

ACRÓNIMOS

VERSIÓN 2.00

1	Señal de baja tensión en la bobina de encendido.
15	Positivo después de contacto.
15I	Positivo contacto que se desconecta durante el arranque.
30	Positivo de batería.
30g	Borne controlado desde el módulo CAS. Este borne se activa ante cualquier intervención del usuario. Se desconecta de forma automática tras un tiempo después de la la desactivación de R. (BMW)
31	Masa.
49	Intermitente entrada
49a	Intermitente salida
49L	Intermitente izquierdo
49R	Intermitente derecho
50	Activación motor de arranque.
53	Limpiaparabrisas entrada
53b	Limpiaparabrisas bobinado puente
54	Luz de freno.
55	Faro antiniebla.
56	Luz de carretera.
58	Luz posición.
58d	Iluminación ajustable cuadro y mandos
58L	Luz posición izquierda
58R	Luz posición derecha
61	Alternador, control de carga
85	Masa arrollamiento relé.
86	Positivo arrollamiento relé.
87	Contacto de potencia de relé.
87a	Contacto de potencia de relé 1.
87b	Contacto de potencia de relé 3.
87c	Contacto de potencia de relé 2.
μμ	Micra.
/MIN	En realidad, /min, por minuto, generalmente revoluciones por minuto, unidad.
°C	Grados Celsius, unidad física. Fórmulas de conversión:- Celsius a Fahrenheit: °F = °C x 1,8 + 32.
°DK	Grados ángulo de la mariposa, unidad.
°F	Grados Fahrenheit, unidad física.
°KW	Grados cigüeñal, unidad.
°NW	Grados árbol de levas, unidad.
1/CM3	1/cm³, por centímetro cúbico, unidad.
1L	Eje 1 (generalmente eje delantero), lado izquierdo.

1R	Eje 1 (generalmente eje delantero), lado derecho.
2L	Eje 2, lado izquierdo.
2R	Eje 2, lado derecho.
2WD	2 Wheeldrive , tracción a dos ruedas.
3L	Eje 3, lado izquierdo.
3R	Eje 3, lado derecho.
4WAS	Four Wheel Anti Skid , regulación del resbalamiento en la tracción de vehículos con tracción en las cuatro ruedas, ver también ASR .
4WD	Four Wheel Anti Skid , regulación del resbalamiento en la tracción de vehículos con tracción en las cuatro ruedas, ver también ASR .
57	Luz de estacionamiento
71	Bocinas
75	Radio o encendedor

A

A	Abreviatura del país Austria.
A	Amperio. Unidad de corriente eléctrica.
A	Azul.
A/A	Aire acondicionado .
A/C	Air Conditioning . Aire Acondicionado
A/D	Analógico/digital, generalmente convertidor A/D: convertidor.
A1	Eje 1, generalmente eje delantero.
A2/3	Ejes 2/3, eje(s) trasero(s).
AA	Auto Alarma, alarma accionada automáticamente.
AAC	Válvula de mando aire secundario.
AAC	Accesorios.
AAG	Dispositivo de conexión de remolque. (Mercedes)
AAM	Módulo de actividades múltiples. (Mercedes)
AAMVA	American Association of Motor Vehicle Administration .
AAP	Bomba auxiliar de aceleración.
AAS	Asistente de arranque.
AAS	Tornillo de ajuste de aire.
AAV	Válvula bloqueo de filtro carbono activo.
AAV MAL	Internal ECU Error .Error Interno de la ECU
AB	Airbag, generalmente nombre propio.
AB	Air Bleed . Purga de aira
ABCV	Air Bleed control valve .Control de purga de aire por válvula
AB F+	Positivo airbag conductor
AB F-	Negativo airbag conductor
AB1 BF	Airbag 1 pasajero delantero
AB1 FA	Airbag 1 conductor
AB2 BF	Airbag 2 pasajero delantero
AB2 FA	Airbag 2 conductor
ABC	Active Body Control , Control activo del bastidor, ver también ADS .
ABD	Automatic Brake Differential . Diferencial automático de freno, generalmente nombre propio.
ABDC	After Bottom Dead Center . Después del punto muerto inferior.
ABE	Permiso de circulación general, homologación de tipo de vehículo para circular por vías públicas.
ABE	Permiso general de circulación (Allgemeine Betriebserlaubnis).
ABL	Secuencia.
ABL	Alumbrado exterior.
ABRS	Air Bag Restraint System. Bolsas de Aire Sistema de Sujeción
ABS	Antilock Braking System . Sistema antibloqueo, generalmente nombre propio.
ABS 2	Sistema antibloqueo, nombre de sistema, nombre propio.
ABS 3	Sistema antibloqueo integrado en el amplificador de frenado, nombre del sistema, nombre propio.
ABSA	Desconexión del remolque. (Mercedes)

ABSG	Desconexión del ABS.
ABV	Sistema antibloqueo automático, otra denominación para el ABS .
ABV	Válvula de aire adicional. .
ABW	Avisador de distancia. (Mercedes)
ABW	Aibag con cojín de ventanilla. (Mercedes)
AC	Aire acondicionado .
AC	Alternating current , corriente alterna.
ACC	Adaptive Cruise Control , regulador adaptable de la velocidad de marcha.
ACC	Air Conditioning Clutch . Embrague del aire acondicionado.
ACC	Automatic Climate Control . Control automático del climatizador.
ACCS	A/C Cycling Switch
ACCUM	Accumulator . Acumulador
ACCY	Accessory , Accesorio
ACD	Active Center Differential , diferencial automático de bloqueo. (Mitsubishi).
ACEA	Association des Constructeurs Européens d' Automobiles .
ACH	Bus CAN high de remolque. (Mercedes)
ACK	Acuse de recibo. Con " Acknowledge ", una unidad de mando confirma la recepción de una señal.
ACL	Filtro de aire.
ACL	Bus CAN low de remolque. (Mercedes)
ACM	Airbag Control Module . Módulo de control del airbag.
ACP	Air Conditioning Pressure . Sensor de presión del sistema de aire acondicionado. (Daewoo)
ACS	Sistema de embrague automático. (Daewoo)
ACT	Air Charge Temperature . Temperatura del aire de carga en el turboalimentador.
ACT	En minúsculas, actual.
ACTS	AirchargeTemperature sensor . Temperatura del aire de carga en el turboalimentador. (Ford)
ACTV	En minúsculas, activado.
ACV	Thermactor Air control Valve
ADA	Tope de plena carga en función de la presión atmosférica en bombas distribuidoras de inyección.
ADAM	Advanced Dynamic Aid Mechanism , asistente mecánico de frenado de Continental Teves, ver también BAS .
ADAPT	Adaptación.
ADB	Automatic Differential Brake , sistema de BMW que reemplaza las diferenciales de bloqueo tradicionales (produce tracción frenando las ruedas); subfunción del DSC (ESP de BMW) . (BMW)
ADC	Antiarranque codificado. (Peugeot)
ADC	Automatic Distance Control . Control automático de la distancia.
ADD	Addition . Adición
ADDGO	Aditivación gasoil. (Peugeot)
ADF	Sensor de presión atmosférica.
ADJ	Adjust or Adjustale . Ajuste o ajustable
ADK	Control de distancia de aparcamiento. (VAG)
ADL	Automatic Door Lock . Cierre automático de puertas.
ADN	Abreviatura del país Jemen.
ADR	Regulación automática de la distancia, nombre propio. (VAG)
ADR	Regulación de la duración de activación.
ADR	Regulación del regimen de trabajo. (Mercedes)

ADS	Active Driving System, bastidor activo.
ADS	Regulador automático de la mariposa.
ADS	Sistema de amortiguación adaptable.
ADU	Air Bag Diagnostic Unit
ADV	Advance. Avance
ADW	Índice dinámico de la carrocería. Coeficiente que expresa la velocidad de la carrocería del vehículo. El ADW considera las magnitudes siguientes: velocidad del vehículo, gamas de frecuencia, estado de la calzada y carga (de forma indirecta).
AEB	Arbol equilibrado en el cárter de aceite. (Peugeot)
AEI	Advanced Electronic Ignition, sistema de encendido totalmente electrónico.
AEM	Modelo adaptivo de continuidad en el carril. El vehículo se vigila continuamente también en una conducción estable. Así se podrá reaccionar con mayor rapidez en caso de inestabilidad.
AEU	Abreviatura para fuera de Europa.
AF	Frecuencia alternativa. Si una emisora de radio emite una señal de mayor intensidad en otra frecuencia, se conmuta automáticamente a la frecuencia alternativa.
AFB	Inicio de la inyección en función de la presión atmosférica.
AFB	Luces de localización.
AFE	Detector automático de carril. (Mercedes)
AFI	Air supported Fuel Injection, inyección de combustible asistida por aire.
AFL	Adaptive Forward Lighting. Luz automática para curvas.
AFS	Advanced Frontlighting System, sistema de distribución variable de la luz mediante reflectores móviles.
AFS	Air Flow Sensor. Sensor de masa de aire. (Mitsubishi)
AFU	Asistencia al frenado de urgencia.
AG	Caja de cambios automática.
AG	Selección automática de marchas. (Mercedes).
AG	Sociedad anónima (Aktiengesellschaft).
AGB	Limitador automático de velocidad. (Mercedes)
AGE	Determinación automática de la marcha puesta. (Mercedes)
AGM	Absorbant Glass Mat. Fibra de vidrio absorbente. Tipo de batería montados en vehículos de última generación.
AGN	Postcombustión de gases de escape.
AGND	Masa analógica.
AGR	Retroalimentación de los gases de escape. La EGR reduce las emisiones de óxidos de nitrógeno resultantes de la combustión. En los vehículos con EGR, una parte de los gases de escape vuelve a dirigirse hacia la zona de admisión. De ese modo se reduce la temperatura durante la combustión. Esta medida reduce de forma drástica la emisión de óxidos de nitrógeno. La UCE regula el porcentaje de gases de escape recirculados por medio de la válvula de EGR (con ayuda de diagramas característicos).
AGRV	Válvula de recuperación de gases.
AGS	Control automático de marchas. (Mercedes)
AH	Realmente Ah. Un amperio-hora (Ah) corresponde a 3600 culombios.
AHK	Acoplamiento de remolque o cinemática activa de eje trasero.
AHL	Adaptive Head Light, Luz autoadaptable en curvas. (BMW)
AHM	Módulo de remolque. (BMW)
AHPS	Advanced Head Protection System, sistema avanzado de protección para la cabeza.
AHS	Detector de alcohol.
AHS	Auxiliary Heater System. Calefactor auxiliar
AHV	Válvula de frenado del remolque.

AI	Air Injection , inyección de aire.
AICC	Autonomous Intelligent Cruise Control , regulación autónoma inteligente de la velocidad y de la distancia de separación.
AIS	Air Injection System . Sistema de inyección de aire
AIV	Air Injection Valve , válvula de inyección de aire.
AK	Embrague automático, se encarga de embragar al arrancar, cambiar de marcha y parar.
AKB	Letras distintivas del eje.
AKEK	Detección automática de asiento de niños; por lo general, integrada en un sistema airbag.
AKF	Filtro de carbón activo.
AKS	Sistema activo de reposacabezas. (BMW)
AKS	Sistema automático de embrague; el embrague y desembrague se hacen de manera autónoma, no existe pedal de embrague. Se emplea, p.ej., en el Renault Twingo; ver también EKS .
AKSE	Detector automático de asiento para niños.
AKT	Generalmente, escrito en minúsculas, activo o actual.
AL	Aluminio.
AL	Automotive Lighting .
AL	Dirección activa. (BMW)
ALB	Regulador automático de fuerza frenado en función de la carga.
ALB	Alumbrado exterior. (Mercedes)
ALBBF	Anchura de respaldo activa para el acompañante. (BMW)
ALBFA	Anchura de respaldo activa para el conductor. (BMW)
ALC	Adaptive Light Control . Según el contorno de marcha (ciudad, carretera nacional, autopista, etc.), la luz de los faros se distribuye de forma que la luz de los faros se distribuye de forma adaptada a la situación de marcha. (BMW) (GM)
ALCL	Assembly Line Communications Link
ALDA	Medición absoluta del tope de plena carga en función de la presión de carga.
ALDL	Assembly-Line-Diagnostic-Link , enchufe de diagnóstico.(GM)
ALFB	Comienzo del suministro en función de la presión atmosférica y la carga.
ALG	Sensor de carga sobre el eje.
ALT.	Alternator
ALT.	Altitude .
ALR	Ajuste longitudinal automático de los cinturones de seguridad.
ALU	Arithmetic Logic Unit , unidad aritmética/lógica (micro-totalizador), nombre propio.
ALV	Distribución de carga sobre ejes (ayuda para arrancar).
ALWR	Regulación automática del alcance del alumbrado.
AM	Amplitude Modulation . Modulación de amplitud.
AM	Abreviatura de América Central.
AMBAR	Amortiguación variable. (Peugeot).
AMP	Amperio
AMP	Amplifier . Amplificador.
AMPS	Advanced Mobile Phone System , Sistema avanzado de telefonía móvil.
AMR	Regulación del par de accionamiento.
AMVAR	Amortiguación variable. (Peugeot).
ANC	Active Noise Control , el sistema influye de manera activa el ruido de aspiración, logrando una reducción de ruido de aprox. 15 Db.
AND	Conector lógico Y.
ANSI	American National Standards Institute , es el instituto nacional de estandarización de EE.UU.

ANT	Sintonizador de antena.
AOS	Automatic Occupancy Sensing, sensor automático de ocupación .
AP	Accelerator pedal, pedal del acelerador. (GM)
AP	Puesto de trabajo.
AP	Air Pump, bomba de aire.
APB	Aktive Parkbremse, sistema de Teves, contiene interface a la parte electrónica, con funciones de asistencia al conductor como ayuda para el arranque, ayuda para aparcar, bloqueo de marcha. (Teves)
APC	Positivo después de contacto.
API	American Petroleum Institute. Ha creado una clasificación para el aceite el motor.
API	Información de actualidad sobre productos, Notas sobre problemas, novedades, vídeos, etc. (VAG)
APM	Advanced Power Management.
APP	Accelerator pe+B177 Sensor de posición del pedal acelerador. (GM)
APS	Sistema de piloto automático.
AQS	Air Quality Sensor. Sensor calidad aire.
ARA	Regulación antisacudidas.
ARC	Automatic Ride Control. Control de la suspensión automática.
ARD	Amortiguación activa de sacudidas.
ARF	Retroalimentación de los gases de escape. La EGR reduce las emisiones de óxidos de nitrógeno resultantes de la combustión. En los vehículos con EGR, una parte de los gases de escape vuelve a dirigirse hacia la zona de admisión. De ese modo se reduce la temperatura en el interior del cilindro.
ARFR	Índice de retroalimentación de los gases de escape.
ARMADA	Unidad de liberación de sistemas de retención con activación diferenciada trasladada, sistema de airbag. (DaimlerChrysler)
ARMIN	Disparador de sistemas de retención con activación integrada por llamada de emergencia.
ARP	Anti Rollover Protection. Protección contra el vuelco. Función de ESP. (GM)
ARR	Regulación de la retroalimentación de gases de escape.
ARS	Sistema de regulación activa de la suspensión y amortiguación.
ART	Regulador de velocidad por distancia.
AS	Aspiración de aire o protección contra remolcado o abreviatura de América del Sur.
ASA	Unidad de mando para abatir los retrovisores exteriores. (BMW)
ASA	Antideslumbramiento automático del retrovisor. (Mercedes)
ASC	Control automático de estabilidad, transmisión de fuerza regulada. (BMW) (GM)
ASC	Active Steering Control. Control activo de la dirección. (Mercedes)
ASC/DSC	Control automático de la estabilidad/Control dinámico de la estabilidad. (BMW)
ASCD	Automatic Speed Control Device. Dispositivo de control de la velocidad automática
ASC+T	Control automático de estabilidad, transmisión regulada de fuerza con control de tracción.
ASD	Diferencial de bloqueo automática, generalmente, nombre propio.
ASD	Auto Shutdown. apagado automático.
ASDF	Alternating Synchronous Double Fire. Sistema de encendido de doble chiispa. (Daewoo)
ASF	Audi Space Frame, conformación especial del bastidor de aluminio (Audi A2 y A8). (VAG)
ASG	Unidad de control integrada.
ASG	Sequentronic. Caja de cambios automatizada.
ASK	Contactador triquete de bloqueo de la columna. (Mercedes)
ASK	Controlador del sistema de sonido. (BMW)
ASM	Máquina asíncrona.
ASM	Alarm Siren Module. Unidad de mando instalación de alarma. (GM)

ASMS	Sistema automático de manejo de la estabilidad, ver también ESP .
AS-NO	Sensor de gases de escape, en este caso para determinar el contenido de óxido azoico (NOx).
ASP	Válvula de bloqueo del regulador de frenado ASR .
ASR	Acceleration Slip Regulation. Regulación del deslizamiento de la tracción, generalmente, nombre propio.
ASR 2	Regulación del deslizamiento de la tracción por separado, nombre del sistema, nombre propio.
ASR 3	Regulación del deslizamiento de la tracción integrada, nombre del sistema, nombre propio.
ASS	Ayuda al estacionamiento. (Peugeot)
ASSY	Assembly.
ASSYST	Active Service System. Sistema activo de servicios de inspección. (Mercedes)
AS-T	Sensor de gases de escape, en este caso para determinar la temperatura.
ASTC	Automatic Stability and Traction Control. Control automático de la estabilidad y de la tracción.
ASV	Air Switching Valve, válvula de aspiración de aire.
ASV	Válvula de control del remolque.
AT	Automatic Transmission, caja de cambios automática.
ATB	Limitación de la temperatura de los gases de escape.
ATC	Automatic Temperature Control. Control de temperatura automático.
ATDC	After Top Dead Center. Después del punto muerto superior.
ATED	Turboalimentador de los gases de escape con intercambiador.
ATF	Automatic Transmission Fluid. Aceite de la caja de cambios automática.
ATF	Sensor de temperatura de los gases de escape.
ATG	Cambio de marchas reacondicionado.
ATL	Turboalimentador de los gases de escape.
ATS	Air Temperature Sensor. Sensor de temperatura de Aire
ATWS	Anti Theft Warning System, alarma antirrobo (GM)
ATWS	Revisión de los gases de escape. (Mazda)
ATX	Cambio automático con diferencial.
AU	Revisión de los gases de escape.
AUC	Sensor de detección de sustancias nocivas. (BMW)
AUS	Abreviatura de país de Australia.
AUS	Audio Systems. Sistema de audio. (GM)
AUT	Cambio automático.
AUX	Auxiliary. Auxiliar
AV	Válvula de desconexión.
AV	Válvula de escape.
AVC	Positivo antes de contacto.
AVG.	Average. Promedio.
AW	Árbol de transmisión.
AWD	All Wheel Drive. Tracción a las 4 ruedas. (GM)
AWG	Equipo conmutador de evaluación
AWK	Pistón de emergencia, pistón de recambio, por si el pistón que debemos utilizar no funciona.
AWN	Red de talleres ASA , nombre propio.
AWR	Radار de alarma de distancia.
AWS	Equipo conmutador de evaluación. (Bosch)
AXOD	Automatic Transaxle Overdrive. Transeje automático de overdrive

AY Aceleración transversal, A es la aceleración, Y denomina la dirección transversal.
AYC **Active Yaw Control**, control activo de guiñada.
AYC Bloqueo de diferencial de eje trasero , ver también **ACD**. (Mitsubishi)
AZG Equiparación adaptable de cilindros, regulación de compensación de caudal.

B

B	Abreviatura del país Bélgica.
B	Blanco.
B	Línea.
B	Motor Otto (gasolina) .
B	Señal de video azul
B	Tensión negativa de la batería.
B.C.D.D.	Corrección de aire de ralentí controlado por depresión.
B.P.T.	Válvula reguladora de presión.
B+	Tensión positiva de la batería.
BA	Asistente de frenado. (Mercedes Benz)
BA	Blanco vehículo francés.
BA	Sensor de aceleración.
BAC	By-pass Air Control. By- pass de control de aire.
BAP	Barometric Absolute Pressure Sensor. Sensor de presión absoluta.
BAR	Bar, también escrito a veces bar, unidad física.1 bar = 100.000 pascales.
BARO	Presión barométrica.
BAROS-BCDD	Sensor de presión barométrica BCDD.
BAS	Brake Assistant System, asistente de frenado.
BATT	En realidad minúsculas, batería.
BBA	Instalación de freno de servicio, le permite al conductor del vehículo disminuir, con efecto escalonado, la velocidad de un vehículo durante el funcionamiento (también hasta llegar al reposo). Adicionalmente a la instalación de freno de servicio, un vehículo puede disponer de freno de estacionamiento, instalación de freno permanente o instalación de freno auxiliar. Una instalación de freno de servicio puede ser de uno o varios circuitos y puede funcionar de manera mecánica, hidráulica o neumática.
BBDC	Before Bottom Dead Center. Antes del punto muerto inferior.
BBR	Comprobación del ruido de la banda ancha. Método de supervisión de potenciómetros.
BBV	Válvula del freno de servicio, componente de la instalación del freno de servicio, ver también BBA.
BBV	Indicador de desgaste de pastillas.(Mercedes)
BC	Computadora de a bordo. (BMW).
BC	Código intermitente.
BCM	Body Control Module, unidad de control de carrocería. (GM).
BCP	Caja de conmutación y protección. (Citroen)
BD	Bd, baudio; unidad de la velocidad de transmisión de datos, 1 baudio equivale a 1 bit/segundo (dependiendo del método de transmisión),
BDC	Bottom Dead Center. Punto muerto inferior.
BDE	Benzin Direkt Einspritzung. Inyección directa de gasolina.
BDM	Módulo medición número revoluciones gasolina diesel.
BDU	Body Distribution Unit. Caja de relés y fusibles. (GM)
BE	Azul vehículo francés-
BEA	Bosch Emissions-Analyse, nombre de un aparato para la medición de gases de escape. (Bosch).
BECB	Caja de estado de carga de la batería. (Citroen)
BEHO	Módulo para autoridades. (BMW).

BEV	Battery Electric Vehicle , electromóvil accionado por batería.
BF	Acompañante o, también, lado del acompañante
BFA	Airbag del acompañante, ver también BF-AB .
BF-AB	Airbag del acompañante.
BFH	Caja de fusibles habitáculo. (Citroën)
BFL	Nivel del líquido de frenos.
BFS	Lado del acompañante.
BFS	Contacto nivel líquido de frenos. (Mercedes)
BFT	Puerta del acompañante.
BG	Beige vehículo francés.
BG	Abreviatura del país Bulgaria.
BG	Aparato de freno, ABS integrado.
BHKZ	Encendido por condensador de alta tensión de batería.
BHP	Brake Horsepower . Potencia al freno
BIC	Conexión/interfaz para la batería adicional. (GM)
BIP	Beginning of Injection Impulso de inicio en inyector.
BIT	En realidad bit/s. Unidad de velocidad de transmisión de datos.
BIT	Interfaz básico para el teléfono.
BJ	Beige vehículo francés.
BK	Negro
BKL	Luz de control de frenos.
BKR	Regulador de la fuerza de frenado.
BKU	Asistente de fuerza de frenado.
BKV	Amplificador de la fuerza de frenado.
BL	Azul vehículo alemán.
BL-	Intermitente, negativo.
BL+	Intermitente, positivo.
BLDC	Brushless direct current motor , motor de corriente continua sin escobillas.
BLK	Black . Negro.
BLM	Modo de aprendizaje de bloque. (Daewoo).
BLS	Interruptor de la luz de freno.
BLU	Supresión de la luz de freno. Se activa cuando el asistente de frenado está "precargando". El cilindro principal de frenado se activa, provocando la respuesta del conmutador de la luz de freno. Pero, como luces de frenado.
BLU	Blue . Azul.
BLWR.	Blower . Soplador
BM	Monitor de a bordo. (BMW)
BM	Marca de referencia.
BMAP	Barometric and Manifold Absolute Pressure . Presión atmosférica y del colector de admisión.
BMR	Regulación del par de frenado.
BMW	Bayerische Motoren Werke .
BN	Marrón
BOO	Brake on-off switch. Interruptor de freno
BOU	Brake Operating Unit , unidad que controla o activa el freno.
BP	Barometric Pressure .Presión barométrica.

BPA	Comienzo de eliminación de parafina, también llamado Cloudpoint o punto de turbiedad; temperatura a la cual se eliminan cristales de parafina del combustible Diesel.
BPA	Bypass Air .
BPM	Basic Power Management , Gestión energética básica.
BPS	Banco de pruebas de los frenos.
BPS	Barometric Pressure Sensor . Sensor de presión barométrica.
BR	Marrón vehículo alemán.
BR	Abreviatura del país Brasil.
BR	Regulador de frenos para el ASR .
BRN	Brown . Marrón.
BRP	Comprobación del ruido de la banda ancha.
BRP	Método de supervisión de potenciómetros.
BS	Contactador de luz de freno en reposo
BS	Disco del freno.
BS	Sensor de aceleración.
BSA	Brems-System-Analyse , denominación del banco de pruebas de frenos. (Bosch).
BSC	Caja Servicio maletero.
BSG	Unidad de control de baterías.
BSI	Boitier Servitude Intelligen , Caja de Servicio Inteligente.
BSM	Caja de Servicio Motor.
BSR	Unidad de servicios remolque. (Citroën)
BSU	Revisión especial de los frenos.
BSW	Bremsscheibenwischer . Sistema para secar los discos de freno. La función se activa cuando se conectan los limpiaparabrisas durante un tiempo. (VAG)
BT	Tambor del freno.
BTC	Bosch Traffic Controller , sistema de control del tráfico.
BTDC	Before Top Dead Center . Antes del punto muerto superior.
BTO	Caja Testigos Odómetro.
BTS	Seccionador de la batería. (Mercedes)
BU	Azul.
BV	Válvula de freno.
BVA	Indicación de desgaste de los frenos.
BVSV	Bimetallic Vacuum Swiching Valve . Válvula de mando bimetálica por depresión.
BWN	Red de talleres Bosch, nombre propio.
BZ	Cilindro del freno.
BZM	Unidad de manejo en la consola central. (BMW)
BZM	Marca de referencia.
BZMF	Unidad de manejo en el apoyabrazos central trasero. (BMW).
BZW	Respectivamente.

C

C	Abreviatura del país Cuba.
C	Condensador o chasis, estructura básica (p.ej. en códigos de error OBD) o abreviatura del país Cuba.
C	Culombio, es la unidad de carga eléctrica.
C	Celsius grados. Unidad de medida de temperatura.
C	Naranja.
C.R.	Relación de compresión.
C3/B7	Señal de velocidad para el tacógrafo.
CA	Acceso de confort. (BMW)
CAA	Clean Air Act (normativa de gases de escape en EEUU).
CAB	Centralita Airbag. (Fiat)
CAC	Charge Air Cooler. Intercooler.
CAD	Computer-Aided Design, diseño mecánico asistido por ordenador.
CAL	Abreviatura de California.
CAM	Computer-Aided Manufacturing, significa producción asistida por ordenador.
CAN	Controller Area Network, red en miniatura para el intercambio de datos entre ordenadores, nombre propio.
CAN-H CAN	High, uno de los dos cables de datos del sistema de bus CAN, ver también CAN.
CAN-HI CAN	High, uno de los dos cables de datos del sistema de bus CAN, ver también CAN.
CAN-LO CAN	Low, uno de los dos cables de datos del sistema de bus CAN, ver también CAN.
CANP	Canister Purge Solenoid, Solenoide de purga del canister
CAR	Función, condenación de las puertas circulando. (Renault)
CARB	California Air Resources Board (ley para la conservación del medio ambiente en Estados Unidos), nombre propio.
CARB	Carburador.
CARIN	Sistema de piloto automático. (Mercedes)
CAS	Car Access System. (BMW)
CAS	Computer Aided Service, servicio asistido por ordenador, nombre propio.
CAS	Crankshaft Angle Sensor. Sensor de ángulo de cigüeñal.
CAT	Catalytic converter, catalizador.
CAV	Centralita Alarma Volumétricos. (Fiat)
CB	Control por depresión de la mezcla de arranque.
CBA	Centralita batería. (Fiat) (BMW)
CBC	Cornering Brake Control, regulación defrenado en curva .
CBD	Closed Bowl Distributor
CBS	Condition Based Service. Desde la introducción de la serie E65 -> BMW ofrece el Condition Based Service. Este tipo de mantenimiento se basa en el estado actual de componentes seleccionados. (BMW)
CC	Centrím metro cúbico (en minúsculas).
CC	Cruise Control. Control de velocidad de cruce ro, regulación de velocidad y distancia, ver también ACC.
CCA	Caja de cambios automática.
CCA	Cold Cranking Amps. Capacidad en amperios que una batería totalmente cargada es capaz de proporcionar durante 30s. antes de que el voltaje por vaso baje de 1.2v.
CCC	Car Communication Computer (ordenador de comunicación del vehículo).

CCC-A	Aplicación CCC. (BMW)
CCC-ANT	Sintonizador de antenas CCC. (BMW)
CCP	Controlled Canister Purge. Electroválvula de control del circuito de los vapores de combustible. (Daewoo)
CCM	Caja de cambios manual.
CCM	En realidad, ccm o cm ³ , centímetros cúbicos, unidad de volumen.
CCW	Counter Clockwise, en dirección antihoraria, p.ej. al especificar el sentido de giro de un motor.
CD	Display de Control.
CD	Compact Disk.
CDC	Cambiador de CD.
CDC	Cargador de CD.
CDC	Clutch Control Module. Unidad de mando del embrague. Vigila y controla la unidad de embrague. (GM)
CDC	Continuous Damping Control. Control continuo del amortiguador. (GM)
CD-GW	Display de Control Gateway.
CDI	Common Rail Direct Injection, inyección en acumulador Common Rail. (MCC) (Mercedes)
CDI	Capacitor Discharge Ignition. Condensador encendido de descarga.
CDL	Central Door Locking, cierre centralizado, limitado a las puertas. (GM)
CDMA	Red digital de telefonía móvil, con protección antiescucha relativamente segura. La frecuencia de emisión es de 800 MHz y 1900 MHz. El CDMA funciona sin tarjeta SIM.
CDN	Abreviatura de Canadá.
CDW	Cambiador de CD.
CE	Comunidad europea.
CELIS	Central Lighting System, sistema de iluminación. (Hella)
CEM	Centralised Electronic Module, módulo del sistema electrónico central. (Volvo)
CER	Centralita Electroventilador Refrigeración motor. (Fiat)
CFG	Configuration, configuración.
CFI	Continuous Fuel Inyeccion, inyeccion continua de combustible.
CFI	Sistema de inyección individual por cilindro, nombre propio.
CGI	Stratified Charged Gasoline Injection, inyección directa de gasolina con carga por capas mediante mariposa de estrangulamiento y con carga del compresor. (Mercedes)
CH	Abreviatura del país Suiza
CH	Hidrocarburo (normalmente HC); al hablar de sistemas de escape, se entiende por contenido HC el contenido de combustible no quemado presente en los gases de escape.
CH4	Metano, componente principal del gas natural (90%), se emplea comprimido como combustible para coches a gas natural..
CHRG.	Charging. Carga
CI	Abreviatura de Costa de Marfil.
CID	Colour Info Display. Display central de informaciones.
CID	Camshaft Identification Sensor. Sensor de posición del árbol de levas.
CID	Cylinder Identification Sensor. Sensor identificación de cilindro
CID	Cubic Inch Displacement. pulgadas cúbicas de desplazamiento.
CIDC	Display central de informaciones en color.
CIFI	Cylinder Individual Fuel Injection, control individual de la cantidad de combustible, generalmente, nombre propio.
CIM	Chassis Integration Module.
CIM	Módulo electrónico columna de la dirección. Módulo integrado en la columna de dirección. (GM)
CIN	Calibration Identification Number, relativo al CARB, se compone de 3 letras y máx. 12 cifras. Puede identificar, p. ej. la versión del hardware.

CIR.	Circuito
CIS	Continuous Injection System . Sistema de inyección continua
CKM	Car Key Memory , memoria llave vehículo.
CKP	Crankshaft Positioning Sensor , sensor de posición del cigüeñal.
CKPS	Sensor posición cigüeñal.
CKT	Circuito.
CL	Closep Loop , bucle cerrado.
CM	En realidad cm. Medida de longitud. 1 centímetro = 0,3937 pulgadas; 1 pulgada = 2,54 centímetros; 1 metro = 3,28095 pies; 1 pie = 0,30479 metros.
CM	Módulo de control.
CMF	Contactador Multifunción.
CMH	Pre calentamiento de la mezcla.
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor , semiconductor complementario de óxido metálico es una de las familias lógicas empleadas en la fabricación de circuitos integrados.
CMP	Camshaft Positioning Sensor , sensor de posición del árbol de levas.
CMPS	Sensor posición árbol de levas.
CNG	Compressed Natural Gas , gas natural, combustible de vehículos accionados por gas natural.
CNS	Combustion Noise Sensor , sensor que mide los ruidos de la combustión (sensor de detonaciones).
CO	Abreviatura del país Colombia.
CO	Monóxido de carbono, gas venenoso contenido en los gases de escape, se origina durante la combustión de carbono con escasez de oxígeno.
CO2	Dióxido de carbono, gas no venenoso, se produce durante la combustión, se conoce también como gas del efecto invernadero.
COMAND	Cockpit Mangement and Data Systems ; sistema para intercambio de datos y manejo de informaciones del conductor.
CON	Controlador.
CP	Canister Purge . Purga canister
CPD	Centralita faro derecho. (Fiat)
CPE	Condenación eléctrica de las puertas. (Renault)
CPH	Central Protección Habitáculo.
CPL	Centralita salpicadero. (Fiat)
CPP	Centralita de detección presión de los neumáticos. (Fiat)
CPP	Clutch Pedal Position , posición del pedal del embrague.
CPS	Centralita faro izquierdo.(Fiat)
CPS	Camshaft Position Sensor .Sensor de posición del cigüeñal.
CPU	Central Processing Unit , unidad central de proceso, microprocesador.
CPV	Constant Pressure Valve , válvula a presión constante.
CPX	En realidad, CPx; bomba de alta presión de un sistema Common Rail diesel p.ej. CP2; se emplea en el ámbito de vehículos utilitarios.
CR	Common Rail , ver CRS .
CRASH	Señal de colisión
CRC	Cyclic Redundancy Check , procedimiento de suma de comprobación, nombre propio.
CRC	Pasta de cobre.La pasta de cobre se utiliza en el montaje de conexiones resistentes al calor.
CRI	Common Rail Injektor , inyector de un sistema Common Rail , comparable con la válvula de inyección de un sistema de inyección corriente.
CRIN	Car Radio Identification Number , número de identificación del autoradio
CRP	Car Phone , teléfono para automóvil. (GM)
CRP	Common Rail Pumpe , bomba de alta presión especial para el sistema Common Rail .
CRS	Common Rail System , sistema especial diesel de inyección directa, en el cual el combustible se distribuye a los inyectores a alta presión a través de un conducto común.

CRT	Ordenador maestro.
CRT	Regeneración continua del catalizador mediante combustión libre a 300 °C con inyección posterior.
CRW	También escrito CR-W, Valores del Common Rail .
CS	Crankshaft , cigüeñal.
CS	Charging System . Sistema de carga de la batería.
CSA	Centralita Sirena Antirrobo. (Fiat)
CSC	Corner Stability Control . Control de estabilidad en curvas. (GM)
CSG	Crankshaft Starter Generator Alternador y Motor de arranque en el cigüeñal
CSCV	Válvula reguladora del número de revoluciones.
CSM	Column Switch Module . Módulo de conmutadores de la columna de dirección. (GM)
CSP	Centralita sensor de lluvia. (Fiat)
CSS	Calculador Sistema de Suspensión.
CTA	Centralita Techo Practicable. (Fiat)
CTG	Aparato de prueba CAN . (Mercedes)
CTN	Coeficiente de Temperatura Negativo.
CTOX	Continuous Trap Oxidicer , oxidante de regeneración continua.
CTP	Closed Throttle Position , Posición cerrada de la mariposa de gases.
CTS	Cooling temperature sensor , Kühlmittel-Temperatursensor , sensor de temperatura de refrigerante del motor.
CTX	Continuously Variable Transaxle , engranaje continuo.
CV	Válvula de bloqueo, válvula de retención.
CV	Constant Velocity . Velocidad constante.
CV	Capota para cabriolet. (Mercedes)
CVB	Centralita maletero.
CVC	Constant Vacuum Control. Control constante del vacío.
CVM	Centralita compartimento Motor.
CVM	Módulo de la capota del Cabrio.
CVN	Calibration Verification Number , relativo al CARB y contiene, p. ej., las sumas de comprobación de parámetros de ajuste.
CVS	Cable espiral.
CVT	Continuously Variable Transmission , transmisión variable continual.
CW	Coeficiente de resistencia del aire, valor característico de la aerodinámica o bien de la resistencia del aire; influye decisivamente, junto con la superficie frontal del vehículo, la resistencia del aire o clockwise , en sentido horario, p.ej., indicación del sentido de giro de un motor.
CY	Cristal vehículo francés.
CYL.	Cylinder . Cilindro.
CZ	Abreviatura de país de la República Checa.
CZ	Índice de cetano.Facilidad de encendido diesel.

D

D	Abreviatura del país Alemania.
D	Denominación de un número decimal.
D	Drive , posición en la palanca selectora del cambio automático.
D	Drive . Conductor
D	Motor diesel.
D+	Dinamo, polo positivo.
D+/-	Cambio secuencial
D3	Norma alemana de gases de escape que existe paralelamente a la norma europea de gases de escape y equivale, en gran parte, a EU3; ver también EU3 o EURO3.
D4	Norma alemana de gases de escape que existe paralelamente a la norma europea de gases de escape y equivale, en gran parte, a EU3; ver EU3 o EURO3 ver EU4 o EURO4.
DA	Tope de plena carga en función de presión de carga.
DAB	Digital Autoradio Broadcasting , transmisión digital para autoradio, p.ej. para información sobre el tráfico.
DAB	Driver AirBag . Airbag conductor.
DAE	Dirección asistida.
DAM	Fecha de Fabricación.
DAV	Dirección Asistida Variable.
DBC	Control de frenos dinámico.
DBE	Unidad de manejo del techo, unidad de control. (Mercedes)
DBG	Limitador de flujo.
DBR	Freno permanente, relé del freno permanente.
DBS	DynamicBrake Support , Asistencia dinámica al frenado.
DBV	Válvula limitadora de presión.
DC	Daimler Chrysler .
DC	Ciclo de conducción.
DC	Direct current , corriente continua.
DCS	Downhill Control System . Ayuda de arranque en cuestas. Sirve para limitar y mantener una velocidad constante en marcha por pendientes pronunciadas. (GM)
DCU	Diesel Control Unit , control diesel.
DCU	Dosing Control Unit , unidad dosificadora para la inyección de urea (sirve para la reducción del NOx).
DD	Reductor de presión de combustible.
DDA	Digital Directional Antenna , antena especial que suprime reflexiones perturbadoras de ondas de radio.
DDE	Direct Data Exchange , intercambio directo de datos a través de un cable de datos.
DDE	Electrónica digital diesel, nombre de sistema, generalmente nombre propio.
DDK	Botón pulsador/giratorio
DDM	Driver Door Module , número de revoluciones por ondulación del generador.
DDM	Driver Door Module . Módulo de la puerta del conductor. (GM)
DDS	Seguro antirrobo diesel.
DDS	Deflation Detection System . Vigilancia de pérdida de presión de los neumáticos.
DDS	Diesel Diagnosis Sistem . Sistema de diagnóstico diesel.

DE	Generación de aire comprimido.
DE	Inyección directa.
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunication , sistema estándar de transmisión de datos, generalmente, nombre propio.
DEE	Digital Engine Electronic , sistema electrónico digital del motor.
DF	Direct Fire , encendido por bobinas dobles sin distribuidor.
DF	Sensor de presión.
DF	Sensor de revoluciones.
DFA	Salida del sensor de revoluciones.
DFB	Ajuste dinámico del comienzo de suministro.
DFB	Limitador de caudal en el sistema Common Rail .
DFC	Deceleration Fuel Control , corte del combustible.
DFHL	Sensor de revoluciones posterior izquierdo.
DFHR	Sensor de revoluciones posterior derecho.
DFI	Direct Fuel Inyección , sistema de inyección directa.
DFM	Dynamo Feld Monitor , salida para el registro del campo de la dínamo.
DFS	Bobina de doble chispa, bobina de encendido que alimenta a dos cilindros.
DFVL	Sensor de revoluciones delantero izquierdo.
DFVR	Sensor de revoluciones delantero derecho.
DG	Captador del número de revoluciones o captador del número de revoluciones de entrada del cambio.
DG	Transmisión de presión
DGI	Direct Gasoline Injection , inyección directa de gasolina.
DHK	Combinación de portainyectores.
DI	Distributor Ignition , encendido por distribuidor.
DI	Direct (Diesel) Injection , inyección directa diesel, nombre de sistema, generalmente, nombre propio.
DI/DIST	Tipo de distribuidor de encendido.
DIA	Diagnóstico.
DIAG	Diagnóstico.
DIAGK	Diagnose-K-Leitung , cable de comunicación.
DIAGL	Diagnose-L-Leitung , cable de excitación.
DIAL	Differential Absorption LIDAR . Mide con ayuda de rayos láser el ozono, el vapor de agua y las impurezas de la atmósfera.
DIC	Driver Information Centre . Visualizador de indicación. (GM)
DID	Dual Info Display . Pantalla de información doble. (GM)
DIF	Bloqueo de diferencial.
DIGI	Digiplex . (Marelli)
DIGIJET	Inyección de gasolina controlada digitalmente, nombre del sistema, nombre propio.
DIGIPLEX	Sistema de encendido totalmente electrónico, nombre del sistema, nombre propio.
DIGNITION	Sistema de encendido electrónico, nombre del sistema, nombre propio.
DIN	Deutsche Industrie Norm , Instituto Alemán de Normalización.
DIO	Data Input/Output , interface para intercambio de datos en las dos direcciones.
DIS	Direct Ignition System , sistema de inyección directa, nombre propio.
DISA	Instalación diferenciada del tubo de aspiración. Tubo de aspiración conmutable, la longitud del tubo es variable.
DISplus	El Sistema de Diagnóstico. Se utiliza desde finales de 2000. (BMW)
DK	Abreviatura del país Dinamarca.
DK	Mariposa de estrangulamiento.

DKA	Regulador de la mariposa Ecotronic .
DKE	Bit de incremento de la mariposa.
DKG	Transmisor de la mariposa, registra la posición actual de la mariposa.
DKI	Valor real de la mariposa, valor actual de la tensión de la mariposa.
DKP	Potenciómetro de la mariposa.
DKR	Bit de reducción de la mariposa.
DKR	Retorno de la mariposa.
DKS	Interruptor de la mariposa de estrangulamiento.
DKV	Valor prefijado de la mariposa.
DLB	Freno de aire comprimido.
DLC	Data Link Connector , conexión de diagnóstico.
DLI	Distribution-Less Ignition , sistema de encendido sin distribuidor.
DLK	Corrección dinámica de la dirección.
DLS	Estabilizador digital del ralentí.
DLWR	Regulación dinámica del alcance de luces.
DM	En minúsculas: Decímetro.
DM	Módulo de diagnóstico, sólo en California.
DM3/H	En realidad, dm ³ /H, decímetros cúbicos por carrera, unidad.
DME	Digital Motor Electronics . Sistema electrónico del motor (Motronic), nombre de sistema, nombre propio.
DMM	Multímetro digital.
DMS	Sensor de dilatación.
DMTL	Módulo de diagnóstico para fugas en el depósito de combustible.
DMV	Electroválvula diesel.
DNS	Nombre Servidor de Dominio.
DOHC	Double Overhead Camshaft , 2 árboles de levas en la parte superior, normalmente, parte de una denominación de motor.
DP	Dash Pot , amortiguador de varillas o Amortiguación de cierre de la mariposa.
DPF	Filtro de partículas diesel.
DPFE	Delta Pressure Feedback Electronic System , sist. electrónco de retroalimentación por diferencia depresión o Differential Pressure Feedback EGR , sistema especial de retroalimemtación de los gases de escape.
DPHI	En minúsculas: dphi, delta phi, ángulo diferencial, ver también PHI .
DPY	Display
DQ	En realidad, dQ, delta quantity , caudal diferencial, ver también Q.
DR	Regulador de presión.
DRM	Módulo regulador de presión.
DRS	Sensor rango giro, para regulación de la dinámica de conducción.
DRV	Válvula reguladora de presión.
DS	Presostato o Sensor de presión.
DS	Cambio DSG .
DSA	Dynamic Stability Assistance , asistente de estabilidad dinámico.
DSB	Sensor de presión en/para cámara de combustión.
DSC	Dynamic Stability Controll , control de estabilidad dinámico.
DSE	Elemento dilatable. Elemento de un material especial que se dilata o contrae con la variación de latemperatura.
DSG	Detección de Subinflado.(Peugeot)
DSG	Direct Shift Gearbox . (VAG)

DSG	Transmisor del n° de revoluciones teórico.
DSNEF	Filtro de la señal sonora de la señal digital.
DSP	Amplificador de audio.
DSP	Display, pantalla, en parte, se emplea también en el sentido de reproducción o programa dinámico de marchas en cambios automáticos.
DSP	Paquete de sonido digital, variante de equipamiento de audio. (VAG)
DSP	Digital Sound Processor, procesador especial para procesar digitalmente señales de audio.
DSP-BT	Unidad de mando de DSP
DSR	Diver Steering Recommendation. Función destinada a corregir el sobreviraje al tomar una curva, endureciendo la dirección en el sentido de la curva. (DSR)
DSS	Interruptor de salto de presión.
DSTC	Dynamic Stability and Traction Control, control de estabilidad y tracción dinámico.
DSU	Sensor de presión ambiental.
DSV	Válvula de mando de presión.
DTC	Diagnostic Trouble Code, código de error de diagnóstico.
DTI	Inyección directa Diesel con bomba distribuidora. (GM)
DTM	Diadnostic test Mode, modo prueba diagnosis.
DTR	Distronic, sistema Tempomat con regulador de distancia. (Mercedes)
DTUN	Sintonizador digital.
DV	Alimentación de presión.
DV	Dispositivo estrangulador.
DVA	Doble Volante Amortiguador.
DVD	Digital Versatile Disc, medio de almacenamiento, tiene capacidad de almacenamiento bastante más alta que un CD tradicional.
DVDC	Cambiador de DVD.
DVH	Portador de válvulas de presión.
DVM	Polímetro.
DWA	Sistema de alarma antirrobo.
DWS	Sensor de ángulo de dirección.
DX	Distance Unknown. Recepción de estaciones de radio a larga distancia
DYN	Dinámico/a.
DZ	Abreviatura del país Algeria.
DZ	Encendido por ruptura.
DZF	Sistema de guiado dinámico al lugar de destino.
DZG	Transmisor de revoluciones.
DZV	Encendido digital, completamente electrónico.

E

E	Electroventilador o Motor de inyección. abreviatura del país España.
E	Abreviatura del país España.
E	Motor de inyección o Economy (económico), programa de marchas de cajas automáticas.
E-Call	Emergency-Call, sistema de llamada de emergencia.
EA	Equipo original.
EA	Electronic Accelerator . Acelerador electrónico.
EAC	Electric Assist Choke . Estrangulador asistido electricamente.
EACV	Electric Air Control Valve. Control eléctrico de la válvula de aire.
EAG	Caja de cambios automática electrónica, control de la caja de cambios.
EAI	Electronic Advance Ignition , control electrónico de curva característica del encendido ELZ .
EAK	Abreviatura Kenia.
EAM	Módulo de actividad extendida. (Mercedes)
EAS	Sistema de arranque electrónico autónomo.
EAS	Electronic Actuation System , generalmente nombre propio.
EAS	Electronic Air Suspension , suspensión neumática electrónica. (VAG)
EAS	Regulación eléctrica de los retrovisores exteriores. (Mercedes)
EAV	Válvula de desconexión elemento, para la desconexión de un elemento individual de la bomba de alta presión del sistema Common Rail .
EBA	Instrucciones de montaje.
EBC	Electronic Brakeforce Control , distribución electrónica de la fuerza de frenado, ver también EBD y EBV .
EBCM	Electronic Brake Control Module . Módulo de control electrónico de frenos.
EBCV	Válvula electrónica de regulación del aire secundario.
EBD	Diferencial electrónico de freno.
EBD	Electronic Brakeforce Distribution , distribución electrónica de la fuerza de frenado, ver también EBC y EBV .
EBM	Electronic Brake Module . Manejo electrónico de frenos, sistema para la optimización de la estabilidad de marcha, la tracción y el funcionamiento de los frenos. (BMW)
EBO	Lugar de montaje.
EBS	Sistema de frenado electrónico.
EBV	Distribución electrónica de la fuerza de frenado. regula la distribución de la fuerza defrenado entre los ejes delantero y trasero en función del estado de la carga del vehículo.
EC	Abreviatura Ecuador.
ECAT	Electronic Control Auto Transmmision . Control electrónico de la transmision automática.
ECABS	Suspensión neumática electrónica combinada con ABS .
ECB	Deceleración regulada electrónicamente. Si se ha definido una velocidad de cruce, la ECD regula la velocidad del vehículo en los descensos para mantener constante dicha velocidad.
ECC	Electronic Climate Control . Climatizador con regulación electrónica. (GM)
ECD	Electronic Controlled Deceleration , deceleración regulada electrónicamente.
ECE	Economic Comission of Europe , nombre propio.
ECI	Electronic Controlled Injection , inyección electrónica de gasolina, nombre de sistema, generalmente,nombre propio.
ECL	Engine Control Level . Nivel de ajuste del motor.
ECM	Electronic Control Modul . Módulo de control electrónico. Nombre del sistema, generalmente, nombre propio.

ECO	Electronically Controlled Orifice. Válvula controlada por vía electrónica.
ECO	Ecotronic , nombre de sistema, generalmente, nombre propio
ECON	En realidad, ECon, carburador electrónico, donde n es el número de la versión, generalmente, nombre propio.
ECONZ	En realidad, EConZ, carburador electrónico y encendido electrónico, donde n es el número de la versión, generalmente, nombre propio.
ECS	Electronic Crash Sensor. Sensor de impacto.
ECS	Electronic Control Suspension. Control electrónico de la suspensión.
ECT	Engine Coolant Temperature. Sensor de temperatura del refrigerante.
ECTS	Engine Coolant Temperature Sensor. Sensor de temperatura del refrigerante.
ECU	Electronic Control Unit , unidad de control, nombre propio.
EDB	Distribuidor electrónico de la fuerza de frenado.
EDC	Control electrónico de los amortiguadores.
EDC	Electronic Diesel Control , inyección diesel controlada, generalmente nombre propio.
EDC-K	Control electrónico continuado de los amortiguadores.
EDF	Electric Drive Fan Relay Assembly.
EDG	Control diesel electrónico con control de cambios integrado, unidad de control. (MCC)
EDI	Elektronic Data Interchange , intercambio electrónico de datos.
EDIS	Sistema electrónico de documentación y de información. (Bosch)
EDIS	Electronic Distributorless Ignition System. Sistema electrónico de encendido sin distribuidor.
EDIS 4	EEC IV with Distributorless Ignition System , EEC IV con sistema de encendido sin distribuidor. (Ford)
EDR	Regulación electrónica diesel NFZ-DB .
EDS	Bloqueo electrónico del diferencial, generalmente, nombre propio.
EDS	Sistema electrónico Diesel.
EDS	Válvula electrónica de presión.
EDU	Unidad de potencia para el comando de la válvula de caudal el las bombas Denso. (GM)
EDV	Procesamiento electrónico de datos.
EDW	Alarma electrónica antirrobo.
EDW	Convertidor electrónico de presión.
EEC	Ajuste electrónico de encendido, generalmene, nombre propio.
EEC	Control del motor totalmente electrónico.
EEC IV	Electronic Engine Control System IV , regulación electrónica del motor IV nombre de sistema, nombre propio. (Ford)
EECS	Evaporative Emission Control System. Sistema de control de emisiones de vapores de gasolina.
EEM	Manejo eléctrico de energía, sistema de orden superior que coordina la interacción de generador, batería, transformador de tensión, accionamiento y consumidores, ver también EES o VSC .
EEPROM	Electronical Erasable Programmable Read Only Memory , módulo de memoria, de programación y borrado electrónico, nombre propio.
EES	Caudal de arranque liberado eléctricamente o sistemas de energía eléctricos, red de a bordo de mañana (generador 42V p.ej. Para electroválvulas, convertidor de tensión continua de 14V para el resto de la red.
EFB	Freno de estacionamiento eléctrico.
EFE	Calentador de mezcla.
EFE	Early Fuel Evaporation , evaporación anticipada de combustible.
EFH	Elevalunas eléctrico.
EFI	Electronic Fuel Injection , Inyección electrónica de gasolina, generalmente nombre propio.
EFP	Acelerador electrónico, generalmente nombre propio.
EFS	Bobina de una chispa, bobina de encendido que alimenta un cilindro.
EGAS	Acelerador electrónico, generalmente, control electrónico de la mariposa, nombre propio.

EGD	Amortiguación regulada electrónicamente, sistema electrónico de la amortiguación de neumáticos.
EGE	Secador de aire electrónico.
EGN	En realidad, EGn, unidad de control EGAS , donde n es el número de versión, generalmente nombre propio.
EGO	Exhaust Gas Oxygen Sensor . Sensor de oxígeno de los gases de escape. Sonda lambda.
EGR	Exhaust Gas Recirculation , retroalimentación de gases de escape.
EGS	Unidad de control electrónica de la caja de cambios.
EHA	Sistema automático electrónico de calefacción, generalmente, nombre propio.
EHAB	Desconexión electrohidráulica.
EHB	Electro-Hydraulic Brake . Frenos electrohidráulicos.
EHC	Control electrónico de altura
EHCM	Electrohydraulic Control Module , módulo de regulación electrohidráulica
EHPAS	Dirección con asistencia electrohidráulica.
EHPS	Electric Hydraulic Power Assisted Steering , servodirección electrohidráulica. (GM)
EHR	Regulación electrohidráulica del mecanismo elevador.
EHS	Módulo de control electrohidráulico.
EHS	Electrical Heater System . Calefactor eléctrico.
EHSW	Mecanismo regulador electrohidráulico.
EHU	Entertainment Head Unit . Unidad principal electrónica de recreo. (GM)
EHX	Sistema de control de la temperatura del catalizador
EI	Electronic Ignition , encendido electrónico.
EKE	Inyección electrónica de combustible, generalmente, nombre propio.
EKM	Manejo electrónico del embrague.
EKP	Electrobomba de combustible.
EKRG	Transmisor anular sencillo para cortocircuitos.
EKS	Manejo electrónico del embrague; el embrague y desembrague se hacen de manera autónoma, no existe pedal de embrague, ver también AKS .
EKS	Protección antiaprimamiento de los elevallunas.
EKAS	Corte del canal de admisión.
EKL	Dirección electrónica por diagrama característico.
ELAB	Electroválvula de desconexión de ralentí.
ELB	Freno controlado electrónicamente.
ELD	Amortiguador eléctrico de percusión.
ELF	Suspensión neumática electrónica.
ELFI	Identificación del vehículo, subcomponente del sistema de información de servicio ELSA . (VAG)
ELR	Sistema de encendido electrónico con ajuste de las líneas de encendido.
ELR	Regulación electrónica del ralentí.
ELRA	Dispositivo electrónico automático de retención, cinturones automáticos. (VAG)
ELS	Estabilización electrónica del ralentí.
ELSA	Sistema electrónico de información de servicio, sistema de VAG par los talleres concesionarios, incluye los subcomponentes ELFI , ELWIS y ETKA .
ELV	Bloqueo de la columna de dirección, ver también ESL .
ELV	Bloqueo electrónico de la dirección.
ELV	Electroválvula de aire.
ELV	Electroválvula.
EL-V	Carburador regulado electrónicamente.
ELWIS	Sistema electrónico de información de taller, subcomponente del sistema de información de servicio ELSA . (VAG)

ELZ	Encendido electrónico.
EM	Engine Modification , modificación del motor.
EM	Emission . Emisión
EM	Modificación del motor.
EMAB	Desconexión por electromotor.
EMB	Electromagnetic Brakes. Frenos electromecánicos.
EMC	Electro Magnetic Compability , compatibilidad electromagnética, ver también EMV
EMF	Pantalla Multifunción.
EMF	Freno electromecánico de estacionamiento.
EMI	Indicador del caudal de inyección.
EMK	Fuerza electromagnética.
EML	Regulación electrónica de la potencia del motor, generalmente, nombre propio.
EMR	Reducción electrónica del caudal.
EMS	Engine Management System . Unidad electrónica de control del motor, generalmente, nombre propio. (GM)
EMSE	Desbloqueo electromagnético del arranque.
EMV	Compatibilidad electromagnética.
EN	Norma europea.
ENG	Tipo de motor (letras de identificador).
ENG	Engine, motor.
ENG FAIL	Engine Failures , denominación del cable de diagnóstico de salida de errores.
ENR	Regulación electrónica de nivel.
EO	Lugar de montaje.
EOBD	European On Board Diagnosis , diagnóstico propio del vehículo con unidad de prueba externa según las directivas europeas; recopila, sobre todo, errores relacionados con los gases de escape; generalmente, nombre propio. Es obligatorio para los motores de gasolina en Europa desde enero de 2000 y desde el 2004 en todos los motores diesel para turismos.
EOL	End of Line , fin de cinta, principalmente, en relación con programación de fin de cinta.
EOL	En realidad EOL Sensor. Engine Oil Level Sensor . Sensor de nivel del aceite del motor. (GM)
EON	Enhanced Other Network . Si se reciben mensajes de radiotráfico, EON conmuta automáticamente a la emisora de radiotráfico dentro de la cadena de programas. Tras el boletín, se vuelve también de forma automática a la emisora original.
EOT	En realidad EOT Sensor. Engine Oiltemperature Sensor . Sensor de nivel del aceite del motor. (GM)
EP	Punto de ajuste.
EPA	Environmental Protection Agency , autoridad supervisora de la pureza del aire.
EPAS	Electric Power Assisted Steering , dirección asistida eléctrica
EPB	Electronic Parkind Brake . Freno de estacionamiento electromecánico.
EPC	Electronic Pedal Control , acelerador electrónico, p. ej. en sistemas Motronic ME sin acelerador mecánico.
EPC	Electronic Power Control , control electrónico de potencia externa.
EPDW	Convertidor de presión.
EPHS	Electrically Powered Hydraulic Steering . Asistencia electro-hidráulica de la dirección.
EPI	Exhaust Port Injection . (Toyota)
EPK	Juego electroneumático.
EPROM	Ereasable Programmable Read Only Memory , módulo de la memoria que se puede programar y borrar con luz ultravioleta, nombre propio.
EPR	Exhaust Pressure Regulator .
EPS	Electronic Power Steering , Servodirección electromecánica. (GM)
EPS	Banco de pruebas de bombas de inyección, en parte, se emplea también como denominación de producto (p.ej. EPS 944).

EPS	Posición de aparcamiento ampliada.
EPSV	Ajuste eléctrico de la inyección.
EPT	Electronic Pressure Transmission , convertidor de presión electrónico.
EPW	Convertidor electroneumático, transforma las señales eléctricas en neumáticas, p. ej. al regular la presión de carga.
ER	Desbloquear.
ER	Reserva de energía.
ERE	Sistema electrónico de inyección con bomba en línea.
ERE	Regulador eléctrico.
ERW	Reserva de energía con transformador de tensión.
ERWIN	Información electrónica de reparación y taller, sistema electrónico de información de servicio de VAG para talleres libres y parques automotores, comparable con ELSA , pero incluye un volumen de información limitado.
ES	Abreviatura El Salvador.
ES	Unidad de control electrónica.
ESA	Emmissions System Analyse . Nombre del analizador de gases de escape (Bosch).
ESA	Elektronic-Spark-Advance . Avance electrónico del encendido.
ESA/IZA	Encendido de campo característico bobina de encendido en el distribuidor.
ESBS	Sistema electrónico de estabilización en frenada.
ESC	Electronic Spark Control . Regulación electrónica del encendido. Límite de detonaciones, con sensor de detonaciones.
ESC	Electronic Spark Control. Encendido de campo característico.
ESC	Tecla Escape del PC.
ESCL	Electric Steering Column Lock . Cerradura eléctrica del volante de la dirección. (GM)
ESD	Descarga electrostática.
ESG	Conmutador electrónico para detección de remolque, usado en sistemas de frenado.
ESG	Cristal de seguridad monocapa.
ESGN	En realidad, ESGn , dispositivos especiales, como NWS , ETS , KGE , donde n es el número de versión.
ESL	Electronic Steering Lock , cerradura electrónica del volante de dirección, ver también ELV .
ESP	Electronic Stability Program . Programa de estabilidad electrónico, otra denominación de la regulación dinámica de conducción FDR , generalmente, nombre propio.
ESPV	Ajuste de inyección electrónico.
ESR	Electrical Sunroof, techo solar (o techo elevable) accionado eléctricamente.
ESR	Reducción electrónica antideslizante, otra denominación del ASR .
ESS	Electronic Suspension Systems , sistema electrónico de suspensión neumática, el cual se adapta automáticamente al estado de carga del vehículo, tiene una amortiguación ajustable de manera continua y trabaja conjuntamente con el ESP. (Continental Teves)
ESSD	Techo corredizo eléctrico de acero.
EST	Electronic Spark Timing . Control electrónico del campo característico del encendido, ver también MSTS .
ESV	Válvula de alimentación.
ESV	Regulación eléctrica de asientos.
ESV	Válvula de inyección.
ET	Egipto.
ETA	Motor de la caja de mariposa. (Volvo)
ETC	Electronic Throttle Control , acelerador electrónico, generalmente nombre propio.
ETC	Electronic Traction Control , control de tracción electrónico.
ETC	Electronic Toll Collector , Sistema de cobro de peajes electrónico.
ETKA	Catálogo electrónico de piezas, subcomponente del sistema de información de servicio ELSA . (VAG)

ETM	Elektronic-Transmission-Management , control electrónico de la caja de cambios, generalmente, nombre propio.
ETS	Separador electrónico.
ETS	Electronic Traction System , ver ETC .
ETS	Control electrónico del termostato, generalmente, nombre propio.
ETV	Electronic Throttle Valve , mariposa electrónica de estrangulamiento.
EU	Unión Europea.
EU3	Norma europea de gases de escape, válida a partir del 2000 (valores característicos: HC 0,2; CO 2,3; NOx 0,15).
EU4	Norma europea de gases de escape, válida a partir del 2005 (valores característicos: HC 0,1; CO 1,0; NOx 0,08).
EUC	Enhanced Understeering Control . Sistema de control de sotaviraje. (GM)
EUI	Electronic Unit Injector , tobera de inyección del sistema bomba / tobera en (inyección diesel).
EUP	Electronic Unit Pump , bomba diesel del sistema bomba / conducto / tobera en inyección diesel.
EURO3	Norma europea de gases de escape, válida desde el 2000, (valores característicos: HC 0,2; CO 2,3; NOx 0,15).
EURO4	Norma europea de gases de escape, válida desde el 2005, (valores característicos: HC 0,1; CO 1,0; NOx 0,08).
EUV	Válvula inversora eléctrica.
EV	Válvula de admisión de la válvula de control de presión.
EV	Válvula de admisión del sistema ABS .
EV	Válvula de inyección.
EV1	Válvula de inyección para alta presión.
EV2	Válvula de inyección para baja presión.
EVA	Emergency Valve Assistance , ayuda al frenado de urgencia. (BOSCH)
EVA	Tope de plena carga eléctrico.
EVAP	Evaporative Emission , control de emisiones de vapores de gasolina.
EVE	Sistema distribuidor de inyección electrónico de bomba rotativa.
EVG	Cebador electrónico. Componente de los faros xenón.
EVL	Columna de dirección regulable eléctricamente.
EVO	Válvula de orificio variable del sistema de dirección asistida.
EVR	Electronic Vacuum Regulator , Regulador electrónico de depresión.
EWD	Estabilizador de embobinado, servomotor monobobina.
EWL	Luz de aviso exterior.
EWM	Módulo electrónico de la palanca selectora, unidad de control, generalmente nombre propio. (Mercedes)
EWMA	Exponential Weighted Moving Average , detección de fallos de combustión durante los últimos 10 ciclos de marcha.
EWS	Bloqueo electrónico de arranque.
EX	Exhaust , salida, gas de escape, escape, colector de gases de escape, valvula de retroalimentacion de gases de escape.
EZ	Encendido electrónico, generalmente, nombre propio.
EZE	Unidad central electrónica de control, generalmente, nombre propio.
EZF	Sistema de encendido electrónico controlado por campo característico.
EZF-H	Sistema de encendido electrónico con campo característico, activado por transmisor Hall.
EZF-I	Sistema de encendido electrónico con campo característico, activado por transmisor inductivo.
EZK	Encendido electrónico con regulación de detonaciones.
EZ-K	Ajuste electrónico del encendido con regulación de detonaciones, generalmente, nombre propio.
EZL	Sistema electrónico de encendido con curvas características.
EZL-H	Encendido electrónico con curvas características, activado por transmisor Hall.
EZS	Unidad de control del interruptor electrónico del encendido y arranque. (Mercedes)
EZV	Ajuste electrónico del encendido.

F

F	Faradio. Es la unidad de capacidad eléctrica.
F	Abreviatura del país Francia.
F/P	Fuel Pump , bomba de combustible
FA	Lado del conductor.
FA	Front Axle , eje delantero.
FAB	Failcode Airbag, cable de salida para códigos de error del sistema airbag. (Mazda)
FAC	Failcode Air Conditioning , cable de salida para códigos de error del climatizador. (Mazda)
FAF	Fan Air Flow . Turbina de aire
FAN	Bocinas electroneumáticas.
FAP	Filtro de Partículas.
FAP	Pedal acelerador o protocolo de análisis del vehículo; es un protocolo hecho durante el diagnóstico por el técnico de pruebas, el cual puede ser imprimido y entregado al titular del vehículo como comprobante de las reparaciones realizadas.
FAQ	Frequently Asked Questions , preguntas más frecuentes.
FAS	Sistema de asistencia del conductor.
FASTA	Fahrzeuginformations- und Service-Daten-Transfer und -Analyse , Transferencia y análisis de datos de servicio y de funcionamiento del vehículo.
FAT	Puerta del conductor.
FAT	Failcode Automatic Transmission , cable de salida para códigos de error del control del cambio. (Mazda)
FATC	Sistema de control de la temperatura del habitáculo totalmente automático.
FB	Control remoto.
FB	Descripción de funcionamiento.
FB	Fast Burn , combustión rápida, es decir, rápida difusión de la llama.
FB	Inicio del suministro de combustible, magnitud de cálculo importante en sistemas de inyección diesel.
FBA	Dispositivo de detección de freno, normalmente freno de mano.
FBAS	Señal de imagen en color con exploración y sincronismo.
FBB	Bloqueo del comienzo de suministro.
FBD	Servicio de mando a distancia.
FBG	Transmisor del comienzo de suministro.
FBI	Interfaz flexible de bus.
FBKW	Angulo del cigueñal al comienzo de suministro.
FBM	Módulo bloqueo electrónico de arranque
FBN	Comienzo de suministro normal.
FBR	Regulación del comienzo de suministro.
FBS	Failcode Brake System , cable de salida para códigos de error del sistema ABS. (Mazda)
FBS	Sistema de autorización de conducción, bloqueo electrónico de arranque. (Mercedes).
FBV	Válvula de detección de freno.
FC	Fan Control , control del ventilador.
FC	Código de avería/error.
F-CAN	CAN del chasis.
FCD	Floating Car Data . Registro de datos de tráfico integrado en el vehículo .

FCKW	Hidrocarburo clorofluorado, enlace químico gaseoso que destruye la capa de ozono, contenido en agentes refrigerantes (R12) antiguos de climatizadores.
FCKW	Hidrocarburo fluorclorado.
FCON	Controlador para las plazas traseras.
FCV	Fuel Cell Vehicle , vehículo con accionamiento por pila de combustible, hasta ahora sólo existe como prototipo. (Ford)
FD	Display para las plazas traseras.
FDBK	Feedback
FDC	Control de dinámica de marcha. Permite conmutar a un diagrama característico más deportivo.
FDI	Fuel Direct Injection , inyección directa de gasolina, ver también GDI
FDM	Módulo flexible de diagnóstico. (BMW)
FDR	Procesador de datos de viaje.
FDR	Regulación de la dinámica de marcha.
FDS	Field Detection System . Sistema de detección de campo.
FDS	Ford Diagnostic System , sistema de diagnóstico. (Ford)
FE	Unidades de inyección, magnitud para determinar la cantidad de combustible suministrada.
FEB	Subsanación de la avería
FEEPROM	Flash Electrically Erasable Read Only Memory , memoria de lectura programable con borrado eléctrico por flash.
FEEPROM	Memoria rápida para lectura. Borrable y programable electrónicamente.
FEN	Failcode Engine , cable de salida de códigos de error del control del motor. (Mazda)
FEPROM	Flash Erasable Prommable Read Only Memory.
FES	Control de energía de las chispas.
FET	Transistor de efecto de campo.
FF	Flexible Fuel , combustible flexible.
FFB	Mando a distancia radioeléctrico.
FFD	Datos instantáneos memorizados.
FFG	Transmisor de pedal.
FFR	Ordenador de conducción del vehículo, Gateway de diagnóstico en el vehículo; en parte, en el tablero de instrumentos; en parte, instalado en el sistema eléctrico central del vehículo.
FFS	Sensor flexible de combustible.
FFWS	Fuel Filter Water Separator . Filtro de gasoil separador de agua.
FFZ	Radiotelamando por infrarrojos.
FG	Grupo funcional.
FGB/AGB	Limitador de velocidad de conducción/Limitador automático de velocidad, generalmente, nombre propio.
FGB/GBA	Limitador de velocidad de conducción/sistema limitador de la velocidad, generalmente, nombre propio.
FGG	Transmisor de velocidad de conducción.
FGR	Regulador de velocidad de conducción, generalmente, nombre propio.
FH	Elevallunas.
FHE	Detector de calzada y obstáculos.
FHM	Motor elevallunas.
FI	Filtro.
FICD	Fast Idle Control Device , regulación rápida de ralentí.
FIN	Abreviatura Finlandia.
FIS	Radioprotección del habitáculo.

FIS	Sistema de información del vehículo.
FIZ	Centro de investigación e innovación.
FJI	Abreviatura Fiji.
FKA	Calefacción y aire acondicionado del fondo.
FKT	Función.
FKTSCH	Conmutador de función.
FL	Luz techo trasera
FLA	Análisis de potencia del vehículo, nombre del banco de pruebas de potencia. (Bosch)
FLA	Asistencia a la luz de carretera.
FLA	Tope amortiguador del ralentí.
FM	Gestión del vehículo.
FM	Frequency Modulation. Modulación de frecuencia.
FMN	Caudal de alimentación normal.
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard. Es una norma estándar para la clasificación de los líquidos de freno.
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard, prescripción de seguridad para vehículos.
FN	Nivel del vehículo.
FP	Fuel Pump, bomba de combustible.
FP	Pedal acelerador.
FPK	Instrumento combinado programable a voluntad.
FPM	Módulo del acelerador.
FPR	Fuel Pump Relay, relé de la bomba de combustible.
FR	Señal FR: magnitud que le transmite una información a la unidad de control del motor y/o de la caja de cambios acerca del estado de carga del generador.
FR	Front Right. Delantero derecho.
FRIC	Función Refrigeración Integrado en Calculador.
FRM	Módulo del espacio reposapiés.
FRS	Polea de transmisión de marcha libre.
FS	Conmutador del acelerador.
FS	Lado del conductor.
FSA	Fahrzeug-System-Analyse, nombre de tester para motores. (Bosch)
FSA	Instalación manos libres.
FSB	Freno de estacionamiento
FSCU	Fuel System Control Unit
FSD	Techo corredizo plegable.
FSG	Unidad de control del chasis o sensor del nivel de llenado.
FSI	Fuel Stratified Injection, inyección estratificada de gasolina.
FSK	Frequency Shift Keying, codificación de señales mediante frecuencias variables.
FSR	Regulación de la estabilidad durante la marcha.
FSS	Sensor de señal de suministro o sistema flexible de servicio.
FT	Fuel Trim, ajuste de combustible.
FTCO	Tacógrafo plano, nuevo modelo de tacógrafo (plano), Mercedes.
FTS	Sensor de temperatura del cambio automático.
FTT	Fuel Temperature Test. Sensor de temperatura del combustible.
FV	Válvula de llenado.
FWA	Análisis de taller; en parte, se emplea también como denominación de producto (p.ej. FWA 400).

FWI	Número de impulsos de desplazamiento del vehículo.
FZ	Vehículo.
FZD	Centro de funciones del techo.
FZG	Vehículo.
FZK	Compresor de aletas celulares.
FZM	Front Zone Module. Unidad de mando zona delantera, ver también UEC. (GM)
FZR	Regulador del vehículo, componente del sistema ESP .
FZV	Cierre centralizado por radiotelemando.

G

G	Amarillo vehículo italiano.
G	En minúsculas: Cifra de aceleración. En mayúsculas señal G, Señal del ángulo del cigüeñal para PMS , la unidad de control recibe 4 señales por vuelta del distribuidor.
G	Sensor de carretera irregular. (Daewoo)
G	Gramo, unidad física. 1 onza = 28,35 gramos. 1 libra en UK, EE.UU. = 453,59 gramos.
G	Señal de vídeo verde.
G/SEC	En realidad, g/sec, gramos por segundo, unidad.
G/ZYL	En realidad, g/Zyl, gramos por cilindro, unidad de masa por cilindro.
GA	Garantía.
GA	Adaptación básica.
GAL	Regulación del volumen de sonido en función de la velocidad.
GAL	Regulación del volumen de sonido en función de la velocidad.
GAS	Sistema de alarma de emergencia.
GATES	Global Automotive Telematic Standard , estándar de la telemática.
GB	Abreviatura de Gran Bretaña.
GB	Limitación del momento de guiñada.
GBA	Mecanismo de recogida del cinturón.
GBK	Letras distintivas del cambio.
GBR	Recogedor del cinturón.
GBYTE	Gigabyte. 1 GByte = 1024 Mbyte.
GCU	Glow Plug Control Unit. Unidad de control de las bujías de incandescencia. (GM)
GDB	Freno diferencial regulado.
GDI	Gasoline Direct Injection , inyección directa de gasolina, denominación para sistemas de inyección directa de gasolina o tipos de vehículo con este sistema de inyección, generalmente, nombre propio.
GDL	Lámpara de presión de gas.
GDV	Válvula equilibradora de presión.
GE	Amarillo vehículo alemán.

GEN	Generator, alternador.
GEP	Grupo ElectroBomba.
GER	Germany, abreviatura del país Alemania.
GES	Señal de velocidad.
GGF	Por lo general, asimismo.
GGS	Interruptor de grupo de la caja de cambios.
GHD	Tapa de la carcasa.
GID	Graphic Info Display, indicación gráfica de información. (GM)
GK	Bujía de incandescencia.
GKB	Letras distintivas del cambio.
GL	Bloqueo todoterreno.
GM	General Motors.
GM	Módulo base.
GM	Motor-reductor.
GMA	Retardo formación par de guiñada.
GMP	Grupo MotoPropulsor.
GMPT	General Motors Powertrain. Fabricante de cajas de cambio.
GMR	Communication.
GMS	Global Standard for Mobile
GMV	Grupo MotoVentilador.
GN	Verde vehículo alemán.
GND	Ground, masa.
GOL	Abreviatura de los Estados del Golfo.
GPS	Globale Positioning System, sistema de localización por satélite de la posición de un vehículo.
GR	Gris vehículo alemán.
GR	Abreviatura del país Grecia.
GR	Gris vehículo francés.
GR	En minúscula: grande con r minúscula: Grupo. En mayúscula: apoyo de gases.
GRA	Grupo de Regulación Adicional. (Peugeot)
GRA	Sistema de regulación de la velocidad, otra denominación del regulador de velocidad, Tempomat.
GRS	Sensor de velocidad de guiñada. Suministra la señal de aceleración transversal.
GRV	Válvula de cámara de volumen constante.
GS	Junto a 1.2, Control electrónico de la caja de cambios, versión 1.2. Nombre del sistema, nombre propio.
GS	Control electrónico independiente de la caja de cambios.
GS	Tensor de cinturón.
GSG	Indicador de velocidad.
GSH	Gas Sensor Hydrocarbon, Sensor de hidrocarbano.
GSK	Bujía de incandescencia de espiga.
GSM	Global System für Mobile Communication, proceso de comunicación móvil.
GSR	Tensor del cinturón, generalmente nombre propio.
GSS	Bloqueo de conexión de marchas.
GSS	Interruptor cerradura del cinturón.
GST	Cantidad inicial escalonada.
GSY	Símbolo de velocidad, indicación en neumáticos relativa a la velocidad admisible, formada por letras, ver también Speed Index.

GUB	Apróximador de cinturón.
GUS	Tensor del cinturón de seguridad.
GUS	Comunidad de Estados Independientes.
GW	Gateway , PC u ordenador, que comunica dos redes entre sí y realiza el intercambio de datos entre las dos redes.
GWK	Embrague convertidor de caja de cambios.
GWSZ	Cuentakilómetros totalizador.
GY	Gris.
GZS	Unidad de control del tiempo de incandescencia.

H

H	Carrera.
H	Denominación de un número hexadecimal.
H	Hidrógeno.
H	En minúsculas: hours (horas), unidad.
H	Gris vehículo italiano.
H	Henrio. El Henrio es la unidad de inductividad en bobina.
H	Sensor hall
HA	Eje posterior
HA	Grupo hidráulico para ABS
HA	Tope hidráulico.
HAC	Carrera, elevación Compensación de altura.
HAI	Admisión de aire caliente.
HAL	Dirección del eje trasero.
HALL-IC	Circuito integrado Hall. En función de la intensidad del campo magnético, el circuito integrado Hall emite la señal " High " o " Low " en el cable de señal.
HAS	Interruptor de freno de mano.
HAU	Sistema automático de la calefacción.
HBA	Hydraulic Brake Assist . Servofreno de emergencia hidráulico. Forma la presión de frenado necesaria para apoyar al conductor en una frenada a fondo.
HBA	Hill Brake Assist . Ayuda de arranque en cuestas, impide que el vehículo ruede breve e involuntariamente hacia atrás al ponerse en marcha en cuestas - función adicional del ABS/ESP .
HBZ	Cilindro maestro de freno.
HC	High Compression , alta compresión o
HC	Hidrocarburo

HC	Versión con una relación de compresión elevada.
HD	Alta presión.
HD	Filamento térmico.
HD	Heavy Duty . En los aceites y las grasas, " HD ", es decir, para grandes esfuerzos.
HD	Techo elevable.
HDC	Hill Descent Control , sistema especial, que mantiene la velocidad en pendientes, funciona con actuación de los frenos a aprox. 8 km/h es vehículos todo terreno. (BMW) (Rover)
HDEV	Válvula de inyección a presión elevada.
HDF	Desbloqueo por control remoto de la tapa del maletero.
HDFS	Desbloqueo por control remoto de la tapa del maletero.
HDI	High Pressure Direct Injection , Inyección directa a presión elevada.
HDK	Transmisor del anillo de cortocircuito semidiferencial.
HDP	Bomba de alta presión.
HDS	Mando del la tapa del maletero.
HDS	Sistema dosificador de urea, se emplea en vehículos Diesel para evitar o bien reducir la emisión de hollín.
HDTV	High Definition Television , televisión de alta definición.
HE	Inyección principal.
HDEF	High Speed Electro Drive Fan . Velocidad rápida del electro ventilador.
HEGO	Heated Exhaust Gas Oxygene Sensor . Sonda Lambda con calefacción.
HEI	Sistema de encendido de gran potencia, encendido transistorizado, encendido sin contacto.
HEPS	Hydraulic Electric Power Steering. Servodirección asistida electro-hidráulica.
HEV	Válvula de inyección de alta presión.
HF	Alta frecuencia o de alta frecuencia.
HFG	Transmisor manual de aceleración. Se acelera con la mano, p.ej., en vehículos especiales para disminuidos físicos.
HFM	Medidor de caudal de aire por película térmica.
HFM	Unidad de control especial para motores que capta la carga con un medidor de caudal aire por película térmica.
HFS	Parabrisas térmico.
HG	Grupo principal.
HG	En realidad Hg, mercurio.
HH	División HH, división cuatro-cuatro de los circuitos de frenado, los circuitos 1 y 2 frenan todas las ruedas.
HHC	Hill Holder Control , componente del sistema ESP.
HHS	Luneta térmica trasera.
HHT	Hand Held Tester , tester pequeño.
HI	High , alto.
HIC	Head Impact Coefficient , arco antivuelco.
HIC	Hot-Idle-Compensation , Válvula de ralentí caliente.
HID	Hill Descent . Sensor que detecta declives o la rodadura del vehículo, ver HDC .
HISPEED	Red de datos de alta velocidad.
HK	Corrección de altura o
HK	Abreviatura de Hongkong.
HKD	Diodo basculante de alta tensión; diodo especial instalado en bobinas de encendido.
HKL	Respaldo térmico
HKS	Asiento térmico.
HKZ	Encendido por condensador de alta tensión.

HL	Posterior izquierdo.
HLC	Limpiador de faros.
HLE	Alto Límite Elástico.
HLI	Hotline-Information.
HLM	Medidor de caudal de aire del filamento térmico.
HO2S	Heated Oxygen (O2) Sensor , sonda Lambda calentada.
HP	Bomba hidráulica.
HPA	En realidad, hPa, Hectopascal, unidad física. Un milibar equivale a un hectopascal.
HPDI	High Pressure Direct Injection , inyección directa a alta presión.
HPF	Suspensión hidroneumática.
HPI	High Pressure Injektion , motor a gasolina de inyección directa, comparable con GDI. (Citroen) (Peugeot).
HPS	Hydraulic Power Steering . Dirección asistida hidráulica.
HR	Abreviatura del país Croacia.
HR	Posterior derecho.
HR	Regulador híbrido.
HR	Abreviatura del país Croacia.
HRA	Sistema de limpieza de la luneta trasera
HSA	Head Side Airbag . Airbag de cabeza.
HSA	Hill Start Assist . Ayuda de arranque en cuestas.
HSCAN	High Speed Contoller Area Network , bus CAN de alta velocidad con elevada velocidad de transmisión de datos ; ver también CAN, LSCAN, MSCAN. (GM)
HSPV	Ajuste hidráulico de la inyección.
HSV	Distribución de alta tensión.
HSV	Bloqueo hidráulico de arranque.
HT	División HT, división cuatro-dos de los circuitos de frenado, el circuito 1 frena todas las ruedas, el circuito 2 frena las ruedas delanteras.
HTC	Hard Top Control. Unidad de mando de capota de acero. (GM)
HTML	Hypertext Markup Language.
HTR	Calefacción sonda
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HU	Revisión principal.
HU	Unidad hidráulica.
HVA	Compensación hidráulica del juego de las válvulas.
HVAC	Heating, Ventilation, Air Condition . Calefacción, ventilación, aire acondicionado.
HVV	Retraso total del eje trasero. Aumenta activamente la presión en el eje trasero hasta el margen de regulación ABS.
HW	Hardware.
HYAB	Dispositivo de desconexión hidráulica.
HZ	En realidad z en minúsculas Hercio. El Hercio es la unidad de medida de frecuencia.
HZ	En mayúsculas: Cilindro maestro de freno.
HZR	Regulación de calefacción, forma sencilla de de un climatizador.
HZS	Seguro adicional de la tapa del maletero.

I	Inyección.
I	Abreviatura Italia.
I1	Sistema incremental con un transmisor.
I2	Sistema incremental con dos transmisores.
IA	Intake Air . Admisión de aire.
IAC	Idle Air Control , i.e. idle speed control, regulación de llenado de ralentí para motores de inyección.
IACV-AAC	Valvula de control de aire del ralentí. Válvula de control aire auxiliar.
IAE	Inyección de Aire en Escape.
IAM	Independent After Market , servicio técnico o comercio de repuestos, independiente del fabricante de vehículos.
IAT	Intake Air Temperature . Sensor de temperatura del aire de admisión.
IBEC	Instrument Panel Body Electrical Centre , ver IPBEC . (GM)
IBL	Iluminación interior
IBS	Intelligent Battery Sensor . Sonda de batería inteligente. (BMW)
IC	Integrated Circuit , componente electrónico integrado.
ICC	Intelligent Cruise Control , control de la distancia de Nissan; ver también ACC
ICE	Ignition Control Electronic , sistema electrónico de encendido.
ICM	Ignition Control Modul , unidad de control del encendido.
ICM	Integriertes Chassis Management , control de la dinámica de marcha con tecnología futurista. (BMW)
ICP	Injection Control Pressure . Control de la presión de inyección.
ICU	Unidad de control del immobilizador.
ICV	Idle Control Valve . Válvula de control ralentí.
ID	Distintivo de identificación.
IDC	Información, diagnóstico y codificación.
IDES	Sistema interactivo de información y diagnóstico.
IDI	Indirekt (Diesel) Injection , inyección indirecta diesel, motor de cámara.
IDIS	Integrated Driver Information System , Sistema de información para el conductor, similar al sistema de navegación.
IDS	Interactive Driving System . Sistema de marcha dinámico interactivo.
IEFI	Sistema de inyección electrónica internacional.
IFI	Indirect Diesel Injection . Sistema de inyección directa.
IFS	Independent Frontwheel Suspension , suspensión individual de ruedas en el eje delantero.
IFS	Inter Frame Space .
IFS	Interia Fuel Shutoff , corte de seguridad del combustible.
IFZ	Cierre centralizado por infrarrojos.
IG	Ignition , encendido.
IG	Transmisor de impulsos.
IG	Transmisor incremental.
IGN	Ignition . Encendido, contacto.
IHE	Unidad hidroelectrónica integrada; electrónica de control, generador hidráulico y motor eléctrico en el chasis hidroactivo. (Citroen)
IHKA	Aire acondicionado / climatizador integrado. (BMW)
IHKR	Regulación integrada de calefacción y aire acondicionado.

IHR	Regulación de calefacción, generalmente nombre propio.
IIA	Sistema de encendido integrado.
IL	Abreviatura Israel.
ILL	Aumbrado.
ILV	Dispositivo integrado de marcha silenciosa.
IMA	Análisis de caudal de inyectores.
IMA	Integrated Motor Assistent , control especial del motor. (Honda)
IMA	Corrección individual del inyector.Codificación
IMM	Immobilizer , bloqueo de marcha.
IMMO	Immobilizer , bloqueo de marcha.
IMP	Impuls , Impulso.
IN	Colector o válvula de admisión.
INA	Informativo para sistemas ASR .
IND	Abreviatura India.
INFOANZ	Informativo para sistemas ASR .
INJ	Inyector, tobera de inyección o válvula de inyección en sistemas Diesel Common-Rail .
INJPMP	Bomba de inyección de combustible por control electrónico.
INT	En realidad Int, Integrador.
INT	Intermitente.
INZ	Inyección central.
IPC	Instrument Panel Cluster . Cuadro del panel de instrumentos. (Daewoo)
IPS	Intelligent Protection System , sistema integrado de airbag de dos niveles con pedales abatibles, airbags de cabeza y hombros y reposacabezas activos. (Ford)
IR	Sensor Infrarrojos.
IR	Abreviatura del país Irán.
IR	Infrarrojos.
IR	Regulación individual en circuitos NKW-ABS .
IRF	Filtro del habitáculo interior.
IRM	Regulación individual modificada, en circuitos NKW-ABS .
IRQ	Abreviatura del país Irak.
IRS	Protección antirrobo del habitáculo interior.
IRÜ	Vigilancia del habitáculo.
IRZV	Cierre centralizado por infrarrojos.
IS	Abreviatura del país Islandia.
ISA	Corrección del n° de revoluciones del ralentí.
ISA	Intelligent Speed Adaption , con ayuda de un sistema GPS y un banco de datos de rótulos circulatorios, se debe regular automáticamente la velocidad (sistema todavía en fase experimental).
ISC	Idle-Speed-Control , Regulación de llenado del ralentí.
ISC	Idle-Speed-Control , Regulación de revoluciones del ralentí.
ISDB	Integrated Services Digital Broadcasting . Norma estándar para televisión digital en Japón.
ISDN	Intergrated Service Digital Network , abreviatura de red digital telefónica / de datos con servicios integrados.
ISF	Sistema de información del vehículo.
ISFI	Sistema secuencial de inyección electrónica internacional.
ISIS	Sistema de seguridad inteligente; sistema con varios airbags, reposacabezas que se activan pirotécnicamente, sensores de cinturón y sistema electrónico inteligente. (BMW)

ISO	International Organisation for Standardisation, organización internacional para estandarización.
ISO-EGO	Isolated Exhaust Gas Oxygen Sensor.
ISO-HEGO	Isolated Heated Exhaust Gas Oxygen Sensor.
ISS	Empresa conjunta (Bosch y Michelin) para el desarrollo de sistemas integrados de dinámica de conducción.
ISS	Input Shaft Speed. Sensor de revoluciones para el árbol impulsor de entrada en el cambio automático. (GM)
ISU	Intelligent Switching Unit, unidad de conmutación inteligente (Siemens)
IT	Tecnología de información.
ITGS	Intelligent Traffic Guidance System, sistema inteligente de gestión del tráfico. (Mercedes)
ITMS	Sistema secuencial de inyección electrónica internacional.
ITS	Inflatable Tubular Structure. Estructura tubular inflable. Consiste en un sistema de mangueras inflables, que cuadruplica su diámetro cuando se dispara el generador de gas, al tiempo que se acorta.
IWG	Transmisor de inducción.
IWV	Procedimiento de marcado por impulsos. Marcado para telefonía.
IWZ	Sensor temporal del ángulo incremental, sensor ángulo de giro.
IZA	Sistema de encendido integrado.
IZV	Cierre centralizado por infrarrojos.

J

J	Julio. Unidad física de trabajo.
J	Abreviatura del país Japón.
JA	Amarillo vehículo francés.
JA	Abreviatura del país Jamaica.
JACTCO	Japan Automatic Transmission Company . Fabricante de cambios automáticos.
JBE	Caja de distribución y calculador de habitáculo. (BMW)
JET	Con frecuencia también Jet , Jetronic , sistema de inyección, generalmente, nombre propio.
JN	Amarillo vehículo francés.
JOBDOBD	Norma OBD para el Japón.
JTS	Jet Thrust Stoichiometric , motor a gasolina de inyección directa. (Alfa)
JW	Vehículo de un año.

K

K	En realidad cable K. Cable de datos de idoble sentido para el diagnóstico.
K	Kelvin. Unidad de temperatura.
K	Kilo: mil.
K	En minúscula: pequeño.
KA	Airbag de rodillas.
KA	Aire acondicionado
KAF	Bajada de los reposacabezas en las plazas traseras.
KAM	Keep Alive Memory , memoria de adaptación.
KAT	Catalizador.
KB	Mazo de cables.
KBA	Administración federal alemana de vehículos, autoridad alemana.
KBIT	En minúsculas: kilobit. 1 kBit = 1.024 Bit.
KBIT/S	Kilobits por segundo.
KBT	Bit de control del mensaje CAN .
KBYTE	En realidad en minúscula: kilobyte. 1 kByte = 1.024 bytes.
KBZ	Cilindro combinado de freno.
K-CAN	Bus CAN de la carrocería; bus CAN lento para el sistema electrónico de confort y de la carrocería, ver también PT-CAN y SI-Bus .
KD	Kick-Down . Pedal acelerador a fondo.
KD	Servicio postventa.
KDS	Kickdown . Interruptor de pedal acelerador a fondo.
KDS	Sistema de diagnóstico de la cinemática. Equipo para el alineado de los ejes.
KE	Inyección continua, generalmente nombre propio.
KM	KEMOTRONIC .Sistema de inyección electrónica continua, generalmente nombre propio.
KEN	En realidad, KEn, Jetronic , continúa con unidad de conexión adicional, donde n es el número de versión, generalmente nombre propio.
KF	Filtro de combustible.
KFB	Filtro para la gasolina.
KFB	Zona de confort.
KFMG	Medidor continuo de caudal de alimentación.
KFZ	Vehículo.
KG	Generalmente, kg, Kilogramo, unidad física.
KG	Keyless Go . Acceso al vehículo y el arranque del motor sin llave.
KG/H	En realidad, kg/h, kilogramos por hora, unidad.
KGE	Purga de aire del cárter del cigüeñal.
KHI	Interface para auriculares.
KI	Cuadro del panel de instrumentos.
KIN	Cuadro de instrumentos
KIW	Instrumento combinado con indicación del intervalo de mantenimiento, ver también SIA .
K-JETRONIC	Sistema de inyección continua, nombre propio.
K-KLA	Climatizador automático.
KL	Borne.

KLA	Climatizador automático.
KLS	Asiento climatizado.
K-LWL	Cable de fibra óptica de plástico.
KM	En minúsculas: Kilómetro, unidad física.
KM	En mayúsculas: Motor pequeño.
KMA	Análisis continuo de caudal, denominación de producto. (Bosch)
KMM	Medidor continuo de caudal, controla la alimentación de combustible.
KMMG	Medidor continuo de caudal cerrado.
KMV	Compresor del refrigerante.
KN	En realidad kN: Kilonewton.
KOEO	Key On Engine Off. Llave en contacto motor apagado.
KOER	Key On Engine Running. Llave en el contacto motor en marcha.
KOM	Autocares y vehículos de alquiler.
KOMBI	Cuadro de instrumentos
KOMP	Componente.
KOREL	Señal del relé de compresión del climatizador.
KPA	En realidad, kPa, Kilopascal, unidad física.
KPN	En realidad, Kpn, Motronic, el registro de la carga tiene lugar por la presión en el tubo de aspiración, donde n es el número de versión, generalmente nombre propio.
KR	Regulación de detonaciones.
KRF	Kraftstoffrückführventil. (Diesel)
KRS	Interface de la regulación de detonaciones.
KRS	Válvula de retorno del combustible.
K-RWG	Transmisor del anillo de cortocircuito.
KS	Sensor de picado.
KS	Acumulador de combustible.
KS	Embrague
KSA	Abreviatura del país Reino de Arabia Saudita.
KSA	Sistema de cierre de confort
KSB	Acelerador de arranque frío en bombas de inyección rotativas.
KSE	Detección asiento niños.
KSG	Sequentronic. Cambio manual de confort.
KSH	Asistente de arranque en frío.
KSP	Acumulador de combustible.
KSS	Unidad de control de arranque en frío.
KSV	Válvula de arranque en frío.
KSZ	Dosificador de combustible, conducto de alimentación de combustible.
KTF	Sensor de temperatura del combustible.
KTF	Sensor de temperatura del refrigerante.
KU	Embrague.
KU/GN	Posición neutro del embrague / la caja de cambios.
KUKO	Cabezal del embrague.
KVA	Indicador de consumo de combustible.
KVD	Evaporación de combustible.

KVR	Conducto distribuidor del combustible.
KVRS	Sistema de regeneración de evaporación de combustible, se denomina también sistema de ventilación del depósito.
KVRV	Válvula regeneradora de evaporación del combustible, Válvula de purga de aire del depósito.
KVS	Pieza distribuidora de combustible.
KW	Cigüeñal o ángulo del cigüeñal.
KW	Con k minúscula, kilowatio.
KW	Onda corta de radio.
KWH	En realidad, kWh, Kilowatio/hora, unidad física.
KWP	Keyword Protokoll 2000 , protocolo para transmisión de los datos de diagnóstico.
KWS	Bloqueo de marcha - confort.
KWT	Abreviatura del país Kuwait.
KX	En realidad, Kx, Jetronic , continua con regulación Lambda, generalmente nombre propio.
KZS	Acumulador intermedio del condensador.

L

L	Litro.
L	Azul oscuro vehículo italiano.
L	Cable unidireccional entre la unidad de control y el tester.
L	En minúscula: Litro, unidad física o En mayúscula: Izquierda o L (-Leitung) :
L	En mayúscula: Izquierda.
L/H	En realidad, l/h, litros por hora, unidad.
L/KM	En realidad l/km, litros por kilómetro, unidad.
LAM	Medición de gases de escape en ralentí
LAN	Local Area Network . Red local.
LAV	Luxury Activity Vehicles , clasificación de vehículos, vehículos lujosos de ocio.
LC	Low Compression , versión con una relación de compresión baja.
LCD	Liquid Crystal Display , pantalla de cristal líquido, generalmente nombre propio.
LCM	Lighting Control Module . Módulo de control de luces.
LDA	Tope de plena carga en función de la presión de alimentación en bombas de inyección rotativas.
LDF	Sensor de presión de carga.
LDH	Techo de láminas
LDR	Fotorresistencia.
LDR	Regulación de presión de carga.
LDR	Regulación del régimen de ralentí.
LDS	Mando giratorio para las luces.
LDW	Coefficiente de dinámica longitudinal. A partir de la señal de número de revoluciones de las ruedas se calcula un valor para la dinámica longitudinal.
LE2-JET	Inyección de gasolina, LE-Jetronic , 2da generación, generalmente nombre propio.
LED	Light Emitting Diode , diodo luminoso, nombre propio.
LEGR	Recirculación de los gases de escape.
LEN	En realidad, LEn, Jetronic , intermitente, comprende las funciones para Europa, donde n es el n° de versión, generalmente nombre propio.
LER	Regulador del n° final de revoluciones al ralentí.
LEV	Low Emission Vehicle , denominación de vehículos con baja emisión de gases de escape; ver también NLEV, SULEV, TLEV, ULEV o ZEV .
LF	Left Front . Delantero izquierdo.
LFB	Comienzo de suministro en función de la carga, en bombas de inyección rotativas.
LFR	Regulación de llenado de ralentí.
LFT	Sensor de temperatura del aire o Long (Term) Fuel Trim , adaptación a largo plazo de la mezcla para compensar síntomas de envejecimiento, ver también LTFT .
LGN	Verde claro.
LH	Sistema de inyección de gasolina.
LH	Left Hand . Delantero izquierda.
LHA	Calefacción automática por aire.
LHD	Left Hand Driven , volante a la izquierda.
LH-JETRONIC	Como L-Jetronic con medidor de caudal de aire de filamento térmico, nombre propio.
LHN	En realidad, LHn, Jetronic con medidor de caudal de aire de filamento térmico, intermitente, donde n es el número de versión, generalmente nombre propio.

LI	Lila vehículo alemán.
LI	A la izquierda, con frecuencia también en minúscula.
LI	Load Index , índice de la capacidad portante de neumáticos.
LIA	Eje de ascensión.
LIF	Low Insertion Force . Fuerza de inserción baja.
LIM	Turismo.
LIN	Local Interconnect Network . Red de interconexión local.
L-JETRONIC	Sistema de inyección controlado electrónicamente con medición directa de caudal de aire, generalmente, nombre propio.
LKE	Unidad de émbolo de carga.
LL	En realidad división LL : división triangular de los circuitos de frenado, 2 circuitos adelante, un circuito atrás.
LL	Ralentí, estado de funcionamiento del motor.
LL	Lámpara de lectura
LL	Volante a la izquierda.
LL-CO	Monóxido de carbono al ralentí.
LLDRAN	Incremento de las revoluciones de ralentí.
LLK	Refrigeración aire de carga.
LLR	Regulador de ralentí.
LLR	Regulación del ralentí en sistemas diesel.
LLRA	En realidad, LLRa, Regulador de ralentí con pilotaje adaptable.
LLS	Regulador de ralentí o Interruptor de ralentí.
LL-STAB	Estabilización del ralentí.
LM	Sonda volumétrica de aire, también LMM.
LMF	Llantas de metal ligero.
LMM	Medidor de caudal de aire.
LMM	Sonda volumétrica de aire.
LMS	Sensor de caudal de aire.
LN	En realidad, Ln, Jetronic con sonda volumétrica de aire, intermitente, n es el n° de versión, generalmente nombre propio.
LO	Low , bajo.
LOC	Emisora local
LOS	Programa de emergencia en EEC IV. (Ford)
LOSPEED	Red de datos de baja velocidad.
LP	Placa perforada.
LPG	Liquid Petrol Gas o, también, Liquified Petroleum Gas ; gas líquido, combustible para vehículos accionados por gas líquido.
LPS	Conexión para placa de circuitos impresos.
LPSV	Válvula solenoide de presión de línea.
LPT	Salida/Interface de la impresora del PC.
LR	Regulador Lambda.
LR	Left Rear . Trasero izquierdo.
LRA	En realidad, LRa , regulador Lambda con pilotaje adaptable.
LRD	Load Response Drive , regulador multifunción alternativo.
LRH	Calefacción del volante.
LRR	Long-Range-Radar , Sensor de zona lejana. Componente del sistema ACC con distancia de detección hasta 120m.
LRR	Regulador de suavidad de marcha.
LRS	Load Response Start , regulador multifunción alternativo.

LS	Caja de la dirección servoasistida.
LS	Interruptor de ablandar (freno).
LS	Sonda Lambda.
LSC	Limited Slip Coupling . Acoplamiento de deslizamiento limitado. (Haldex)
LSCAN	Low Speed Controller Area Network , bus CAN de poca velocidad (baja velocidad de transmisión de datos), empleado por Opel; ver también CAN, MSCAN o HSCAN.
LSD	Diferencial de bloqueo.
LSF	Sonda Lambda, modelo plano (sonda plana).
LSH	Sonda Lambda calefaccionada (heated).
LSM	Sonda Lambda para funcionamiento con mezcla pobre.
LSP	Desconexión de bloqueo longitudinal.
LSP	Altavoces
LSU	Sonda Lambda de banda ancha, modelo plano.
LSZ	Conmutación central de luces.
LT	Denominación de modelo de vehículo tipo furgón de VW, nombre propio.
LTCC	Low Temperature Cofired Ceramic , tecnología de cerámica de varias capas.
LTF	Sensor de temperatura del aire.
LTFT	Long (Term) Fuel Trim , adaptación a largo plazo de la mezcla para compensar síntomas de envejecimiento, ver también LTFT.
LTG	Cable.
LTR	Litro, unidad física, con frecuencia escrito Ltr.
LUK	Lamellen- und Kupplungsbau GmbH, Bühl . Fabricante de embragues y cajas de cambio.
LUN	En realidad LUn, Jetronic , intermitente, con la funcionalidad para EE.UU., donde n es el n° de versión, generalmente, nombre propio.
LVV	Regulador de velocidad. (Citroen)
LW	Onda larga.
LWL	Conductor de ondas de luz, medio de transmisión de la óptica electrónica.
LWR	Regulación del alcance de luces.
LWS	Sensor del ángulo del volante, componente del sistema ESP, detecta el curso de la dirección.
LWS-EEPROM	EEPROM del sensor de ángulo del volante.

M

M	Marrón vehículo italiano.
M	Metro.
M	Motor.
M	En mayúscula: Motronic , generalmente nombre propio.
M/S2	En realidad, m/s ² , metros por segundo cuadrado, unidad física de la aceleración.
M2	Metro cuadrado.
M3/H	En realidad, m ³ /h, metros cúbicos por hora, unidad.
MA	Con m minúscula: Miliamperio, unidad física.
MA	Marrón vehículo francés.
MA	Mono-Motronic , sistema de inyección a chorro de gasolina, generalmente nombre propio.
MAEL	En realidad, MaEI, Electrodo de masa de la bujía.
MAF	Mass Airflow Sensor , medidor de la masa de aire.
MAFS	Mass Airflow Sensor , medidor de la masa de aire.
MAG	Gas activo metálico. Se utiliza al soldar en atmósfera de gas protector. El gas activo metálico es una mezcla de argón, dióxido de carbono y oxígeno o dióxido de carbono puro.
MAL	Abreviatura del país Malasia.
MAN	Manual
MAP	Manifold Absolute Pressure , presión en el conducto de aspiración. Sensor de presión del colector de admisión.
MAR	Regulación de compensación de caudal.
MAS	Unidad de control del grupo motor.
MAT	Manifold Absolute Temperature , temperatura del conducto de admisión.
MAX	Máximo, valor máximo o como máximo.
MB	En realidad Mb: Megabit. 1024 KBit = 1 Mbit.
MB	En realidad MB: Megabyte. 1024 KByte = 1 Mbyte.
MBAR	En realidad, mbar, Milibar, unidad física. 1 milibar corresponde a 1 hectopascal. 1 pascal corresponde a 1 Newton por metro cuadrado.
MBIT	En realidad Mbit: Megabit.
MBS	Conmutador del freno de motor.
MBS	Maximal Brake Support . Asistencia máxima de frenado.
MBZ	Cilindro de freno de membrana.
MC	Microordenador.
MC	Middle Compression , compresión media.
MC	Music Casette . Cassette de música.
MCC	Micro Compact Car , fabricante del Smart, filial de Daimler-Chrysler. (Mercedes)
MD	Minidisco.
MDA	Incremento de revoluciones del motor.
MDF	Masa del sensor de revoluciones de las ruedas; por lo general, se indica, adicionalmente, de qué sensor se trata (delantero izquierdo, delantero derecho, etc.)
MDK	Mariposa.
MDPS	Manifold Differential Pressure Sensor . Sensor de la presión diferencial.
MDR	Regulador de presión de membrana.

ME	Motronic con acelerador electrónico, generalmente, nombre propio.
ME	Unidad de control para el regulación de caudal en sistemas diesel, generalmente nombre propio.
MEA	Oriente Medio, abreviatura para Oriente Medio.
MEAB	Dispositivo mecánico de parada (Diesel EDC), en sistemas más modernos, la parada se hace eléctricamente, ver ELAB .
MECH	Mecánicamente.
MESCS	Mazda Electronic Control System . (Mazda)
MED	Motronic con acelerador electrónico e inyección directa de gasolina.
MEG	Motronic con acelerador electrónico y control de transmisión.
MEINS	En realidad, Meins, caudal de inyección (en mg/H, donde H es la carrera).
MEN	Monitor Engine , cable de salida para datos de diagnóstico del motor.
MEN	Memory .
MEP	Mean Effectiv Pressure , presión media de émbolo.
MES	Caudal de arranque desbloqueado mecánicamente, caudal de combustible para arranque del motor.
MEX	Abreviatura del país Méjico.
MF	Maxi Fusible.
MF	Ventana de medición.
MFA	Inicio de ventana de medición.
MFA	Pantalla multifunción.
MFD	Pantalla multifunción.
MFE	Fin de ventana de medición.
MFI	Multipoint-Fuel-Injection , inyección electrónica de gasolina, inyección en varios puntos.
MFI-C	Multipoint-Fuel-Injection , continously , inyección electrónica de gasolina, inyección en varios puntos de manera continua.
MFI-I	Multipoint-Fuel-Injection , intermittent , inyección electrónica de gasolina, inyección en varios puntos de manera intermitente.
MFI-S	Multipoint-Fuel-Injection , sequentiell , inyección electrónica de gasolina, inyección en varios puntos de manera secuencial.
MFL	Volante multifuncional.
MFR	Regulador multifunción.
MFS	Sensor multifunción.
MFU	Reloj multifuncional.
MFV	En telefonía: Procedimiento de marcado por multifrecuencia.
MG	Caja de cambios manual.
MG/H	En realidad, mg/H, miligramos por carrera, unidad.
MG/ZYK	En realidad, mg/Zykl, miligramos por ciclo, unidad.
MGND	Motor Ground , masa.
MHDI	Mechanical High-Voltage Distribution Ignition , encendido mecánico con distribución de alta tensión.
M-HEAT	Mirror Heating , Spiegelheizung . (GM)
MI	En minúscula: miles (millas), unidad física. Una milla equivale a 1609 metros.
MI	Main Injection , inyección principal, ver también HE .
MI	Malfunction Indicator , indicador de fallos de funcionamiento.
MIC	Microplex . (Marelli)
MICROPLEX	Instalación de encendido totalmente electrónica con regulación de detonacionesl.
MID	Multi-Info-Display , Pantalla de información multifuncional, sistema de información del conductor; ciertos datos o informaciones son mostrados en una pantalla
MIEL	En realidad, MiEl, Electrodo central de la bujía.
MIG	Gas inerte metálico.

MIKR	Micrófono
MIL	Malfunction Indicator Lamp , luz de aviso de gases de escape.
MIN	En realidad min: Mínimo.
MIN	Mínimo, valor mínimo o de manera mínima.
MIR	Equipo de radio multi-información. Combina las funciones siguientes: sistema de navegación, radio y teléfono.
MJ	Año de construcción.
MJ	Mono-Jetronic , generalmente nombre propio.
M-JET	Mono-Jetronic , generalmente nombre propio.
MK	En realidad Mk: Número de ejecución. Ejem. Mk60. (Teves)
MK	Clase media.
MK	Motronic con dosificación continua de combustible, generalmente, nombre propio.
MKB	Letras distintivas de motor.
MKL	Respaldo multicontorno.
MKM	Módulo de refrigeración del motor.
MKS	Asiento multocontorno.
MKV	Ajuste multiplicativo de campos característicos.
MKV	Relación de combustible de la mezcla.
ML	En realidad ml: Miliilitros.
ML	Motronic con sonda volumétrica de aire con solapa, nombre propio.
MLA	Multiple Link Antitheft System , protección antirrobo múltiple.
MLD	Amortiguación mecánica del impacto de carga.
MLN	En realidad, MLn, Motronic basado en sonda volumétrica de aire, donde n es el n° de versión (ver también LM), generalmente, nombre propio.
MM	En realidad, mm, milímetro, unidad física.
MM3/H	En realidad, mm³/H, milímetros cúbicos por carrera, unidad.
MMI	Man-Machine-Interface , interfaz hombreordenador. (Porsche)
MMI	Valor real del par motor.
MMM	Multipath Map Matching , adaptación de mapas de varias vías, sistema de navegación.
MMS	Valor teórico del par motor.
MMV	Electroválvula de caudal.
MN	En realidad, Mn, Motronic , registro de carga universal (HLM,LM), donde n es el n° de versión, generalmente, nombre propio.
MNEFZ	Nuevo ciclo europeo modificado de marcha, ciclo de prueba de gases de escape; ver también NEFZ .
MODIC	Ordenador portátil de diagnóstico, tester de diagnóstico. (BMW)
MOLIS	Sistema modular de alumbrado; LEDS en sistema modular, p.ej., para luces traseras. (BMW)
MOSFET	Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor . Transistores de efecto de campo con semiconductores de óxido metálico.
MOST	Media-Oriented-System-Transport , sistema de transporte de orientación (multi-) medial, generalmente asociado a un sistema de bus (bus MOST), mediante el cual diferentes unidades de control del vehículo se comunican entre sí.
MOT	Tester para motores, nombre de producto. (Bosch)
MOT	Prueba del motor.
MOT/DME	Sistema electrónico digital del motor sistema Motronic . (Bosch)
MOZ	Factor de octano del motor, indica la resistencia a detonaciones del combustible Otto, variante de ROZ en EEUU.
MP	Motronic con sensor de presión del conducto de admisión, generalmente, nombre propio. (Bosch)
MPA	En realidad, MPa, MegaPascal, unidad física.
MPFI	Multiport Fuel Injection .
MPEG	Motion Picture Experts Group . MPEG es la designación de un formato para ficheros de vídeo.

MPG	En realidad mpg: Millas por galón.
MPH	En realidad, mph, Miles per hour (millas por hora), unidad física.
MPI	Multi Point Injection , control del motor completamente electrónico, generalmente, nombre propio.
MPN	En realidad, MPn, Motronic , con registro de carga mediante la presión del conducto de admisión, donde n es el n° de versión de Motronic , generalmente, nombre propio.
MPV	Multi Purpose Vehicles , comprende el grupo de furgones y camionetas. (Mazda)
MR	Marrón vehículo francés.
MR	Relé del motor o Regulador del motor para ASR .
MRA	Sistema colector de calor residual del motor.
MR-DF	Sensor de n° revoluciones con principio de medición magnetoresistivo.
MRM	Módulo de tubo envolvente.
MRS	Multi Restraint System , sistema de retención múltiple, consta de sensores de cinturón, limitación de la fuerza de cinturones, airbags y borne de la batería SBK .
MS	En minúscula: Milisegundo, unidad física. En mayúscula: control del motor.
MS	Sistemas diesel con regulación electrónica del caudal y del comienzo de la inyección.
MSA	Denominación de sistemas de inyección diesel que disponen de regulación electrónica de caudal, regulación del comienzo de la inyección y retroalimentación de gases de escape. Los sistemas que, p.ej., no tienen retroalimentación de gases de escape, se denominan sólo MS .
MSCAN	Mid Speed Controller Area Network , bus CAN de velocidad media (velocidad intermedia de transmisión de datos); ver también CAN , LSCAN o HSCAN . (GM)
MSG	Unidad de control del motor.
MSR	Regulación del par de arrastre del motor, generalmente, nombre propio. Para reducir el momento de inercia del motor se incrementa ligeramente el régimen de ralentí.
MST	Unidad de control y de medición.
MSTS	Microprocesador Spark Timing System , encendido electrónico con control de campo característico ELZ o Multi Spark Timing System , funciona como el EST , si bien el MSTS no es un componente integrado, sino una unidad de control de encendido aparte.
MSTS	Sensor de la temperatura en la superficie del colector.
MSV	Válvula de regulación de caudal.
MT	Manuell Transmission , caja de cambios manual.
MT	Mechanic Transmission , caja de cambios mecánica.
MT	Dosificador
MTCO	Tachograph
MTIA	Actuador principal de la mariposa de ralentí.
MTK	Concepto de refrigeración de flujo parcial por el motor.
MTM	Módulo de medición para motores.
MTX	Cambio manual con diferencial.
MUD	En realidad, mUD, con depresión.
MUX	Multiplexer .
MUX	Señal Multiplex.
MV	Electroválvula.
MV	Con m minúscula: Milivoltio, unidad física.
MVEG	Motor Vehicle Emission Group , clasificación de vehículos según emisiones.
MVL	Válvula de eje ascendente en sistema electrónico de amortiguación neumática.
MVLDR	Electroválvula de la regulación de presión de carga.
MVN	Válvula de nivel en sistema electrónico de amortiguación neumática.
MVS	Unidad de control de la electroválvula.
MVZ	Zona de vacío en el colector.

MVZS	Sensor de vacío del colector.
MW	Onda media.
MW	Valor de medición.
MY	Model Year, año del modelo.
MZ	Encendedor de magneto.
MZV	Ajuste del encendido controlado por microprocesador.

N

N	Abreviatura del país Noruega.
N	En minúscula: número de revoluciones.
N	Negro vehículo italiano.
N	Newton.
N	Posición Neutro de la palanca selectora en cajas automáticas.
N2	Nitrógeno.
NA	Natural vehículo francés.
NA	Accionamiento auxiliar.
NA	Abreviatura del país Antillas Holandesas.
NAS	Interruptor de accionamiento auxiliar.
NATS	Sistema antirrobo. (Nissan)
NAV	Navegación o Sistema de navegación.
NB	Frenos de utilitarios.
NBE	Detección de proximidad.
NBF	Sensor del movimiento de la aguja en diesel.
NBS	Sensor del movimiento de la aguja en diesel.
NC	Normally Closed . Normalmente cerrado.
NCAP	New Car Assessment Program , más conocido como EURO-NCAP , asociación para la ejecución de pruebas fuertes de choque con participación de los fabricantes de vehículos.
NDS	Neutral Drive Switch , en transmisiones automáticas, conmutador que se activa cuando el selector está en posición "Neutral".
NE	Inyección posterior en sistemas diesel.
NE	Señal Ne : Señal de revoluciones del motor, por cada vuelta del distribuidor se transmiten 24 señales de corriente alterna a la unidad de control.
NEDC	New European Driving Cycle . Procedimiento de medición de consumo, ver también NEFZ .
NEFZ	Neuer Europäischer Fahrzyklus procedimiento de medición de consumo), ver también NEDC .
NF	Baja frecuencia o de baja frecuencia.
NFZ	Vehículo industrial.
NG	New Generation.
NH	Válvula de nivel trasera
NHG	Captador del recorrido de la aguja en sistemas diesel.
NHU	Navigation Head Unit, unidad de control de navegación . (GM)
NIC	Abreviatura del país Nicaragua.
NIMH	En realidad NiMH: Hidrido metálico de níquel.
NKW	Utilitario.
NKW-ABS	Sistema antibloqueo para utilitarios con frenado de aire comprimido.
NL	Abreviatura de los Países Bajos.
NL	Luz antiniebla.
NLEV	National-Low-Emission-Vehicles ; en EEUU, nivel de autorización de los vehículos que deben cumplir las exigencias actualmente en vigor, ver también LEV , SULEV , TLEV , ULEV o ZEV
NLK	Émbolo de retardo.
NLS	Needle Lift Sensor , sensor del movimiento de la aguja en Diesel.

NM	En realidad, Nm, Newton metro, unidad física.
NM/S	En realidad, Nm/s, Newton-metro por segundo, unidad.
NMOT	En realidad, Nmot, forma abreviada para n° de revoluciones del motor.
NO	Monóxido de nitrógeno.
NO	Negro vehículo francés.
NO	Normally Open . Normalmente abierto.
NO2	Dióxido de nitrógeno.
NOE	Emisión de óxido nítrico.
NOX	Oxido nítrico.
NPB	Banco de pruebas del caudal de alimentación, dispositivo especial de prueba para bombas de inyección.
NR	En realidad Nr.:Número.
NR	Natural Rubber , caucho natural procesado como goma y empleado con frecuencia en neumáticos de camiones.
NR	Negro vehículo francés.
NR	Regulación de nivel.
NRZ	NRZ-Format: Non-Return-to-Zero , forma de transferencia o impulso en impulsos y señales de onda rectangular
NS	Faros antiniebla.
NSL	Luz trasera antiniebla.
NSW	Faros antiniebla.
NTC	Negative Temperature Coefficient . Termoresistencia con coeficiente térmico negativo, denominado conductor caliente.
NTC II	Incremento del régimen de ralentí.
NTC1	Temperatura del aire (en °C) de admisión.
NTC2	Temperatura del agua (en °C) en el motor.
NV	Válvula de nivel delantero
NV	De baja compresión.
NVF	Navegación y guía de tráfico.
NVRAM	Non Volatile Random Access Memory . Memoria de acceso aleatorio no volátil.
NW	Árbol de levas.
NWS	Control del árbol de levas..
NZ	Nueva Zelanda, abreviatura del país Nueva Zelanda.



O2	Oxígeno.
O2S	Sensor de oxígeno.
OAI	Octan Adjust Input , entrada de ajuste de los octanos.
OBD	On Board Diagnostic o Off Board Diagnostic , autodiagnóstico del vehículo con unidad interna o externa de prueba, generalmente, nombre propio.
OBF	Panel superior de mando: encima o sobre el tablero de instrumentos se encuentran, en algunos vehículos, interruptores o teclas, p.ej para calefacción de la luneta posterior. El conjunto de estos elementos conforma un panel de mando, el cual se denomina superior, en contraposición al otro panel de mando, ubicado cerca a la palanca de cambios o debajo de la radio.
OBM	On Board Messung , medición a bordo.
OC	Oxidation Catalyst . Catalizador de oxidación.
OCR	Optical Character Recognition , Reconocimiento de caracteres. Permite convertir documentos escaneados en ficheros de texto.
OCV	Válvula de control del aceite.
ODB	Ordenador de abordaje/viaje.
ODFT	Sensor de presión y temperatura del aceite.
ODS	Control automático de sobremarcha.
OEDS	Presostato del aceite.
OEF	Localización de vehículos robados. La ubicación del vehículo se realiza mediante GPS .
OEM	Original Equipment Manufacturer , fabricante de equipo original.
OES	Original Equipment Service , servicio técnico.
OES	Comercio de repuestos a través del fabricante de vehículos.
OFFSET-V	Compensación de tensión, V significa voltios, indicación de tensión.
OG	Límite superior o valor de tolerancia superior.
OG	Naranja.
OHB-V	Servoasistencia hidráulica de frenos optimizada.
OHC	Overhead Camshaft , árbol de levas arriba o encima de la culata, con frecuencia, también parte de denominaciones de motor.
OHV	Overhead Valves , válvulas en la parte superior por lo tanto, el árbol de levas está abajo.
OL	Open Loop . Bucle abierto.
OMM	Micromecánica de superficies.
OMS	Sistema de control operativo.
OOP	Detección Out Of Position .
OP	Oil pump , bomba de aceite.
OPC	Opel Performance Center , centro de deporte automovilístico. (GM)
OPPS	Sistema óptico de comprobación y programación . Se utiliza para el diagnóstico del bus MOST y para actualizar las unidades de mando.
OR	Naranja vehículo alemán.
OR	Naranja vehículo francés.
OR	Enlace lógico O.
ORVR	Onboard Refueling Vapor Recovery . Es una directiva que regula el funcionamiento de un dispositivo del vehículo encargado de retener los vapores de combustible liberados al repostar.
OSRVM	Out Side Rear View Mirror , espejo retrovisor exterior. (GM)
OSS	Output Shaft Speed . Sensor de revoluciones para el árbol impulsor de salida en el cambio automático. (GM)

OT Punto Muerto Superior.
OTA Oxygen Titan Abgassonde, sonda Lambda de óxido de titanio, ver también OZA.
OTF Sensor de temperatura del aceite.
OUD En realidad, oUD, sin depresión.
OUT Denominación del tornillo estrangulador de rebose en la bomba diesel.
OZ Índice de octano, ver también ROZ.
OZA Oxygen Zirkonium Abgassonde, sonda Lamda de óxido de circonio, ver también OTA.

P

P	Rosa
P	Presión.
P	Powertrain (accionamiento), se emplea, p.ej., en códigos de error OBD.
P	Abreviatura del país Portugal.
PA	Asistente de aparcamiento.
PA	Con a minúscula: Pascal, unidad física de presión, ver también HPA, KPA y MPA . 1 Pascal (Pa) = 1 N/m ² .
PA	Poliamida.
PAB	Passenger Air Bag . Airbag de pasajero
PAD	Desconexión del aibag del pasajero.
PADS	Passenger Airbag Disarm Switch . Interruptor de desconexión del aibag del pasajero.
PAG	Aceite de polietilenglicol, aceite frío.
PAIR	Pulsed Secondary Air Injection . Sistema de inyección de aire secundario pulsatorio.
PAIRC	Válvula de control inyección de aire secundario pulsatorio.
PAM	Parking Assistant Module, módulo asistente de estacionamiento, ayuda de aparcamiento. (GM)
PANS	Presión de admisión en hPa.
PAS	Sensor periférico para airbag lateral.
PAS	Parking Assist System. Sistema de asistencia al aparcamiento. (GM)
PASE	Passive Start and Entry ; el acceso al vehículo y el arranque del motor se hacen sin llave, también llamado Keyless Go en Mercedes. (Siemens)
PATA	Tecla pasiva, tecla con la que se puede conectar pasivamente una función.
PATS	Passive Antitheft System , sistema antirrobo pasivo.
PB	Símbolo químico del plomo (lat. Plumbum).
PBM	Modulado por amplitud de impulsos, método de preparación de señales (antes de su envío), generalmente nombre propio.
PBSL	Park Brake Shift Lock, posición de la palanca selectora de la caja de cambios automática. (GM)
PC	Policarbonato.
PC	Ordenador personal.
PC	Power Control .
PCM	Porsche Communication Management , unidad de control multimedial central para funciones diversas.
PCM	Powertrain Control Module , unidad de control de accionamiento. .
PCM	Pulse Code Modulation . Modulación de amplitud de impulsos. Ver PWM
PCU	Pump Control Unit , unidad de control de bomba en sistemas Diesel o
PCU	Power Control Unit , control del accionamiento híbrido. (Honda)
PCV	Positive Crankcase Ventilation , ventilación cerrada del cárter del cigüeñal.
PD	Boquilla de la bomba.
PDA	Personal Digital Assistant , computador de mano. Ordenador portátil compacto, con un sistema operativo de arranque rápido.
PDAS	Control dinámico de tracción a las cuatro ruedas, generalmente nombre propio.
PDC	Centro de distribución de tensión.
PDC	Park Distance Control , control de la distancia de aparcamiento, ayuda de aparcamiento.
PDC	PreDriveCheck , prueba en sistemas EHB en freno electrohidráulico.
PDE	Unidad de toberas de bomba. La nueva denominación es UIS .

PDM	Passenger Door Module, módulo de la puerta del acompañante. (GM)
PDOE	Presión de apertura de las toberas.
PE	Polietileno.
PE	Esquema de circuitos eléctricos. (Mercedes)
PEHKS	Pedestrian Protection Hood Kinematik System, sistema de funcionamiento mecánico, el cual levanta el capó cuando se produce un impulso de impacto (cuando se atropella a un peatón), ver también POBSY. (Ford)
PES	Sistema poliélipsoide (tecnología de faros).
PES-SW	Faros poliélipsoides.
PFA	Sistema de filtrado mecánico de partículas.
PFI	Port Fuel Injection, Inyección en canal de admisión.
P-FP	En realidad, p-FP, presión bomba de suministro.
PG	Plastigage. Hilo de plástico utilizado para medir la holgura de los cojinetes del cigüeñal.
PG	Captador de fase.
PH	Pressure High, alta presión.
PHI	Letra griega, empleada para denominar ángulos.
PHS	Parking Heater System, calefacción con el coche parado.
PI	Pilot Injection, preinyección, ver también POI, MI, o HE.
PID	Parameter Identifier, referente a CARB, cifra de valores reales o magnitudes similares, generalmente, nombre propio.
PIN	Número de identificación personal.
P-IN	En realidad, p-In, presión de afluencia.
PIP	Profile Ignition Pickup, activación de señal PIP de un nivel final del encendido. (Ford)
PIP	Señal del transmisor Hall para posición y revoluciones del cigüeñal.
PJ	Pilot-Jection.
PK	Rosa
PKW	Turismo.
PL	Abreviatura del país Polonia.
PL	Pressure Low, baja presión.
PLA	Incremento neumático del ralentí .
PLA	Tope neumático de ralentí.
PLC	Puerta Lateral Corredera.
PLCD	Permanentmagnetic Linear Contactless Displacement. Imán permanente con detección lineal sin contacto de los cambios de posición.
PLD	Bomba - conducto - tobera, tecnología de inyección diesel, nueva denominación: UPS.
PLL	Phase-Locked Loop, bucle con bloqueo de fases. Procedimiento para evaluación de señales digitales.
PLR	Regulación neumática del ralentí.
PLU	Celda de medición Pierburg o Empresa aeronáutica Pierburg.
PM	Motor de la bomba.
PML	Dirección parametrizada, dirección asistida del vehículo, los datos correspondientes (parámetros) se encuentran guardados en la unidad de control.
PMMA	Polimetilmetacrilato.
PMR	Private Mobile Radio.
PMS	Control del motor con captación de carga mediante la presión en el conducto de aspiración. (Mercedes)
PMS	Inyección en canal de admisión.
PNAB	Dispositivo neumático de ajuste.
PNABU	Dispositivo neumático de ajuste que funciona con depresión. (Bosch)
PNABUE	Dispositivo neumático de ajuste que funciona con sobrepresión. (Bosch)

PNG	Abreviatura del país Papua Nueva Guinea.
PNP	Contactador punto muerto/ estacionamiento.
POBSY	Pedestrian Protection Optimized Bumper System , parachoques optimizado para la protección de peatones, fabricado en espumas plásticas absorbentes de energía. (Ford)
POI	Point of Interest , punto de interés.
POI	Post Injection , inyección posterior, ver también PI, MI o HE.
POS	Positivo.
POTI	Potenciómetro, resistencia variable.
PP	Polipropileno.
PP/EPDM	Polipropileno modificado con componentes de caucho.
PPC	Platina Puerta Conductor.
PPG	PPG-Modul : Módulo periférico de programa que contiene programas de diagnóstico para unidades de control u otros programas CompacSoft , nombre propio.
PPM	En realidad, ppm, Parts per Million , unidad.
PPP	Platina Puerta Pasajero.
PPS	Pedal Position System , sensor de la posición del pedal.
PPS	Passenger Presence Sensor . Sensor de presencia del pasajero.
PRC	Public Republic of China , abreviatura del país República Popular China.
PRG	Programa.
PROG	Entrada de programación.
PROM	Programmable Read Only Memory , módulo de memoria programable, generalmente nombre propio.
PRS	Sistema programado de retención, reduce la tensión del cinturón de seguridad, disminuyendo así heridas en el busto.
PS	Caballos de potencia, especificación de potencia en vehículos.
PS	Control de la bomba.
PS	Paso de prueba. .
PSA	Peugeot Societe Automovile , nombre propio.
PSD	Control de la bomba con diagnóstico.
PSD	Diferencial de bloqueo Porsche, generalmente, nombre propio.
PSE	Pneumatic System Electronic , sistema neumático controlado/ajustado electrónicamente.
PSG	Unidad de control de la bomba.
PSI	En realidad, psi, Pounds per square inch , unidad física de presión.
PSM	Módulo de estabilidad, denominación específica para ESP . (Porsche)
PSOC	Passenger Seat Occupant Classification . Reconocimiento de asiento ocupado.
PSP	Power Steering Pressure , presión de la servodirección.
PSPS	Power Steering Pressure Switch , presostato de la servodirección.
PSV	Pre calentamiento parcial del colector de admision.
PT	Powertrain , accionamiento, tren de tracción, cadena cinemática.
PTC	Positiv Temperatur Coefficient , termorresistencia con coeficiente térmico positivo.
PT-CAN	Powertrain-CAN-Bus , bus CAN rápido de la electrónica del accionamiento, ver también K-CAN o SI-Bus .
PTOX	Periodic Trap Oxidizer . Sistema de oxidador de retencion periodica.
PTS	Park-Tronic-System , control de la distancia de aparcamiento, ayuda de aparcamiento, ver también PDC .
PTU	Power Take-Off Unit . Caja de transferencia. (GM)
PTY	Program Type . Tipo de programación
PU	Poliuretano.
PUK	Personal Unblocking Key . Llave de desbloqueo personal.

PV	Especificación de ensayo.
PVC	Polivinilcloruro.
PVS	Interruptor de depresión.
PWG	Transmisión de posición del pedal acelerador..
PWG	Transmisor del acelerador, generalmente, nombre propio.
PWL	Power Window Lifter , elevavinas eléctrico.
PWM	Pulse Width Modulation . Modulación por amplitud de impulsos, señal especial empleada para transmitir la relación de impulsos a componentes .
PWR	Inversor de pulsaciones.
PY	Abreviatura del país Paraguay.
PZEV	Partial Zero Emission Vehicle . Se valora el cumplimiento de los valores límite de emisión a lo largo de un ciclo de prueba definido. No se miden solo los valores de los gases de escape, sino también otras emisiones nocivas del vehículo (p. ej. de neumáticos y piezas de plástico). Ver ZEV y SULEV .

Q

Q	Quantity , caudal, generalmente caudal de combustible.
Q1	Caudal de combustible del cilindro 1, Q: Quantity , 1: indica el cilindro, analogicamente Q2, Q3, etc.
Q-AVG	Quantity in Average , valor medio del caudal, de combustible de todos los cilindros.
QB	Valoración de la calidad.
QDM	Quad Driver Module.
QGS	Quick Glow System , sistema de incandescencia rápida en sistemas de preincandescencia Diesel.
QHS	Quick Glow System , sistema de calentamiento rápido en sistemas de preincandescencia Diesel.
QLT	Quality Level Temperature calidad, nivel y temperatura. Sensor de nivel, calidad y temperatura.
QM	Gerencia de la calidad.
Q-OVER	En realidad, Q-Over, caudal de rebose.
QS1	Instrumentación básica. (Saab)
QS2	Instrumentación completa. (Saab)
QS	Aseguramiento de calidad.
QSF	Función Corte transversal.
QSL	Quasi Select Low .
QUADR	Quadrifoglio , nombre de modelo. (Alfa Romeo)

R

R	Radio.
R	Resistencia. La resistencia eléctrica R es la relación entre la tensión U y la intensidad de la corriente eléctrica I. $R = U/I$. Unidad: ohmio).
R	Rojo vehículo italiano.
R	Señal de vídeo roja
R	Marcha atrás.
RA	Rear Axle , eje trasero.
RA	Abreviatura del país Argentina.
RA	Instrucciones para la reparación.
RAA	Calentador Aire de Admisión.
RAIL	Common Rail , guía distribuidora de alta presión en sistemas diesel Common Rail .
RAM	Random Access Memory , memoria de acceso aleatorio, memoria de lectura/escritura de un procesador.
RAP	Retained Accessory Power. Reserva de tensión de accesorios. Sirve para mantener diversas funciones en el vehículo, incluso después de desconectar el encendido. (GM)
RAS	Rear Axle Steering , eje trasero activo para la dirección, empleado, p.ej., en autobuses.
RB	Robert Bosch.
RBA	Plataforma portante
RC	Remote Control , control remoto o
RC	Abreviatura del país Taiwan.
RCA	Republic of Central Africa , abreviatura del país República Africana Central.
RCH	Abreviatura del país Chile.
RCO	Relación Cíclica de Apertura.
RD	Rojo.
RDC	Control de la presión de los neumáticos.
RDDWA	Interfaz de control de presión de neumáticos y alarma antirrobo.
RDK	Sistema de control de presión de neumáticos, generalmente, nombre propio.
RDM	Rear Drive Module. Módulo del accionamiento trasero. Componente para distribuir la fuerza de accionamiento en las ruedas traseras. (GM)
RDS	Radio Data System.
RDS	Sensor de presión en el conducto.
RDU	Supervisión de la presión de neumáticos.
RDV	Válvula estranguladora de reflujo.
RDW	Resto del mundo (grupo en la clasificación para gases de escape).
RDW	Advertencia de pérdida de presión de los neumáticos.
RE	Derecho, con frecuencia escrito en minúscula.
RE	Bomba de inyección en serie.
REA	Cálculo de la resonancia.
REC	Rear Electrical Center, sistema electrónico central de la parte posterior. (GM)
REC	Recirculación.
REF	Reparto Electrónico de Frenado.
REL	Relé.

RF	Refrigeración manual.
RF	Delantero derecho.
RF	Radio Frequency , señal de radio.
RFA	Remote Function Actuation . Unidad de recepción para el control remoto del cierre centralizado.
RFH	Dispositivo de ayuda de marcha atrás, Parktronic .
RFL	Luz de marcha atrás.
RFP	Bomba de retroalimentación.
RFS	Luz de marcha atrás.
RFT	Runflat Tire , neumático especial, con el que se puede conducir también en marcha de emergencia.
RFTA	Refrigeración con regulación automática.
RFTD	Refrigeración con regulación.
RG	Rojo vehículo francés.
RG	Route Guidance (Travel Pilot) .
RGB	Rojo-verde-azul.
RGS	Route Guidance Stand alone (Travel Pilot como sistema Stand alone).
RH	Lado derecho.
RHD	Right Hand Driven , vehículos con volante a la derecha.
RHO	En realidad, rho, letra griega, representa la densidad (en kg/m ³).
RHV	Distribución de alta tensión estática.
RI	Abreviatura del país Indonesia.
RIV	Método de impulsos del regulador en sistemas diesel.
RKA	Sistema de control de los neumáticos. (VAG)
RKS	Sistema de control de neumáticos.
RL	Vehículos con el volante a la derecha.
RLFS	Sistema de alimentación de combustible sin retorno.
RLV	Válvula de retorno.
RM	Marca de referencia.
RME	Raps Methyl Ester , Ester metílico de colza, combustible alternativo.
RNABE	Unidad de manejo e indicación de radionavegación..
RNS	Sistema de radio y navegación.
RO	Rojo vehículo alemán.
RO	Abreviatura del país Rumania.
ROK	Republic of Korea , abreviatura del país República de Corea.
ROM	Read Only Memory , memoria de programa del procesador u otra memoria que sólo permite el acceso de lectura.
RON	Research Oktan Number , factor de octano, ver también ROZ .
ROPS	Roll Over Protection System , barra antivuelco extensible automáticamente. (Volvo)
ROV	Distribución rotativa de alta tensión.
ROZ	Research Oktan Zahl , índice de octano de investigación.
RP	Abreviatura del país Filipinas.
RP	Bomba de inyección en línea.
RPA	Indicación de pinchazo de neumático.
RPF	Filtro de partículas de hollín.
RPM	En realidad, rpm, revolutions per minute, revoluciones por minuto.
RR	Rueda de recambio

RRE	Trasero derecho.
RRE	Ordenador de abordo/viaje.
RS	Rosa vehículo francés.
RS	Rotational Speed Sensor , sensor de la velocidad de rotación.
RS	Sistema de retención.
RSA	Rear Seat Audio . Instalación de radio para los pasajeros del asiento trasero.
RSM	Rain Sensor Module . Sensor de lluvia.
RSS	Rotational Speed Sensor , sensor de la velocidad de rotación.
RSC	Runflat System Component , neumático con propiedades de marcha de emergencia RFT .
RSD	Estrangulador de reflujo.
RSV	Válvula antirretorno, impide el reflujo indeseado de líquido o de gas.
RT	Rojo. Vehículo alemán.
RTA	Consulta del código transpondedor de radio.
RTI	Radio Traffic Information .
RTM	Rauchgas-Trübungs-Meßmodul , denominación de un aparato de medición de gases de escape.
RTR	Regulación de la temperatura de retorno.
RU	Concentración de hollín en los gases de escape.
RUE	Emisión de hollín.
RUEF	En realidad, RÜF, vehículo para postequipar.
RUM	Cantidad de hollín.
RUV	Distribución estática de alta tensión, generalmente, nombre propio.
RVV	Capota de roadster.
RVV	Regulador de Velocidad Vehículo.
RW	Recorrido de regulación.
RWAWS	Conexión de evaluación del recorrido de regulación.
RWD	Rear Wheel Drive , accionamiento de ruedas traseras.
RWG	Transmisor del recorrido de regulación.
RWS	Sistema limpiacristal trasero.
RWT	Unidad de control de la puerta posterior.
RX	Cable de conexión del lado de recepción, su contraparte es el cable TX
RZ	Cilindro de freno de rueda
RZM	Rear Zone Module . Unidad de mando, zona trasera, ver también REC . (GM)

S

S	Tensión al insertar la llave de encendido y arranque.
S	Combustible Super.
S	En mayúscula: Sensor.
S	En minúscula: segundo
S	Programa deportivo, programa de marchas de cajas automáticas.
S	Rosa vehículo italiano.
SA	Equipamiento opcional.
SA	Salmon vehículo francés.
SAC	Semi automatic Climate Control. Control semiautomático del climatizador. (GM)
SAC	Self adjusting clutch , embrague auto ajustable, transmite en cada caso sólo el par motor actual.
SACV	Secondary Air Control Valve , válvula reguladora de aire secundario.
SADS	Semi Active Damping System , ver CDC .
SAE	Society of Automotive Engineers , gremio en EE.UU., redacta normas, propuestas o directivas sobre cómo las exigencias legales pueden realizarse técnicamente (p.ej., aceites de motor, códigos de error, transmisión de datos, etc.)
SAI	Sistema de Admisión Integrado.
SAM	Módulo de fusibles y accionamiento o módulo de captación de señales y de accionamiento, denominación de unidades de control. (Mercedes)
SAS	Protección contra choque lateral.
SAT	Siemens Adaptive Transmission Control , control del cambio.
SAV	Sport Activity Vehicles , grupo de vehículos de ocio de actividad deportiva, p.ej.: BMW X5.
SAV	Válvula de corte de propulsión.
SB	Inicio de la inyección, indica el inicio real de la inyección de combustible. El comienzo de suministro, por lo contrario, indica el momento en que la bomba de combustible inicia la alimentación.
SB	Negro.
SBB	Guarnición del freno de disco.
SBC	Sensotronic Brake Control , pertenece al sistema EHB .
SBE	Reconocimiento de ocupación de asientos.
SBK	Borne de seguridad de la batería, parte del sistema airbag; en caso de accidente, el cable del arrancador se desconecta de la batería para evitar cortocircuitos y reducir el peligro de incendio.
SBR	Regulación del comienzo de la inyección.
SBS	Sistema de mando por voz. (Porsche)
SBS	Supercharger Bypass Solenoid . Electroválvula del bypass del compresor
SC	Supercharger . Turbo compresor.
SCA	Soft-Close-Automatik , servocierre automático.
S-CAN	Sensor CAN . El sensor CAN es un bus parcial del PT-CAN .
SCAN TOOL	Aparato de ensayo para la lectura de códigos de error y parámetros OBD .
SCB	Supercharger Bypass . Bypass del turbo compresor.
SCC	Safety Car Concept , concepto de un vehículo, en el cual están integradas muchas soluciones de seguridad. (Volvo)
SCHALT	Interruptor.
SCHR	Pasos, p.ej., en motor paso a paso.

SCI	Smart Charged Injection, inyección directa de gasolina. (Ford)
SCP	Serial Communication Protocol, protocolo serial de comunicación, nombre propio.
SCR	Pantalla
SCS	Stability Control System, forma simplificada del ESP; el sistema evita el vuelco o la desviación de la dirección del vehículo. (Mitsubishi)
SCSI	Small Computer System Interface.
SCU	Sensor and Control Unit, unidad de control con sensor de radar integrado, parte principal del sistema ACC.
SCV	Suction Control Valve. Válvula de control de succión. (Toyota)
SD	Presión del conducto de admisión.
SD	Techo corredizo.
SD	Duración de la inyección.
SD	Presión del conducto de admisión.
SD	Diagnóstico de unidades de control.
SDARS	Satellite Digital Audio Radio Service. Norma de radio digital.
SDI	Motor diesel atmosférico de inyección directa.
SDL	Service Diagnose Linie, nombre de banco pruebas. (Bosch)
SDM	Módulo de control del airbag.
SDM	Módulo de diagnóstico para unidades de control.
SDM	Motor del techo corredizo.
SDR	Radar de corto alcance.
SDRAM	Synchronous Dynamic Random Access Memory.
SDS	Sensor de presión del conducto de admisión.
SDW	Señal de la alarma antirrobo.
SEC	Generalmente en minúsculas. Seconds, segundos, unidad física.
SECAM	Sequentielle Couleur à Mémoire. Refresco secuencial de la memoria en colores. Norma de televisión.
SEFI	Sequentiell Fuel Injection, inyección secuencial, generalmente nombre propio.
SELECT HIGH	Select-High-Regelung en sistemas NKW-ABS, el nivel de presión se orienta según la rueda con el mayor factor de fricción.
SELECT LOW	Regulación Select-Low en sistemas NKW-ABS, el nivel de presión se orienta según la rueda con menor fricción.
SES	Testigo fallo gestión motor.
SET CONTROLLER	El Controller es un módulo de control de la tecnología de circuitos, Set Controller es una instrucción del programa que se refiere a este módulo.
SFI	Sequential Multi Point Fuel Injection, sistema de inyección secuencial.
SFN	Red monofrecuencia.
SFT	Short (Term) Fuel Trim, adaptación temporal de la mezcla para corregir el valor Lambda, ver también STFT.
SG	Unidad de control.
SGE	Suspensión a Gestión Electrónica.
SGP	Abreviatura del país Singapur.
SGS	Sistema de cinturón de seguridad integrado en el asiento.
SGW	Sistema de aviso del cinturón de seguridad.
SH	Calefacción independiente. (BMW)
SHD	Techo corredizo/elevable.
SHI	Servocierre.
SHR	Select-High-Regelung en sistemas NKW-ABS, el nivel de presión se orienta según la rueda con el mayor factor de fricción.
SHZ	Calefacción de asiento.
SI	Índice de velocidad.

SI	Silicona.
SI	Símbolo del elemento químico Silicio.
SI	Speed Index.
SIA	Indicación del intervalo de revisión, le indica al conductor, p.ej. que es tiempo de hacer el cambio de aceite o la inspección anual, ver también WIV .
SI-BUS	Sistema BUS de seguridad e información, ver también K-CAN o PTCAN .
SID	Sistema de información por display. (Saab)
SIG.	Señal
SIH	Calefacción de asientos.
SIL	Parte eléctrica del asiento izquierdo.
SILA	Lámpara de señales.
SIM	Módulo de información de seguridad, parte del sistema ISIS . (BMW)
SIM	Subscriber Identity Module. En realidad tarjeta SIM . Tarjeta inteligente desmontable usada en teléfonos móviles que almacena de forma segura la clave de servicio del suscriptor. .
SIPS	Side Impact Protection System , sistema para prevenir o proteger en caso de choque lateral. (Volvo)
SIR	Parte eléctrica del asiento derecho.
SIS	Reparación de serie.
SIS	Sistema de información de mantenimiento, nombre propio.
SKF	Campo característico de bifurcación, se refiere a controles de cajas de cambios. (Porsche)
SKF	Unidad de control de funciones combinadas.
SKIM	Módulo inmovilizador con llave centinela.
SKIS	Sistema inmovilizador con llave centinela.
SKO	Señal del compresor.
SKT	Generalmente Skt, Divisiones de la escala.
SL	Select Low.
SLA	Lámpara de seguridad.
SLE	Soplado secundario de aire.
SLI	Staring Lighting Ignition. Arranque, Luz; Ignición. Baterías para grandes vehículos o grandes consumidores de corriente.
SLM	Shift Lever Module. Unidad de la palanca selectora del cambio. (GM)
SLO	Abreviatura del país Eslovenia.
SLP	Bomba de aire secundario.
SLP	Esquema de circuitos.
SLR	Select-Low-Regelung en sistemas NKW-ABS , el nivel de presión se orienta según la rueda con el menor factor de fricción
SLS	Sistema de aire del secundario.
SLS	Straight-Line Stability Control. Supervisión del ángulo de giro
SM	Memoria de asiento o Motor paso a paso.
SMBF	Módulo del asiento del acompañante. (BMW)
SME	Circuito electrónico del motor paso a paso.
SMFA	Módulo asiento conductor hasta 09/2006. (BMW)
SMG	Caja de cambios manual secuencial. (BMW)
SMS	Short Message Service. Servicio de mensajes breves.
SNA	Sistema automático de aprovechamiento del impulso de inercia.
SNR	N° de producto o N° de juego (N° de juego de datos).
SNSR	Sensor
SO	Interruptor de seguridad, contacto de reposo de seguridad.

SO2	Dióxido de azufre, gas de olor intenso que produce enfermedades de las vías respiratorias; por ello, se busca reducir el contenido de azufre en los gases de escape.
SOF	Start of Frame . Componentes de un mensaje CAN .
SOFIM	Sociedad Franco-Italiana de Motores.
SOHC	Single overhead camshaft , árbol de levas único en la parte superior.
SOP	Start of Production , inicio de la producción.
SOR	Seat occupancy recognition . Designación inglesa para la detección de ocupación del asiento. Ver también SBE
SOSI	Señal especial.
SOUND	Sistema de sonido.
SP	Prueba de seguridad, suele referirse a la verificación del sistema de frenado.
SPA	Accionamiento del espejo.
SPD	Speed . Velocidad.
SPH	Calefacción del espejo
SPI	A veces, también S.P.I., Single Point Injection , generalmente, nombre propio.
SPK	Abatimiento del retrovisor.
SPL	Nivel de ruidos o nivel de presión acústica.
SPL	Sistema de limitador de humos.
SPM	Memoria de espejo, generalmente nombre propio.
SPOR	Generalmente, en minúscula, esporádicamente.
SPOUT	Señal de encendido en sistemas EEC IV. (Ford)
SPS	Sensor de la posición del sol.
SPV	Variador de inyección, ver también SV .
SR	Regulación lateral.
SRA	Instalación limpiafaros.
SRAM	Static Random Access Memory . Memoriza los bits de datos en elementos biestables. De este modo, la información se retiene únicamente mientras existe tensión de alimentación.
SRC	Source , fuente p.ej. fuente de datos o fuente de sonido, indica de dónde provienen los datos o las señales.
SRC	Verificación de alcance de señal.
SRE	Inyección en el conducto de admisión.
SRI	Indicador de aviso de servicio.
SRM	Motor del limpiafaros.
SRM	Sun Roof Module . Módulo techo corredizo . (GM)
SRS	Supplementary Restraint System . Sistema de sujeción de seguridad, airbag.
SRT	Prueba de disponibilidad del sistema.
SRU	Asistencia de depresión en el tubo de admisión.
SS	Interruptor de seguridad.
SSA	Sistema automático de arranque y parada.
SSD	Techo corredizo de acero.
SSG	Unidad de control del asiento. (Mercedes)
SSHD	Techo corredizo/elevable de acero.
SSP	Programa autodidáctico. (VAG)
SSPS	Speed Sensitive power Steering . Sistema de control electrónico de la dirección asistida variable.
SSS	Sistema de parada/arranque.
SST	Herramienta especial.

SST	Self Supporting Tyre , neumático que se soporta a sí mismo y tiene características de funcionamiento de soporta a sí mismo y tiene características de funcionamiento de emergencia.
SSU	Activador del airbag lateral.
ST	Scan Tool . Tester de sistemas.
ST	Herramienta de barrido.
STAE	Start Extern , interruptor externo de arranque.
STAT	Generalmente, en minúscula, estático.
STC	Stability and Traction Controll , control de tracción y estabilidad.
STFT	Short Term Fuel Trim , adaptación temporal de la mezcla para corregir el valor Lambda, ver también SFT.
STH	Calefacción con el coche parado.
STI	Selftest Input Signal , señal de entrada de autoverificación.
STM	Servomotor.
STO	Selftest Output Signal , señal de salida de autoverificación.
STOE	Stop Extern , Interruptor externo de parada.
SU	Abreviatura del país Unión Soviética.
SULEV	Super Ultra Low Emission Vehicle (grupo en la clasificación de gases de escape), ver también LEV , NLEV , ULEV , TLEV o ZEV .
SUS	Conmutador de umbrales de deslizamiento.
SUV	Sport Utility Vehicles , grupo de vehículos que incluye vehículos deportivos e industriales todo terreno con tracción en las cuatro ruedas y orientados al ocio (vehículos de diversión), más apropiados para la carretera que para el terreno a campo traviesa, p.ej. Mazda Tribute, Mercedes ML 320.
SV	Variador de inyección, ver también SPV .
SV	Distribuidor de corriente de la caja de conexión. (BMW)
SV	Servoválvula.
SV	Válvula de arranque.
SVA	Indicador de cambios de marcha y consumo.
SVC	Saab Variable Compression , se gira la culata para modificar el grado de compresión.
SVC	Speed Volume Control .Regulación del volumen en función de la velocidad en autoradios.
SVG	Mecanismo de ajuste del asiento.
SVM	Motor de ajuste del asiento.
SVM	Special Vehicle Module . Unidad de mando para vehículos especiales
SVS	Servocierre.
SW	Negro vehículo alemán
SW	Interruptor
SW	Faro(s).
SW	Software
SWA	Sistema lavafaros
SWCAN	Single Wire CAN . CAN unifilar
SWD	Amortiguador de vibraciones
SWIRL	Remolino de Aire
SWT	Sensor de torsión de pared lateral; el sensor determina las fuerzas longitudinales y transversales durante la aceleración, el frenado y en las curvas, directamente en la rueda. En la actualidad, se emplea en sistemas ABS y ESP de reacción rápida; en el futuro, probablemente para maniobras de reacción ante ráfagas de viento
SYNC	Señal de sincronización
SZ	Índice de ennegrecimiento.
SZ	Programa del tiempo de conmutación, sirve para averiguar el tiempo de conmutación.

SZ Encendido por bobina, a veces, encendido por bobina con contactos de ruptor.
SZL Centro de mandos de la columna de dirección.

T

T Compensar a cero.
T Profundidad.
T.C.S. Sistema de control del punto de encendido.
T.O.C.S. Sistema de control de la mariposa.
TA **Thorax-Airbag**, airbag lateral. (BMW)
TA **Traffic Announcement**, aviso de tráfico.
TAB **Test Airbag**, cable de excitación del sistema airbag. (Mazda)
T-ABGLEICH En realidad, **t-Abgleich**, tiempo de ajuste.
TAC **Test Air Conditioning**, cable de excitación del climatizador. (Mazda)
TAGE Equipo electrónico del tirador exterior de la puerta.
TANS En realidad, Tans, forma abreviada para la temperatura del aire de admisión en °C.
TAS Caudal de arranque en función de la temperatura, en bombas de inyección rotativas.
TAS Tornillo de ajuste de la mariposa.
TAS Control en función de la temperatura, en bombas de inyección rotativas.
TAT **Test Automatic Transmission**, cable de excitación del control del cambio. (Mazda)
TAU Sistema automático de temperatura del habitáculo.
TB **Throttle Body** .Cuerpo de mariposa.
TBB Zapatas del freno de tambor.
TBI **Throttle Body Injection**, inyección centralizada.
TBS **Test Brake System**, cable de excitación del sistema ABS. (Mazda)
TC Turbocompresor.
TC **Traction Control**, función adicional en el **ABS**.
TCC Válvula solenoide del embrague convertidor de par.
TCE **Trailer Central Electronic**, sistema electrónico central del remolque.
TCM **Transmission Control Module**, control de cambio automático.
TCO Tacógrafo. (Mercedes)
T-COMP En realidad, T-Comp, temperatura de compensación.
TCR Control de tracción. (Toyota)
TCS **Traction Control System** .Sistema de control de tracción.
TCS **Traffic Center Service**.
TCSA **Temperature Controlled Spark Advance**, avance del encendido controlado por temperatura.
TCU **Transmission Control Unit**, unidad de control de la caja de cambios.
TD En mayúscula: **Time Division**, señal de carga del motor. En minúscula: señal tD : señal transistorizada del n° de revoluciones, suministra la señal del número de revoluciones para otros sistemas, por ejemplo, control de la caja de cambios; se trata de una señal de onda cuadrada.
TD Turbo sin Intercambiador.
TD / HD Tapa del depósito / tapa del maletero
TDC **Top Dead Center**, Punto Muerto Superior (PMS), ver también OT.

TDI	Turbo Diesel Injektion, inyección turbodiesel.
TDS	Sensor de presión del depósito.
TEC	Total Electronic Control.
TEE	Techo Escamoteable Eléctrico.
TEE	Unidad de montaje depósito.
T-EIN	En realidad, t-Ein, tiempo de estabilización.
TEL	Teléfono.
TELE-AID	Telematic Alarm Identification on Demand, Llamada de emergencia por accidente.
TEMP	Temperatura.
TEMP. SCH.	Interruptor térmico.
TEMPF	Sensor de temperatura.
TEN	Test Engine, cable de excitación de la unidad de control del motor, generalmente nombre propio.
TES	Thermo-electric switch or tank ventilation system, también referido al sistema de regeneración de los gases del depósito.
TEV	Válvula de ventilación del depósito.
TEV	Válvula de expansión termostática (calefacción/climatizador).
TF	Sensor de temperatura.
TFA	Test Fan, prueba del ventilador del radiador.
TFI	Interruptor de encendido electrónico (EEC).
TFT	Transmission Fluid Temperature. Temperatura fluido cambio.
TGV	Turbo de Geometría Variable.
THA	Abreviatura del país Tailandia.
THLE	Tres Haute Limite Elastique .Muy Alto Límite Elástico.
THS	Toyota Hybrid System, híbrido entre accionamiento de combustión y eléctrico, controlado electrónicamente.
T-HYBRID	En realidad, T-Hybrid, temperatura híbrida.
THZ	Cilindro tándem maestro, cilindro principal del freno hidráulico.
TI	En realidad ti-Signal : Señal de inyección (T : Time, i : ignition). Duración de inyección.
TID	Test Identification Data, Datos de identificación de prueba o
TID	Tripple-Info-Display, sistema de información del conductor; ciertos datos o informaciones se presentan en una pantalla.
TIM	Time Impulse Tiempo de mando.
T-IN	En realidad, T-In, temperatura de entrada (valor real). T-In(Soll): Valor teórico de la temperatura de entrada.
TiO2	Bióxido de titanio.
TIPTRONIC	Control electrónico de la caja de cambios, el control del cambios se puede manejar mediante una pequeña unidad demandando en el volante. (Porsche) (VAG)
TIS	Sistema de información técnica.
TKRAFT	En realidad, Tkraft, forma abreviada para temperatura del combustible, en °C.
TKU	Documentación técnica del cliente.
TL	En minúscula: señal tl, señal de carga del motor captada en el tiempo. En mayúscula: carga parcial, estado de funcionamiento del motor.
TLA	Elevación del ralentí en función de la temperatura, en bombas de inyección rotativas.
T-LASTPUNKT	En realidad, t-punto de carga, tiempo del punto de carga.
TLEV	Transient Low Emission Vehicle; grupo en la clasificación de emisión de gases, incluye vehículos con valores bajos de gases de escape, ver también LEV, NLEV, SULEV, ULEV o ZEV.
TLK	Corrección del ralentí en función de la temperatura.
TM	Módulo de la puerta.
TMB	Módulo de puerta, lado del acompañante.

TMC	Traffic Message Channel , canal de transmisión de noticias relativas al tráfico.
T-MESS	En realidad, t-Mess, tiempo o duración de medición.
TMF	Módulo de puerta, lado del conductor.
TMOT	En realidad, Tmot, forma abreviada de Temperatura del motor (en °C), determinada, generalmente, por el agua de refrigeración.
TMS	Sistema telemático.
TN	En realidad señal tn, señal del encendido para reducir los picos inductivos, se utiliza para el registro del n° de revoluciones en la unidad de control y en el tacómetro.
TNA	Salida de señal para el n°de revoluciones del motor.
T-OFFSET	En realidad, t-Offset, offset de tiempo, compensación de tiempo.
T-OVER	En realidad, T-Over, temperatura de rebose.
TP	Throttle valve potentiometer , Regulador de la mariposa.
TP	Throttlevalve Positioning Sensor . Potenciómetro de la mariposa.
TPM	Tempomat, regulador de velocidad.
TPMS	Tire Pressure Monitoring System . Sistema de control de la presión de neumáticos con sensor de presión y temperatura en la rueda. (GM) (Teves)
TPS	Thottle Position Sensor , sensor de la mariposa, sensor indicador de la posición de la mariposa.
TQ	Time Quantity , generalmente señal TQ, señal de consumo de combustible.
TR	En mayúscula: información del número de revoluciones. En minúscula: Señal tr, señal calculada del n° de revoluciones.
TR	Rodillo palpador
TR	Traction Range Sensor . Sensor de gama de marchas.
TR	Abreviatura del país Turquía
TRF	Telemando de radiofrecuencia. (Renault)
TRACS	Traction Control System , sistema de control de la tracción. (Volvo)
TRUST	Trundle Stability , estabilidad de rodamiento.
TS	Interruptor térmico o
TS	Twin Spark , encendido de doble chispa. (Alfa Romeo)
TSA	Ver TSP.
TSG	Indicador del nivel del depósito.
TSG	Unidad de control de puerta.
TSH	Calefacción de cerradura de puerta.
TSP	Trailer Stability Program , En cierta forma el ESP del remolque, debe evitar la patinación del remolque. (GM)
TSS	Termostato de seguridad.
TSS	Transmission Speed Sensor . Sensor transmisor de velocidad.
TSU	Transformador de señales del tacómetro.
TSZ	Encendido transistorizado por bobina con componentes discretos.
TSZ-H	Encendido transistorizado por bobina con transmisor Hall.
TSZ-I	Encendido transistorizado por bobina con transmisor de inducción.
TSZ-IZA	Encendido transistorizado con bobina en el distribuidor.
TT	División TT, división negro-blanco de los circuitos de frenado; un circuito delantero y un circuito trasero.
T-TOTAL	En realidad, t-Total, tiempo total de medición.
TUEV	En realidad, TÜV; asociación de supervisión técnica, organización de peritos.
TV	En mayúscula: Valvula de impulsos. En minúscula: Tiempo de desplazamiento de la regulación Lambda.
TV	Televisión.
TVA	Tope de plena carga en función de temperatura.
T-VIS	Sistema de admisión variable en motores de 16 válvulas, conexión adicional a 4500 1/min. (Toyota)

TVS	Thermal Vacuum Valve. Interruptor de depresión en función de la temperatura.
TVSV	Válvula de conexión de depresión en función de la temperatura.
TVV	Thermal Vacuum Valve. Válvula térmica de vacío.
TWA	Twin Wheel Axle, eje con ruedas gemelas.
T-WAIT	En realidad, t-Wait, tiempo de espera, en parte también llamado t-Espera.
T-WARTE	En realidad, t-Espera, tiempo de espera o de estabilización.
TWC	Three Way Catalyst. Catalizador de tres vías.
TWC	Three Way Catalyst, catalizador de tres vías.
TWI	Tread Wear Indicator. Indicador de desgaste de los neumáticos.
TX	Cable TX: cable conector del lado de emisión, su contraparte es el cable RX.
TXV	Válvula de expansión mandada termostáticamente.
TZ	Encendido transistorizado por bobina con módulo híbrido.
TZ-H	Encendido transistorizado con transmisor Hall.
TZ-I	Encendido transistorizado con transmisor inductivo.
TZS	Temporizador térmico.

U

U	Abajo.
U	Tensión.
UAE	Abreviatura del país Emiratos Arabes Unidos.
UART	Universal Asynchronous Receive Transmit . Línea universal de datos serie.
UAS	Ultrasonic Alarm System . Sistema de alarma de ultrasonido
UB	Tensión de la batería, alimentación del borne 30.
U-BATT	Tensión de batería en voltios; U : tensión.
UBF	Panel de mandos inferior: en algunos vehículos existen, cerca a la palanca de cambios o debajo de la radio, interruptores o teclas, p.ej.para la calefacción de la luneta trasera. El conjunto de estos elementos constituyen un panel de mandos. Al contrario de otro panel de mandos (sobre o encima del tablero de instrumentos), este está localizado abajo, se le llama panel de mandos inferior.
UBL	Tensión de luz de freno.
UCL	Understeering Control Logic , Control lógico de subvirado, reduce el subvirado del vehículo en curvas. Sistema ESP . (Renault) (GM)
UDB	Limitador de depresión.
UD-F	Ajuste por depresión adelantado
UD-MODUL	Módulo de depresión, válvula para la conexión y medición de la presión en el conducto de admisión.
UDS	Memoria de datos de accidentes, similar a la caja negra en los aviones. VDO
UD-S	Ajuste por depresión retardado.
UEC	Underhood Electrical Center , denominación para el módulo electrónico del compartimiento motor. (GM)
UEDS	Interruptor de régimen máximo.
UEGO	Universal Exhaust Gas Oxygen Sensor , sonda Lambda no calefaccionada.
UERB	En realidad ÜRB , Barra antivuelco
UEV	Válvula de rebose.
UG	Límite inferior o valor de tolerancia inferior.
UHF	Ultra High Frequency . Muy alta frecuencia.
UHI	Interfaz universal para teléfono móvil.
UHP	Universal Handsfree Phone . Dispositivo de manos libres universal.
UIS	Unit Injection System , nueva denominación para sistemas PDE en sistemas de inyección diesel con conjunto bomba-tobera.
U-KAT	Catalizador no regulado, sin regulación Lambda.
UKW	Ultrakurzwelle . Onda ultracorta.
ULEV	Ultra Low Emission Vehicle ; grupo de vehículos en la clasificación de emisión de gases, ver también LEV , NLEV , SULEV , TLEV o ZEV .
ULW	Ultralight Weight , peso ultraligero.
UM	Válvula inversora para funcionamiento en ASR .
UMTS	Universal Mobile Telecommunications-System , estándar para la tercera generación de radiotelefonía móvil; a largo plazo, este estándar reemplazará al sistema analógico de radio.
UNI1 UNI2	Cables adicionales en el cable adaptador universal, se usan para la lectura de códigos intermitentes o en casos especiales.
UP	Poliéster no saturado; material duroplástico empleado para construcción de carrocerías o fabricación de recipientes resistentes a la presión.
UPA	Ultraschall-Park-Assistent , ayuda de aparcamiento que funciona por técnica de ultrasonido.
UPS	Unit Pump System , nueva denominación de los sistemas PLD (bomba-tubería-tobera).
URB	Activación del arco protector en caso de choque

URL	Uniform Ressource Locator .
URS	Sensor antivuelco, generalmente nombre propio.
US	Distintivo de estar basado en la normativa de EE.UU. sobre gases de escape.
USA	United States of America , abreviatura del país Estados Unidos de América.
USB	Universal Serial Bus , la interfaz USB permite la conexión sencilla de diferentes aparatos al PC .
USG	Caja de cambios sin interrupciones; dos embragues (embrague de arranque y embrague regulador bajo carga) permiten conducir sin sacudidas al cambiar de marcha.
USIS	Protección antirrobo en el habitáculo por señales de ultrasonidos.
USV	Válvula de conmutación.
UT	Punto muerto inferior.
UUV	Urban Utility Vehicle , vehículo utilitario urbano.
UV	Ultravioleta, generalmente referido a la luz o a la radiación.
UVR	Tensión (U) en el relé de la válvula.
UVS	Control de la barra antivuelco y el techo variable. (Mercedes)
UW	Transformador U, convertidor de tensión.
UZ	Tensión (U) tras el encendido, borne 15.

V

V	En minúscula: adelante.
V	Hidrodinámico.
V	Motor con carburador.
V	Válvula.
V	Velocity , velocidad.
V	Ventilador.
V	Verde vehículo italiano.
V	Versión.
V	Voltio.
V/MS	En realidad, V/ms, voltios por milisegundo, unidad de tensión/tiempo.
VAC	Vacío.
VAC	Codificación de variables.
VAF	Volume Air Flow . Sonda volumétrica de aire.
VAFS	Sensor volumen caudal de aire.
VAG	Diferencial delantero.
VAG	Volkswagen AG, fábrica de automóviles, nombre propio.
VAKU-SCH	Interruptor de vacío.
VAN	Vehicle Area Network , el bus VAN es un sistema de bus, por medio del cual diferentes componentes del vehículo se encuentran conectados entre sí. Puede ser un bus CAN , pero también puede ser otro sistema de bus.
VANOS	Variable Lift and Timing System , Control variable del árbol de levas.
VARILIS	Sistema variable de luces. (Hella)
VAT	Sensor de temperatura del aire de admisión.
VC	Codificación de variantes.
VCV	Vacuum Control Valve , válvula de mando por depresión.
VD	Techo plegable.
VD	Mariposa primaria.
VD	Techo plegable.
VDC	Vehicle Distance Control , control de distancia de separación.
VDC	Vehicle Dynamics Control , control de la dinámica del vehículo.
VDV	Vacuum Delay Valve , válvula de retardo de depresión.
VE	Verde vehículo francés.
VE	Bomba de inyección rotativa (denominación de serie), ver también VP .
VERD	Verdeck (Cabrio).
VES	Llave por sonido, completamente electrónica.
VEZ	Sistema de encendido completamente electrónico.
VFD	Vacuum Fluorescence Display , pantalla fluorescente de vacío.
VFR	Variable Focus Reflector .
VGIS	Sistema de colector de admisión variable.
VGTT	Variable Geometry Turbocharger . Turbo de geometría variable

VGWX	Valor por defecto si falla el sensor.
VHF	Very High Frequency , Onda ultracorta.
VHS	Video Head System .
VI	Violeta vehículo francés, alemán.
VIM	Vehicle Immobiliser , bloqueo de marcha.
VIN	Vehicle Identification Number , código guardado en la unidad de control que contiene los datos de identificación del vehículo.
VIS	Variable Intake System , sistema variable de aspiración. (Rover)
VJ	Verde amarillo vehículo francés.
VK	Cuerpo de la válvula.
VKP	Codificación de variables programable.
VKS	Codificación de variantes con enchufe
VL	Delantero izquierdo.
VL	Plena carga, estado de funcionamiento del motor.
VLP	Bomba de precarga.
VM	Motor de ajuste.
VM	Motor de combustión.
VNT	Variable Nozzle Turbine . Turbina de geometría variable.
VO	Violeta
VOCS	Voice Control System , sistema de mando por la voz
VP	Bomba distribuidora (generalmente, denominación interna de fábrica) ver también VE.
VPC	Volvo Personal Communicator , elemento del SCC; un detector de huellas digitales reconoce la identidad del conductor y ajusta el vehículo al conductor.
VR	Bomba distribuidora con émbolos radiales.
VR	Velocidad de rueda.
VR	Bomba distribuidora con émbolos radiales.
VR	Delantero derecho.
VR	Vacuum Regulator . Regulador de vacío.
VRD	Tobera Vario, tobera de radio variable.
VREF	Voltage Reference . Voltaje de referencia.
VRLA	Valve Regulated Lead Acid . Batería de ácido- plomo con válvula de sobrepresión. También conocida como baterías AGM. (BMW)
VRM	Respuesta de válvula.
VRS	Tensión de alimentación del relé.
VSA	Vehicle Stability Assist , sistema similar al ESP.
VSC	Vehicle Stability Control . Control de estabilidad del vehículo. (Toyota)
VSC	Voltage Supply Control , sistema de manejo de la batería. (Mercedes)
VSG	Cristal de seguridad compuesto, para lunetas de automóviles.
VSO	Vehicle Speed Out , salida de la señal de velocidad.
VSS	Vehicle Speed Sensor , sensor de velocidad.
VSS	Volt Spitze-Spitze , unidad de valores de tensión especial, se mide la diferencia de potencial entre los niveles de tensión máximo y mínimo.
VSV	Vacuum Switching Valve , válvula de conmutación de depresión.
VT	Color Violeta vehículo alemán.
VT	Vacuum Transducer , transductor de vacío.
VTC	Valve Timing Control . Distribución Variable.
VTCS	Valve Timing Control . Distribución Variable.
VTEC	Valve Timing Control Elevation , control electrónico de la distribución y elevación de las válvulas.

VTG	Variable Turbine Geometry , Geometria variable de la turbina, la turbina dispone de paletas móviles, las cuales pueden variarse según el estado de funcionamiento del vehículo. Un turbocargador con geometría variable de la turbina tiene la ventaja que reacciona más rápido que un turbocargador convencional con geometría fija de la turbina.
VTV	Vacuum Transmitting Valve , válvula de transferencia de depresión.
VVA	Variable Valve Actuation , control variable de válvulas entre la leva y la válvula, actúa de manera electrohidráulica, la duración y amplitud de apertura son influenciadas. (Fiat) (Lancia)
VVC	Variable Valve Control , mando variable de válvula.
VVL	Variable Valve Lift , control de carrera de válvula.
VVT	Variable Valve Timing , Válvulas Inteligentes de Tiempo Variable. (Toyota)
VVW	Carrera variable de la válvula.
VW	Resistencia adicional.
VW	Volkswagen, fabricante de automóviles, nombre propio.
VZ	Regulación electrónica de encendido con distribución estática.
VZ-K	Regulación electrónica de encendido con distribución estática y regulación de detonaciones.

W

W	Blanco.
W	Borne W en el alternador, número de revoluciones del motor.
W/M2	En realidad, W/m ² , vatios por metro cuadrado, unidad física de la intensidad de radiación solar.
WAA	Escobilla limpiaparabrisas.
WALA	Lámpara de seguridad.
WAN	Abreviatura del país Nigeria.
WB	Airbag de ventana
WDS	World Diagnostic System , aparato de diagnóstico. (Ford)
WE	Inyección de agua.
WEBER	Inyección de gasolina. (Weber)
WEO	Abreviatura de Europa Occidental sin Alemania.
WFS	Wegfahrsperre .Inmovilizador.
WFS	Bloqueo de marcha. Inmovilizador.
WH	Blanco
WHA	Sistema automático de calefacción por agua.
WIG	Transmisor de impulsos del limpiaparabrisas.
WIS	Sistema de informació técnica.
WIV	Prolongación del intervalo de mantenimiento; bajo ciertas condiciones (empleo de aceites especiales, etc.), se puede hacer el mantenimiento en intervalos de tiempo mayores, también conocido como Longlife-Service. (VW) (GM)
WK	Embrague por convertidor.
WL	Testigo (luminoso).
WLAN	Wireless Local Area Network , red de radiofrecuencias.
WLR	Regulador de calentamiento.
WOTP	Interruptor posición mariposa proximo a máxima apertura.
WR	Regulador de calentamiento.
WR	Relé de los testigos.
WS	Blanco vehículo alemán.
WS	Limpiaparabrisas.
WS	Sensor de recorrido.
WSA	Instalación limpiaparabrisas.
WSG	Unidad de control generación de recorrido.
WSH	Brazo limpiaparabrisas.
WSK	Embrague por convertidor en cajas de cambios semiautomáticas.
WSKS	Interruptor del embrague por convertidor.
WSM	Motor del limpiaparabrisas.
WSS	Wheel Speed Sensor . Sensor de velocidad de rueda.
WSS	Window Screen System , un tipo de aparato de visión nocturna, sirve de apoyo al conductor durante viajes nocturnos, grabando con infrarrojos lo que se ve a través del parabrisas y visualizándolo en una pantalla separada. (DaimlerChrysler)
WSS	Sistema de sensores de peso.

WSZ

Encendido por corriente alterna.

WT

Intercambiador de calor.

WTF

Sensor de temperatura de agua.

WU-OC

Warmup Catalyst with Oxidation Catalyst. Catalizador de oxidación motor frío.

WU-TWC

Warmup Catalyst with Three Way Catalyst. Catalizador tres vías motor frío.

X

- x Posición de audio en el contactor de encendido y arranque. (Volvo)
- X División X, división diagonal de los circuitos de frenado, un circuito delantero izquierdo y trasero derecho y un circuito delantero derecho y trasero izquierdo.
- XE **Extreme Economy**, posibilidad de selección para conducción extremadamente económica en cajas de cambios automáticas.
- XML **Extensible Markup Language**.Lenguaje sencillo y muy flexible en formato de texto.
- XS **Extreme Sport**, posibilidad de selección para conducción extremadamente deportiva en cajas de cambios automáticas.

Y

- y Amarillo
- YE Amarillo
- YRS **Yaw Rate Sensor**, sensor del cociente Gier, componente del sistema **ESP**.
- YV Abreviatura del país Venezuela.

Z

Z.Z.	Actualmente.
ZA	Supresión del encendido.
ZAB	Unidad central de visualización y manejo de información.
ZAS	Desconexión del cilindro.
ZBR	Ordenador central de a bordo.
ZDA	Tope de n° de revoluciones intermedio.
ZDE	Ajuste de n° de revoluciones intermedio.
ZDE	Unidad central de activación.
ZDR	Regulación de n° de revoluciones intermedio.
ZDT	Proceso cíclico de cambio de toberas.
ZE	Inyección central.
ZE	Sistema electrónico central.
ZE	Unidad de tiempo.
ZEE	Unidad central de inyección, Mono-Jetronic .
ZEV	Zero Emission Vehicle , vehículo que no produce gases de escape, ver también LEV , NLEV , SULEV , TLEV o ULEV .
ZF	Frecuencia intermedia
ZGM	Módulo Gateway central.
ZGW	Gateway central.
ZGW	Gateway central, ordenador que conecta dos redes entre sí y realiza el intercambio de datos entre las dos redes.
ZK	Circuito de encendido (sistema airbag).
ZKE	Unidad central de carrocería.
ZKO	Condensador de encendido.
ZLS	Empujador de aire adicional.
ZLV	Válvula de aire adicional.
ZME	Unidad dosificadora, unidad reguladora para la bomba de alta presión (p.ej. CP3) de un sistema Common-Rail ; mide el caudal de combustible suministrado a la bomba.
ZMS	Volante de inercia de dos masas.
ZNPB	Banco de pruebas central del caudal de alimentación (dispositivo especial de prueba para bombas de inyección).
ZOS	Freno de disco Zero Offset sin par de desgaste residual.
ZOT	Punto muerto superior del cilindro.
ZRE	Abreviatura del país Zaire.
ZS	Bobina de encendido.
ZSB	Configuración.
ZU	Revisión intermedia.
ZUH	Calefacción adicional.
ZUS.LUFTP	Bomba de aire adicional en el sistema de aire secundario.
ZV	Ajuste del punto de encendido.
ZV	Distribuidor de encendido.
ZV	Zentralverriegelung .Cierre centralizado.

ZVM	Módulo del cierre centralizado.
ZVN	Válvula central para regular el nivel.
ZWD	Regulador de velocidad de doble bobina, servomotor con dos bobinas.
ZWG	Caja de engranajes intermedia.
ZWS	Accesorios para el bloqueo de marcha.
ZWV	Variación del ángulo de encendido.
ZYL	Cilindro.
ZZH	Asistencia de cierre

































































































































































































































































































































































B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B
B	Blanco B	Blanco B	Blanco B	Blanco B	Blanco B	Blanco
B	Línea B	Línea B	Línea B	Línea B	Línea B	Línea
B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε
B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega





































































































































B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B	Abreviatura dε B
B	Blanco B	Blanco B	Blanco B	Blanco B	Blanco B	Blanco
B	Línea B	Línea B	Línea B	Línea B	Línea B	Línea
B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε B	Motor Otto (gε
B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega B	Tensión nega

























































































































































































































































































































































































































































B	Abreviatura de B	Abreviatura de
B	Blanco B	Blanco
B	Línea B	Línea
B	Motor Otto (g) B	Motor Otto (g)
B	Tensión negativa B	Tensión negativa