>Motor de combustión interna</b>	
Principio de funcionamiento	4 tiempos, encendido por compresión
Número y disposición de cilindros	4 en línea
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	1998
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasóleo
Potencia neta máxima (kW) / (min <sup>-1</sup> )	91,0 / 3600
<b>Motor eléctrico puro (si/no)</b>	
Potencia máxima por hora (kW)	N/A
<b>Motor Híbrido (si/no)</b>	
Tipo	N/A
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Tipo (mecánica, hidráulica, eléctrica,...)	Mecánica
Caja de cambios (tipo)	Manual
Nº de relaciones	6 + M.A
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera/trasera	Independiente McPherson con muelles helicoidales y amortiguadores / Doble horquilla con muelles helicoidales y amortiguadores
Neumáticos y ruedas (Características principales incluyendo velo./carga)	4- 235/55 R18 100H
<b>DIRECCIÓN</b>	
Dirección, tipo de asistencia	Columna de dirección con transmisión mediante rótulas, piñón y cremallera. Tipo de Asistencia: Eléctrica.
<b>FRENADO</b>	
Breve descripción del sistema de frenado. ABS si/no	Freno hidráulico de mando por pedal. Dos circuitos independientes en diagonal. Asistencia con servofreno por depresión, antibloqueo ABS. ABS: Si Discos ventilados delanteros y traseros.  Socorro: Asegurado por la independencia de los circuitos del freno servicio.  Freno de estacionamiento: Manual operado por cable a las ruedas traseras.
<b>CARROCERIA</b>	
Tipo de carrocería (según directiva o reglamento de la Unión Europea vigente en la materia)	AF
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	N/A
Número y disposición de las puertas	2+2 laterales y 1 portón trasero
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	5



Nº de identificación del vehículo: JTMWHREV50D030177

Nº homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	N/A
Sistemas de protección delantera: SI/NO. Detalles pormenorizados dispositivo	No
<b>DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA</b>	
<b>Dispositivos obligatorios (número)</b>	
Corto alcance (2) Largo alcance (2) Posición delantera (2) Luz diurna (2) Intermitentes delanteros (2) Intermitentes lateral (2) Luces de emergencia (6)	Frenado (2 + 3ª luz) Marcha atrás (2) Posición traseros (2) Intermitentes traseros (2) Antiniebla trasero (1) Placa matrícula (2) Catadióptricos traseros (2)
<b>Dispositivos facultativos (número)</b>	
Antiniebla delantero (2)	
<b>VARIOS</b>	
Velocidad máxima (Km/h)	180
Nivel de ruido parado (dB) / ( $min^{-1}$ )	72 / 2700
Nivel emisiones Euro....	Euro 5J
Emisiones de CO <sub>2</sub> (ciclo mixto) g/Km:	128
Potencia Fiscal (CVF)	13,30
Observaciones:	· Fecha de 1ª matriculación del vehículo: 06/03/2015  · Procedencia del vehículo: Francia  · Neumáticos opcionales: 225/60 R18 100H  Equipa barras longitudinales en techo.
Opciones incluidas en la homologación tipo	---

**Datos del técnico responsable:**

- Colegiado N°27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

**RIAGUAS**  
**OLIVA XAVIER**  
 - 52167702E

Firmado digitalmente  
 por RIAGUAS OLIVA  
 XAVIER - 52167702E  
 Fecha: 2026.03.26  
 13:52:40 +01'00'