31	Batería -	
30	Batería +	- Commence of the Commence of
E107	Bombilla de luz de carretera, drch.	A STATE OF THE STA
E106	Bombilla de luz de carretera, izqd.	TO HE CONTRACTOR AND
E105	Bombilla de luz de cruce, drch.	Company of the second series
E104	Bombilla de luz de cruce, izqd.	
X28-II	Caja de fusibles/placa de relés, compartimento motor 1	
X28-III	Caja de fusibles/placa de relés, compartimento motor 2	
X28-I	Caja de fusibles/placa de relés, salpicadero 1	Computation and the register of the computation of
A9	Conjunto de faros, drch.	newsplania source angles in the markets and
A7	Conjunto de faros, izqd.	A Committee of the comm
A10	Conjunto de pilotos tras., drch.	
A8	Conjunto de pilotos tras., izqd.	
X93	Espiral de conexión del airbag	
E15	Faro antiniebla drch.	o y de gament de la companya de la c
E14	Faro antiniebla izqd.	orandobel kolkoja va postorio medandar
F	Fusible	T.
Н9	Intermitente del. drch.	
H8	Intermitente del. izgd.	
H14	Intermitente lateral drch.	and the state of t
H13	Intermitente lateral izqd.	» жогаетын оң оң айысты ынымы
H11	Intermitente tras, drch.	CONTRACTOR STREET
H10	Intermitente tras. izqd.	er op i over a tage der mer plet formplessel en en
S6	Interruptor combinado	
S3	Interruptor de faros	AS CONTRACTOR AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY
S27	Interruptor de luces de emergencia	
S28	Interruptor de posición de marcha atrás	AND THE STATE OF T
S13	Interruptor de posición del pedal de freno	
S217	Interruptor de regulación faros	
15	Interruptor del encendido - contacto dado	
S 5	Interruptor intermitentes	21.20020 \$1.05 (40.01) shidon m. (27.01) shid
S8	Interruptor limpia/lavaparabrisas	
S31	Interruptor luces antiniebla	and Agentinan and Audit Committee of Agentina and Agentina
S32	Interruptor pilotos antiniebla tras.	A PRINCIPAL PRODUCT A LIGHTS
E11	Luces del tablero de instrumentos	all region of Color of the Associate to the Color of the
H4	Luz de freno, drch.	
Н3	Luz de freno, izqd.	, G
E21	Luz de marcha atrás, drch.	2.1.
E20	Luz de marcha atrás, izqd. o única	
E10	Luz de matrícula, drch.	
E9	Luz de matrícula, izqd. o única	1149221117020111111111111111111111111111111
E 6	Luz de posición, drch.	
E5	Luz de posición, izqd.	
A75	Módulo de control de la instrumentación	
A57	Módulo de control de la transmisión	
A16	Módulo de control del ABS	
A236	Módulo de control funciones de la columna de dirección	
A11-I	Módulo de control multifuncional 1	
A11-II	Módulo de control multifuncional 2	Ų 5 m.
A11-III	Módulo de control multifuncional 3	

Fabricante: Peugeot

Código de motor: DV6ATED4 (9HX)

Reglado para:

Modelo: 307 1,6D HDi

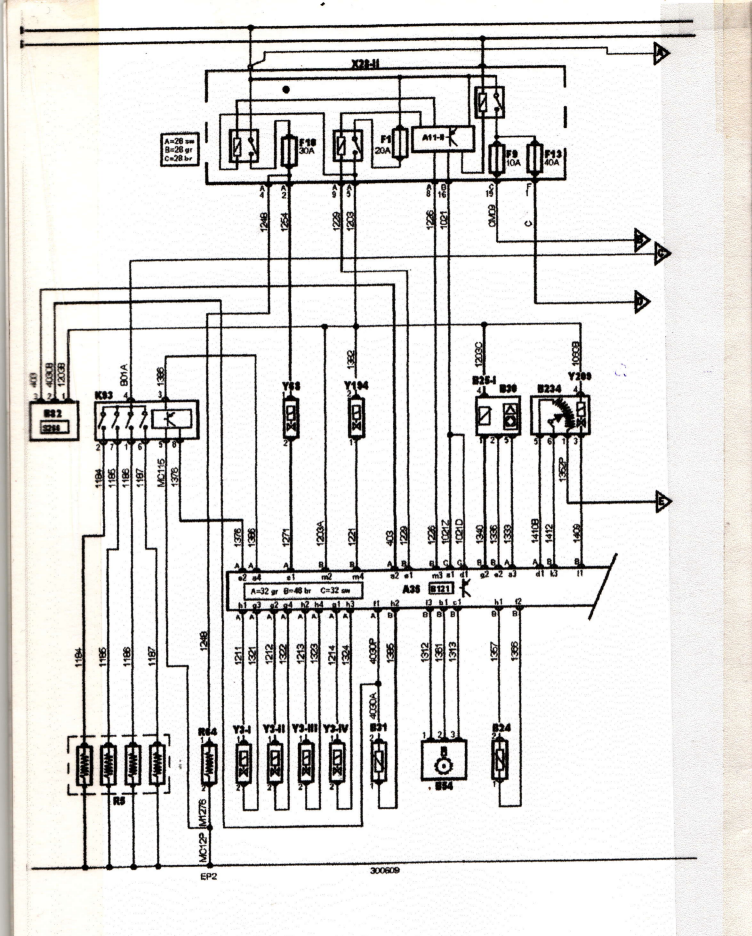
Potencia: 66 (90) 4000

Año: 2005-08

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 04/04/2019

V8.500-SPAF724626 /Autodata



nte: Peugeot

o para:

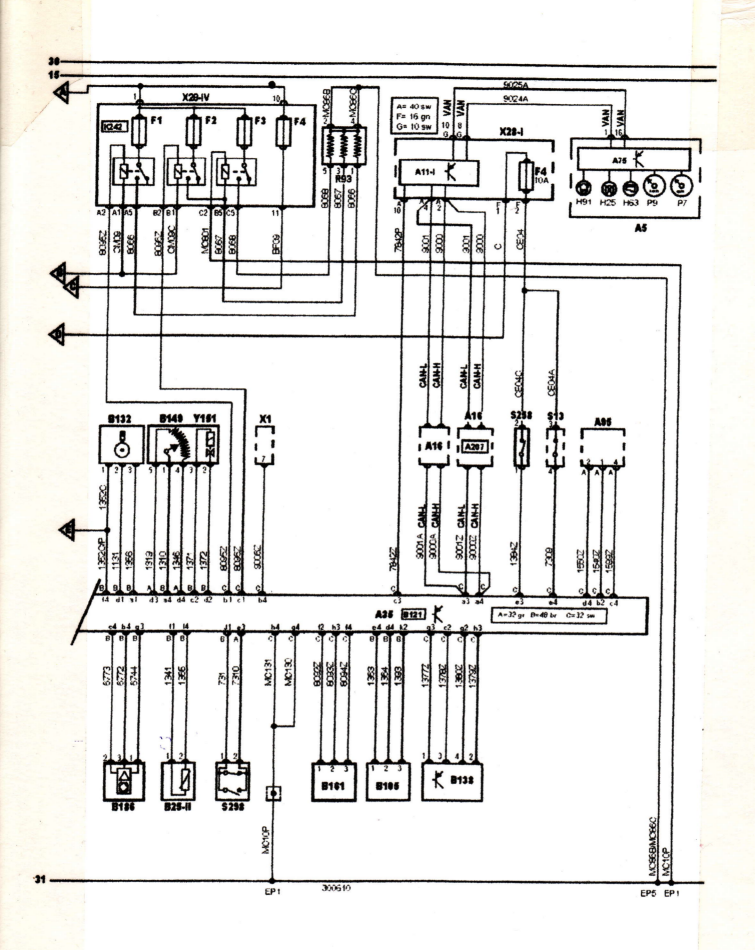
de motor: DV6ATED4 (9HX)

Modelo: 307 1,6D HDi Potencia: 66 (90) 4000

Año: 2005-08

(c) Autodata Limited 2009 Valid forever. 14/06/2014

V8.500-



abricante: Peugeot

:ódigo de motor: DV6ATED4 (9HX)

teglado para:

Modelo: 307 1,6D HDi

Potencia: 66 (90) 4000

Año: 2005-08

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 14/06/2014

V8.500-

/Autodate

M36	Motor de regulación faros, drch.	
M35	Motor de regulación faros, izqd. o único	
E19	Piloto antiniebla tras., drch.	
E18	Piloto antiniebla tras., izqd. o único	
E8	Piloto tras., drch.	
E7	Piloto tras., izqd.	
EP1	Punto de masa 1	
EP5	Punto de masa 5	
EP6	Punto de masa 6	
EP7	Punto de masa 7	
EP8	Punto de masa 8	
CAN-H	Red de área del controlador CAN (bus de datos) línea alta	
CAN-L	Red de área del controlador CAN (bus de datos) línea baja	
VAN	Red de área del vehículo (Vehicle Area Network)	
B220	Sensor de luz ambiente	
B203	Sensor de Iluvia del limpiaparabrisas	
A5	Tablero de instrumentos	
H85	Tercera luz de freno	
H20	Testigo de faros antiniebla encendidos, del. o único	
H7	Testigo de intermitente, drch.	
H6	Testigo de intermitente, izqd. o único	
H2	Testigo de luz de carretera	
H55	Testigo de luz de cruce encendida	,
H21	Testigo de pilotos antiniebla tras. encendidos	

bl = azul	br = marrón	el = marfil	ge = amarillo
gn = verde	gr = gris	nf = neutro	rs = rosa
rt = rojo	sw = negro	vi = violeta	ws = blanco
og = naranja	hbl = azul claro	hgn = verde claro	rbr = pardo rojizo
x = cable trenzado	y = alta tensión	z = conexión sin cable	

NOTA: En algunos esquemas (Citroen, Peugeot y Renault) se designa a los cables con un número en lugar de un color, en cuyo caso se numeran en cada extremo, cerca del conector del mazo de cables.

Fabricante: Peugeot
Código de motor: DV6ATED4 (9HX)
Reglado para:

Modelo: 307 1,6D HDi Potencia: 66 (90) 4000 Año: 2005-08 (c) Autodata Limited 2009 Valid forever. 04/04/2019

V8.500-SPAF724626

/Autodata

arrangation action (the property con-	
Y209	Actuador de derivación del intercooler del turbocompresor
Y151	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape
31	Batería -
30	Bateria +
R5	Bujías de incandescencia
X28-II	Caja de fusibles/placa de relés, compartimento motor 1
X28-IV	Caja de fusibles/placa de relés, compartimento motor 3
X28-I	Caja de fusibles/placa de relés, salpicadero 1
R64	Calentador del filtro de combustible
R93	Calentador del refrigerante del motor
X1	Conector de transmisión de datos
F	Fusible
S258	Interruptor de posición del pedal de embrague
S13	Interruptor de posición del pedal de freno
15	Interruptor del encendido - contacto dado
S266	Interruptor del testigo filtro de combustible
S298	Interruptor mariposa de control de velocidad crucero
Y3	Inyector
A75	Módulo de control de la instrumentación
A16	Módulo de control del ABS
A35	Módulo de control del motor
A95	Módulo de control del motor del ventilador del refrigerante del motor
A207	Módulo de control ESP
A11-I	Módulo de control multifuncional 1
A11-II	Módulo de control multifuncional 2
CAN-H	Red de área del controlador CAN (bus de datos) línea alta
CAN-L	Red de área del controlador CAN (bus de datos) línea baja
VAN	Red de área del vehículo (Vehicle Area Network)
K242	Relé del calentador del refrigerante del motor
K93	Relé del temporizador de las bujías de incandescencia
B30	Sensor de flujo de la masa de aire
SELECTION OF THE PARTY OF THE P	Sensor de nojo de la masa de ane Sensor de posición de la válvula de recirculación de gases de escape
B149	Sensor de posición de la valvala de recirculación de gases de escape Sensor de posición del actuador de derivación intercooler del turbocompresor
B234	
B132	Sensor de posición del árbol de levas
B54	Sensor de posición del cigüeñal
B138	Sensor de posición del pedal de acelerador
B121	Sensor de presión barométrica
B105	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor
B186	Sensor de presión rampa de combustible
B161	Sensor de presión refrigerante del aire acondicionado
B31	Sensor de temperatura de combustible
B25	Sensor de temperatura del aire de admisión
B25-I	Sensor de temperatura del aire de admisión 1
B25-II	Sensor de temperatura del aire de admisión 2
B24	Sensor de temperatura del refrigerante del motor
B82	Sensor del separador agua/combustible
A5	Tablero de instrumentos
P7	Tacómetro
H63	Testigo de averías del motor
H25	Testigo de bujías de incandescencia

Fabricante: Peugeot
Código de motor: DV6ATED4 (9HX)
Reglado para:

Modelo: 307 1,6D HDi Potencia: 66 (90) 4000 Año: 2005-08 (c) Autodata Limited 2009 Valid forever. 05/04/2019

V8.500-SPAF724626

/Autodata