

A	6581KKN
B	-----
H	
I	30-04-2018
(I.1)	30-04-2018
(I.2)	BIZKAIA
C.1.1	[REDACTED]
C.1.2	
C.1.3	
C.4	^c DD78DBD9C5664DB6A9458520F13A652F
D.1	GITROEN
D.2	Y / B2MFB / /HY
D.3	JUMPER BLUEHDI 130.6V FURGÓN 33L2H2
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	VF7YB2M [REDACTED]
F.1	3300
F.2	3300
G	2000
K	E3*2007/46*0046*13
P.1	1997
P.2	96.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 30-04-2020

B10

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30/04/2018
 Validez: 30/04/2020
 Estación:
 Resultado: FAVORABLE



Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

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