

A	
B	
H	
I	15-07-2020
(I.1)	15-07-2020
(I.2)	
C.1.1	
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 914FF4088A2C4AC4BE19A42315456D7A
D.1	OPEL
D.2	P7 MONOCAB C / EA025DB12 / BB1VADPH0A5
D.3	CROSSLAND X
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	
F.1	1795
F.2	1795
G	1254
K	E4*2007/46*1194*09
P.1	1199
P.2	81.0
P.3	GASOLINA
Q	
S.1	5
S.2	

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 15-07-2024

00



B Nº de Serie: **e008232819**

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
		G	1254	M.1	2604 / ----- / -----
		F.1	1795	M.4	----- / -----
		F.1.1	920 / 880 / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	----- / -----
		F.2	1795	L.1	1 / 1; eje 1 / -----
CL	1000	F.2.1	920 / 880 / -----	L.2	4 - 215/50 R17 95H
C.I	OPEA4EN81	F.3	2620	P.5.1	PSA
C.V	25	F.3.1	2620	P.5	EB2ADT opt. HN05
A.1	Opel Automobile GmbH	O.1	-----	P.3	M / G
A.2	Bahnhofplatz65423 Rüsselsheim am MainDeutschland	O.1.1	-----	P.1	1199
D.1	OPEL	O.1.2	-----	P.1.1	3 / 3; en línea
D.2	P7 MONOCAB C / EA025DB12 / BB1VADPH0A5	O.1.3	840	P.2	81
D.3	CROSSLAND X	O.1.4	600	P.2.1	8.73
E		F.4	1605	S.1	5
J	M1	F.5	1765	S.2	-----
J.1	AF	F.6	4212	U.1	76
J.2	-----	F.7	1513	U.2	3750
J.3	-----	F.7.1	1491	V.7	109
R	NE	F.8	-----	V.9	EURO 6AM
D.6	EEE				
K	e4*2007/46*1194*09				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado

por: Opel España, S.L.U.:

Observaciones :

195/65 R15 91T,6.5Jx15 ET20;195/60 R16 89H,6.5Jx16 ET20;215/50 R17 95H,6.5Jx17 ET20*;

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

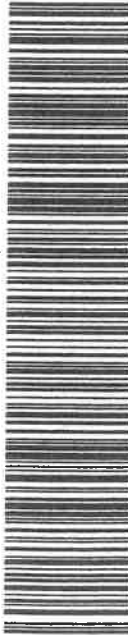
Opciones incluidas en la homologación de tipo

* LUNAS LATERALES TRAS. TINTADAS*

Fecha de emisión: 28/12/2019

Lara Diaz

914FF4088A2C4AC4BE19A42315456D7A



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 15/07/2020 13:00:12

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 15/07/2020	Fecha: 15/07/2024	Fecha: Firma y sello	Fecha: Firma y sello
Validez: 15/07/2024	Validez: 15/07/2024	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello
Estación:			
Resultado: FAVORABLE			
Fecha: Firma y sello	Fecha: Firma y sello	Fecha: Firma y sello	Fecha: Firma y sello
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello
Fecha: Firma y sello	Fecha: Firma y sello	Fecha: Firma y sello	Fecha: Firma y sello
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

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