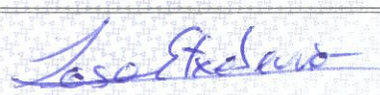


Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
		17-ETX-0040 (146249)	K	e3*2007/46*0115*08	M.1	4100
			K.1	HIC-47462	M.4	-----
			K.2	11387704	L	2 / 4
			G	3.395	L.0	1 / EJE 2º
			F.1	7.200	L.1	1 / EJE 2º
			F.1.1	2.500 / 5.350	L.2	VER OBS. 1
			F.1.5	-----	P.5.1	FTP Industrial S.p.A
			F.2	7.200	P.5	F1CGL411B°E
			F.2.1	2.500 / 5.350	P.3	D
			F.3	10.700	P.1	2998
			F.3.1	10.700	P.1.1	4 EN LÍNEA
			O.1	-----	P.2	132,0
			O.1.1	3.500	P.2.1	16,97
			O.1.2	-----	S.1	3
			O.1.3	3.500	S.2	-----
			O.1.4	750	U.1	83
			F.4	3.400	U.2	2625
			F.5	2.200	V.7	-----
			F.6	6.858	V.9	EURO 6B - OBD EURO 6 - 1
			F.7	-----		
			F.7.1	-----		
			F.8	1.750		
C.L	2111					
C.I	-----					
C.V	-----					
A.1	IVECO S.p.A.					
A.2	I - Via Puglia, 35 - 10100 TORINO (Italia)					
B.1	JOSÉ ETXEBERRIA ETXEBERRIA					
B.2	POLIG. IND. JUIN TXIKI, PAB. 26 - 20720 AZKOITIA (Guipúzcoa)					
D.1	IVECO / ETXEBERRIA					
D.2	IS70CI2BA / IU11C1C / TG7MA2BH76A					
D.3	70C18					
E	ZGFC170D40D589044					
J	N2					
J.1	BA06					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	-----					
D.6	-----					
Z	-----					
El abajo firmante, legalmente autorizado por: JOSÉ ETXEBERRIA ETXEBERRIA		Observaciones: (1): L.2: 6 (2 DEL/ 4 TRAS) - 225/75 R16 (121/120 R) Instala Plataforma Elevadora DHOLLANDIA, modelo DH-LM.10 y capacidad 750 Kg.			Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. HIC-47462		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas 				
Fecha de emisión: 19/12/2017						

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 28-01-2019
 Validez: 28-01-2020
 Firma y sello

Matrícula: 4577KGH
 Km: 42186
 Informe: 001873485
 Fecha inspección: 22/01/2020
 Fecha validez: 28/01/2021 (Fv DL)

Matrícula: 4577KGH
 Km: 57781
 Informe: 002205768
 Fecha inspección: 22/01/2021
 Fecha validez: DESFAVORABLE

ITV 2003
 ITV 3104

ITV-IAT 19/1 Itasua 2002 BERGARA

Matrícula: 4577KGH
 Km: 57873
 Informe: 002205789
 Fecha inspección: 22/01/2021
 Fecha validez: 28/01/2022 (Fav.)

ITV 3104
 Cdad. Foral de Navarra

F. Inspección Fecha Validez
 21/03/2022
 ITV2001
 DESFAVORABLE
 Grupo ITEVELESA S.L.U
 A17
 Informe: 114705 4577KGH(E)

F. Inspección Fecha Validez
 28/03/2022 28/03/2023
 ITV2001
 FAVORABLE
 Grupo ITEVELESA S.L.U
 A18
 Informe: 116728 4577KGH(E)

Fecha: 03/04/2023
 F. Inspección Fecha Validez
 03/04/2023
 ITV2001
 DESFAVORABLE
 Grupo ITEVELESA S.L.U
 A14
 Informe: 210252 4577KGH(E)

Fecha: 05/04/2023
 F. Inspección Fecha Validez
 05/04/2023 05/04/2024
 ITV2001
 FAVORABLE
 Grupo ITEVELESA S.L.U
 A17
 Informe: 210813 4577KGH(E)

Fecha: 05/04/2024
 F. Inspección Fecha Validez
 05/04/2024
 ITV2001
 DESFAVORABLE
 Grupo ITEVELESA S.L.U
 A20
 Informe: 300866 4577KGH(E)

Fecha: 11/04/2024
 F. Inspección Fecha Validez
 11/04/2024 11/04/2025
 ITV2001
 FAVORABLE
 Grupo ITEVELESA S.L.U
 A03
 Informe: 202149 4577KGH(F)

Fecha:
 F. Inspección Fecha Validez
 Firma y sello

Fecha:
 F. Inspección Fecha Validez
 Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
		F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F8	Voladizo posterior		
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7	Emisiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emisiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta