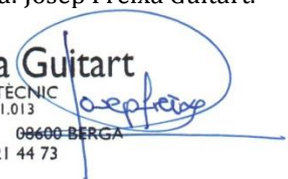


FICHA REDUCIDA VEHÍCULOS CATEGORÍA M1

	Datos	Vehículo Completo	
D.1	Marca	BMW	
D.2	Tipo / Variante / Versión	2002 TII / --- / ---	
D.3	Denominación comercial	BMW 2002 TII	
J	Categoría de vehículo	M1	
A.1	Nombre y dirección del fabricante	Bayerische Motoren Werke A.G. Münich. Alemania.	
E	Emplazamiento placa de fabricante	Compartimento motor, lateral derecho.	
	VIN	2719365	
	Emplazamiento número de identificación vehículo	Compartimento motor, lateral derecho.	
K	Número de homologación	---	
	Fecha	---	
CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO			
L	Número de ejes y ruedas	Ejes: 2	Ruedas: 4
L.1	Ejes motrices (número, localización e interconexión)	1. Trasero. 4 x 2. Interconexión: no.	
MASAS Y DIMENSIONES			
M.1	Distancia entre ejes	2500	mm.
F.7	Vías de los ejes (1er eje / 2º eje)	1348 / 1348	mm.
F.6	Longitud	4230	mm.
F.5	Anchura	1600	mm.
F.4	Altura	1400	mm.
F.8	Voladizo trasero	---	mm.
G	Masa en orden de marcha (MOM)	1035	Kg.
F.1	M. M. T. A.	1350	Kg.
F1.1	M. M. T. A. (1er. eje / 2o. eje)	720 / 760	Kg.
F2	M. M. A.	1350	Kg.
F2.1	M. M. A. (1er.eje / 2o. eje)	720 / 760	Kg.
F.3	M. M. T. A. C.	1350	Kg.
F.3.1	M. M. A. C.	1350	Kg.
	M. M. R. T. A. del vehículo de motor en caso:		
O.1.1	Remolque con barra de tracción	---	Kg.
O.1.3	Remolque de eje central	---	Kg.
O.1.4	Remolque sin frenos	---	Kg.
UNIDAD MOTRIZ			
P.5.1	Fabricante o marca del motor	BMW	
P.5	Código de motor asignado por el fabricante	M10	
	Motor combustión interna		
P.3	Principio de funcionamiento (combustible)	Explosión - 4T (G)	
P.1.1	Número y disposición de los cilindros	4. Verticales, en línea.	
P.1	Cilindrada (cm ³)	1990	
P.2	Potencia neta máxima (Kw) a (min ⁻¹)	95,5 a 5800	
TRANSMISIÓN			
	Tipo (Mecánica/Hidráulica/Eléctrica)	Mecánica.	
	Caja de cambios (tipo)	Manual.	
	Número de relaciones	5 + m.a.	
SUSPENSIÓN			
	Descripción del tipo de suspensión delantera y trasera	D. Independiente. Muelle helicoidal, amortiguador hidráulico y barra estabilizadora. T. Independiente. Muelle helicoidal, amortiguador hidráulico y barra estabilizadora.	
L.2	Neumáticos y ruedas	4 - Delante: 185/60 R13 80V Detrás: 185/60 R13 80V	
DIRECCIÓN			



	Descripción tipo dirección. Tipo asistencia.	Caja de cremallera. No asistida.
FRENADO		
	Descripción dispositivo de frenado. ABS si/no	De servicio: Mando hidráulico. Dos circuitos independientes (delantero /trasero) De estacionamiento: mecánico, por palanca y cables al eje trasero. De socorro: Por independencia de los circuitos. Delante. Disco macizo Detrás: Tambor Asistencia: Si, servofreno. ABS: No
CARROCERÍA		
J.1	Tipo de carrocería (anexo II, Directiva 2007/46/CE)	AA (Berlina).
	Número y disposición de las puertas	2. Laterales.
S.1	Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	2.
DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA		
	Dispositivos obligatorios (número)	Delante: Posición 2 Cruce 2 Carretera 2 Dirección 2 Antiniebla -- Detrás: Posición 2 Freno 2 Dirección 2 Catadióptrico 2 Marcha atrás 2 Antiniebla -- Matrícula 2 Lateral: Posición --- Catadióptrico --- Dirección 1+1 Emergencia 2+2+2
	Dispositivos facultativos (número)	---
VARIOS		
T	Velocidad máxima (Km/h)	---
U.1	Nivel de ruido parado: dB(A) a min ⁻¹	---
OBSERVACIONES		
B	Fecha de fabricación: 1973 / Fecha de 1ª matriculación en Andorra: 11/06/2004 Vehículo acondicionado para pruebas deportivas en carretera, incorpora los siguientes implementos de seguridad: 1. Arco de refuerzo del habitáculo. 2. Asientos delanteros tipo baquet. Marca: OMP. 3. Cinturones de seguridad tipo arnés. Marca: OMP. 5. Equipo homologado de extinción de incendios. 6. Desconector de corriente. 7. Reposapiés en lado copiloto y pedales aligerados.	
	Opciones incluidas en la homologación de tipo	---
	Berga, doce de febrero de dos mil diecinueve. Firma autorizada: Josep Freixa Guitart. <div style="text-align: center;">  Josep Freixa Guitart <small>ENGINYER TÈCNIC col.legiat 11.013</small> <small>Pl. Europa,3 1r 3a - 08600 BERGA Tel./fax 93 821 44 73</small> </div>	