

INVEST

IVECO Magirus AG

B N° de Serie 1435069

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: VALIDEZ:	Fechas: VALIDEZ:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: VALIDEZ:	Fechas: VALIDEZ:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: VALIDEZ:	Fechas: VALIDEZ:
Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de viento	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo	E.4 Añada total	O.13 Bares de frenos
A.2 Directorio del fabricante del vehículo	E.5 Archivo fiscal	O.13 Sistemas de freno
B.2 Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1 Longitud total	O.14 Repologo sin freno
B.3 Composición	F.5.1 Longitud máxima transitable	O.2.1 Maniobras con frenos más breves
C.1 Chasis TV	F.7 Vía anterior	O.2.2 Maniobras más breves que incluyen cambios de marcha con frenos más breves
C.2 Orientación del vehículo	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Maniobras con frenos más breves o inmediatos
C.3 Control VIM	F.8 Volante y pedales	
D.1 Distancia	F.9.1 Movimiento mínimo no estacionable	
D.2 Tipo / Variante / Versión	G.1 Mass en vacío del vehículo (MOM)	O.3 Tiempo límite de respuesta
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Mass en vacío para vehículos equipados	O.4 Cambios
D.4 Placa de identificación	G.2 Mass-Máxima Admitida del vehículo	O.5 Uso y duración de los cilindros
E. Número de identificación del vehículo	G.2.1 Mass-Máxima Admitida del vehículo	O.6 Potencia del motor
E.P. Estimación de refrigeración	H.1 Gestión del vehículo	O.7 Potencia del motor
E.P.1 Massa total estructura del vehículo	I.1 Carrera del vehículo	O.8 Potencia fiscal
E.P.2 Massa total del vehículo	J.2 Clase	P.3 Tipo de combustible o número de motor
E.P.3 N° de homologación de la estructura del vehículo	J.3 Volumen de tanques	P.5.1 Fabricante o marca del motor
E.P.4 N° de identificación de la estructura de chasis	K.1 Número de identificación del vehículo	O.9 Frenos potenciados
F.1 Massa máxima en caso de remolque	K.2 Número de identificación del vehículo	R. Color
F.1.1 Massa máxima en caso de remolque	K.2.1 Número de identificación TIR del vehículo	
F.1.2 Admisión en caso de TIR (P.T.C.F.)	L. Número de ejes y ruedas	S.1.1 Controles de seguridad
F.1.3 Massa máxima en caso de remolque	L.0 N° y posición de ejes con ruedas	S.2 N° de frenos del jirón
F.1.4 Massa máxima en caso de remolque	L.1 Ejes normales	T - Velocidad máxima
F.2 Massa máxima en caso de remolque del vehículo con circulación (M.R.C.)	L.2 Dimensiones de los remolques	U.1 Peso líquido en vacío
F.2.1 Massa máxima autorizada en cada eje	M.1 Distancia entre ejes (L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄)	U.2 Velocidad máxima a la que se puede circular en el vehículo
F.2.2	M.2 Distancia entre el eje trasero y el eje de suspensión y último eje	V.1 Emisiones de CO ₂
G.1 Massa máxima autorizada en cada eje	M.3 Distancia entre el eje trasero y el eje de suspensión y último eje	V.2 Emisiones de CO
G.2 Distancia entre ejes (L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄)	M.4 Distancia entre el eje trasero y el eje de suspensión y último eje	V.3 Nivel de emisiones
G.3 Distancia entre el eje trasero y el eje de suspensión y último eje	N. Ancho y/o de altura de la cabina	