	INSPECCIONES TÉCI	NICAS	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto O.1.4 Remolque sin freno
Fecha:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base (MMC) O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
	Firma y sello	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo F.4 Altura total Admisible con frenos mecánicos
Validez:			completado F.5 Anchura total O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo F.5.1 Anchura máxima carrozable Admisible con frenos de inercia
Resultado:			completado F.6 Longitud total O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Facha	Facha	Facha	C.I Código ITV F.6.1 Longitud máxima carrozable Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL Clasificación del vehículo F.7 Vía anterior o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Control VIN F.7.1 Vía posterior O.3 Tipo de freno de servicio
			D.1 Marca F.8 Voladizo posterior P.1 Cilindrada
			D.2 Tipo/Variante/Versión F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable P.1.1 Número y disposición de los cilindros
			D.3 Denominación comercial del vehículo G Masa en Orden de marcha (MOM) P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP Estructura de protección completado P.5 Código de identificación del motor
			EP.1 Marca de la estructura de protección J Categoría del vehículo P.5.1 Fabricante o marca del motor
			EP.2 Modelo de la estructura de protección J.1 Carrocería del vehículo Q Relación potencia/masa
			EP.3 Nº de homologación de la estructura J.2 Clase R Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:	de protección J.3 Volumen de bodegas S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:	Validez:	Validez:	EP.4 Nº identificativo de la estructura K Nº de homologación del vehículo de base sillines
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	de protección K.1 Nº de homologación del vehículo S.1.1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente completado S.2 Nº de plazas de pie
			Admisible (MMTA) K.2 Nº Certificado TITV vehículo base T Velocidad máxima
			F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente L Nº de ejes y ruedas U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo			Admisible en cada eje 1º/2º/3º/ L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas U.2 Velocidad del motor a la que se mide
			F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente L.1 Ejes motrices el nivel sonoro a vehículo parado
			Admisible en 5ª rueda o pivote de L.2 Dimensiones de los neumáticos V.7 Emisiones de CO2
			acoplamiento M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º V.8 Emisiones de CO
			F.2 Masa Máxima en carga Admisible del M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de V.9 Nivel de emisiones
			vehículo en circulación (MMA) acoplamiento y último eje Z Año y Número de orden de la serie corta
			F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa (1) Código NIVE
			eje 1º/2º/3º/ Remolcable Técnicamente Admisible
			F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o del vehículo de motor en caso de:
			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible O.1.2 Semirremolque
			del conjunto (MMTAC) O.1.3 Remolque eje central



No de Serie: e007023029

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción		Código	Descripción
			G	8072		M.1	3790 /
			F.1	20000		M.4	700 / 430
		11549129	F.1.1	8000 / 13000 / /		L	2/4
			F.1.5	11928		L.0	1 / el 2 eje
			F.2	18000		L.1	1 / el 2 eje / mecanica
CL	2300		F.2.1	8000 / 11500 / /		L.2	6; (*)
C.I				45000		P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
C.V	38			40000		P.5	F3HFE601A*J
A.1	IVECO MAGIRUS AG					P.3	GNL
A.2	D 89070 Ulm					P.1	12900
D.1	IVECO			36928		P.1.1	6 / , vertical en linea
D.2	BA3C / CAG3 / BACSES8013Z00HSMXND					P.2	338
D.3	AS440ST/P LNG			750		P.2.1	47.88
E	WJMM62AT40C403771					S.1	2
J	N3			2550		S.2	
J.1	BC			6250		U.1	82
J.2						U.2	1425
J.3						V.7	
R				1050		V.9	EURO VIC
D.6							
K	e3*2007/46*0135*13						
Z	/						
El abajo firmante, legalmente autorizado por: IVECO ESPAÑA S.L. F.3.1:42000 EN TTE.COMBINADO SEGUN R.G.V.; F.5:2600 PARA FRIGORIFICOS;(*) 1er. eje:385/65R22,5(160/- K) + 2 eje:315/80R22,5(-/150 L) ;							
caracterís es comple	que el vehículo cuyas sticas se reseñan etamente conforme con el le homologación.						
Firma autorizada Registro de fabric			cantes y fir	mas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo		
					INCORPORA RALEN NATURAL LICUADO	ITIZADOR .INCORPC	HIDRAULICO. ;INCORPORA 2 DEPOSITOS DE G DRA AIRE ACONDICIONADO SOBRE CABINA ;
Fecha de	e emisión: 21/09/2018						

CABRERA MARTINEZ ESTEBAN

6CDADCC5CEBA405193523DCB4F680059



* NO VÁLIDO PARA CIRCULAR * COPIA EN PAPEL DE LA TARJETA ELECTRÓNICA ITV