

Esquemas eléctricos 2

Renault - Megane

Masa

Puesta en marcha y recarga

Refrigeración del motor

Calefacción adicional

Calefacción base

Generalidades

Las Notas Técnicas de "Esquemas Eléctricos" permiten seleccionar el Esquema de Principio Aplicado

identificado por :  correspondiente a una función que falla.

Cada Esquema es identificado según la identificación del vehículo concernido, es decir:

- la familia del vehículo (por ejemplo J64)
- la motorización, que figura en la placa del motor y el índice del motor (por ejemplo E7J 764)
- la fecha de fabricación del vehículo. En cada Nota Técnica de Esquemas eléctricos figura una fecha A PARTIR DE la que se determina la trancha de fabricación de los vehículos para la cual es válida esta Nota Técnica.
- Más generalmente los criterios del vehículo (por ejemplo DG, AA).

1 PRESENTACIÓN DE LA NOTA TÉCNICA

1.1 El índice de las funciones

Este índice permite encontrar rápidamente, a partir de un número de un esquema el título de la función correspondiente. El índice está clasificado por orden numérico en los esquemas.

1.2 La esquemateca

Generalidades

1.4 Los planos de implantación de las masas

Los planos de implantación de las masas representan y localizan los puntos de masa presentes en el vehículo.

1.5 Las nomenclaturas

Las nomenclaturas recogen y describen todos los conectores utilizados en los cableados del vehículo. Cada nomenclatura proporciona:

- una representación gráfica del conector, así como el texto que corresponde a las celdillas del conector
- la lista de los cables unidos al conector con su localización en las celdillas
- la sección de cada cable,
- la función de cada cable.

Hay una nomenclatura por conector. Los conectores están desglosados en los repertorios disponibles en cada Nota Técnica Esquemas Eléctricos.

Colores de los cables

- Los estados eléctricos fundamentales son:

Rojo	+ 12 Voltios antes de contacto
Amarillo	+ 12 Voltios después de contacto

Generalidades

1.7 Los repertorios

- Repertorio de las uniones permite identificar la función de un cable a partir de su código.
- Repertorio de los órganos permite identificar un órgano en un esquema a partir de su código.
- Repertorio de las masas permite identificar una masa en un esquema a partir de su código.
- Repertorio de los empalmes permite identificar un conector de empalme en un esquema a partir de su código.
- Repertorio de los criterios permite identificar un criterio en un esquema a partir de su abreviatura. El repertorio da su significado en términos no abreviados.

1.8 La ayuda en línea

La ayuda en línea permite aprender la utilización de las NTSE Visu complementado al contenido didáctico.

1.9 Otras referencias

- La NT 8074 detalla las diferentes técnicas de intervención, incluso en las nuevas conexiones. Incluye también un conjunto de útiles indispensables para una reparación correcta. Se debe consultar para cualquier intervención en los

Generalidades

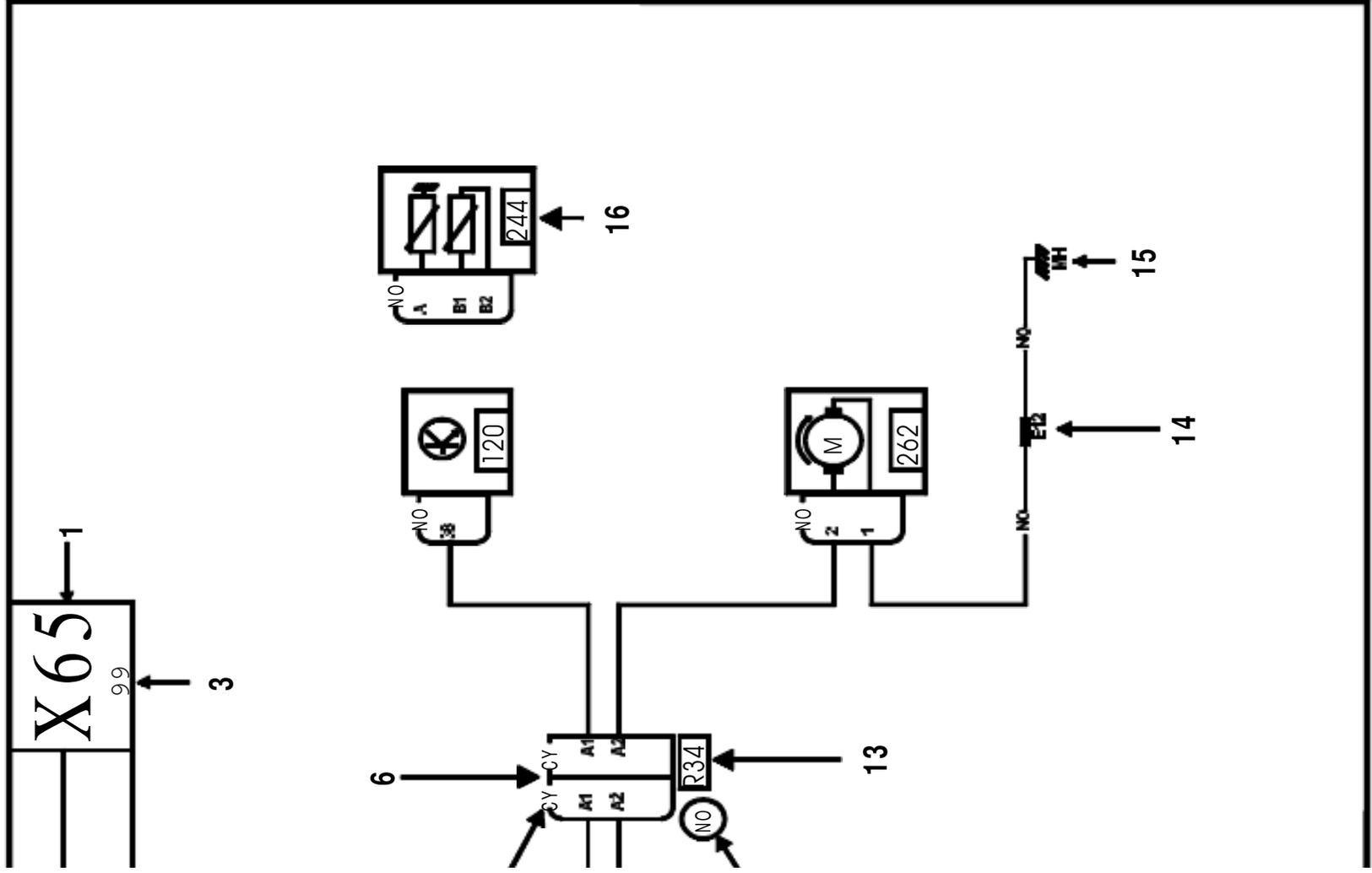
2 UTILIZACIÓN DE LA NOTA TÉCNICA

2.1 Cómo leer un esquema de principio:

(en la página adjunta se presenta un ejemplo de esquema)

1	Familia del vehículo.
2	Criterios de selección del esquema.
3	Gama en curso.
4	Color del conector.
5	Representación del conector.
6	Representación de un empalme.
7	Color del conector de empalme.
8	Número de platina a la que está conectado el aparato.
9	Número de aparato.
10	Calibre del fusible

Generalidades



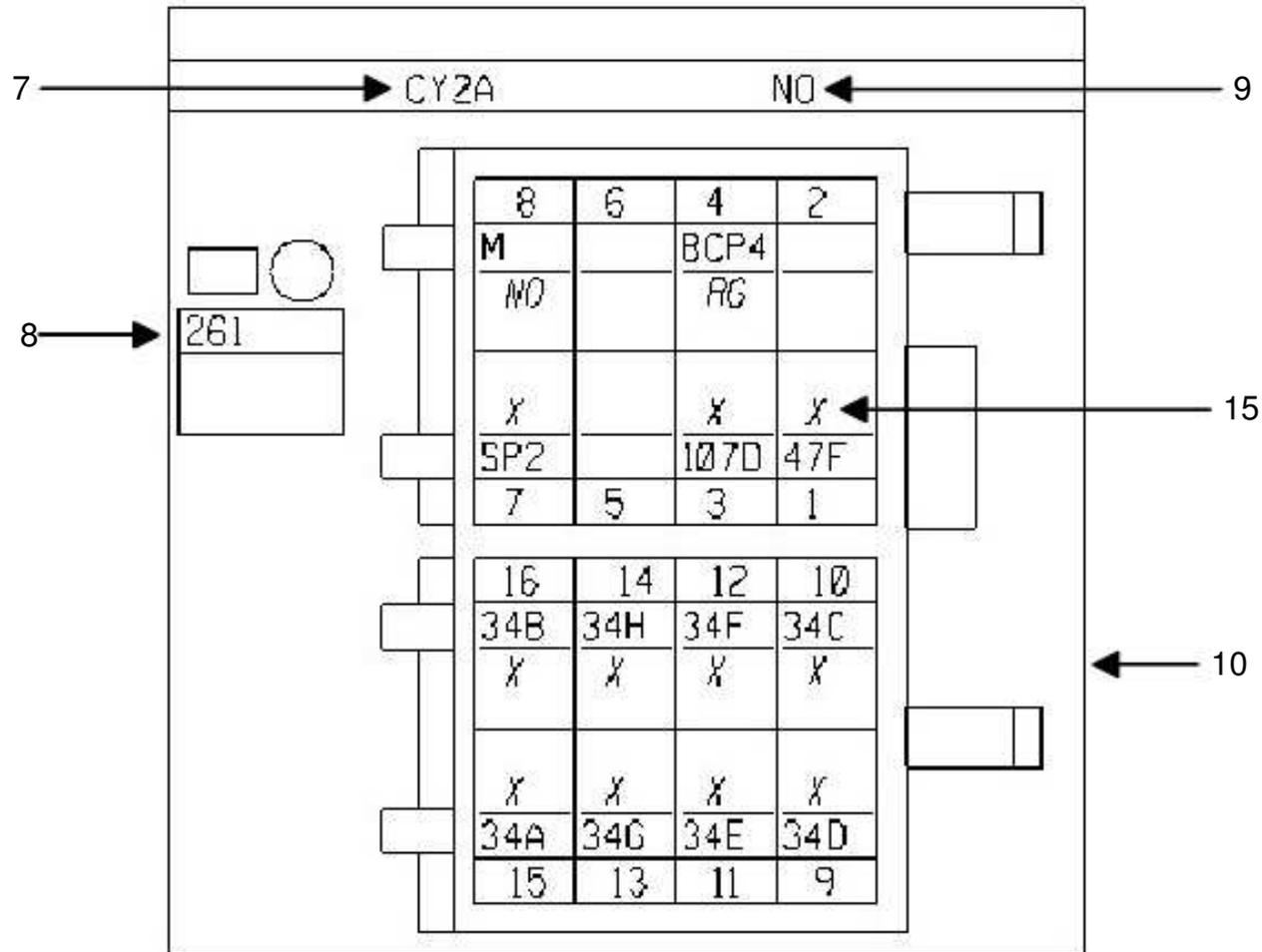
Generalidades

2.2 Lectura de una nomenclatura

(En la página adjunta se presenta un ejemplo de nomenclatura)

1	Símbolo de las láminas de las nomenclaturas.
2	Designación del conector.
3	Designación del cableado.
4	Criterio general del cableado.
5	Criterio concreto del conector.
6	Nº del paso de cableado en el que se encuentra el conector.
7	Codificación del conector (solamente para la fabricación)
8	Nº de aparato.
9	Color del conector.
10	Representación gráfica del conector.
11	Nº de celdilla utilizada.
12	Sección del cable presente en la celdilla.

Generalidades



REPERTORIO DE LOS ÓRGANOS

CÓDIGOS ÓRGANOS	DESIGNACIÓN ÓRGANOS
101	ENCENDEDOR
103	ALTERNADOR
105	BOCINA ELECTROMAGNÉTICA PRINCIPAL
107	BATERÍA
118	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO ANTIBLOQUEO DE RUEDAS
119	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO CAJA DE VELOCIDADES AUTOMÁTICA
120	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO INYECCIÓN
123	MANDO CONDENACIÓN ELÉCTRICA DE PUERTAS
129	MANDO LEYES DE PASO
130	MANDO ELEVACIONES ELÉCTRICO TRASERO DERECHO
131	MANDO ELEVACIONES ELÉCTRICO TRASERO IZQUIERDO
133	MANDO ELEVACIONES ELÉCTRICO PASAJERO
134	MANDO RETROVISOR ELÉCTRICO
135	MANDO BLOQUEO ELEVACIONES ELÉCTRICO TRASERO
138	CONDENACIÓN ELÉCTRICA PUERTA TRASERA DERECHA
139	CONDENACIÓN ELÉCTRICA PUERTA TRASERA IZQUIERDA
140	CONDENACIÓN ELÉCTRICA PUERTA CONDUCTOR
141	CONDENACIÓN ELÉCTRICA PUERTA PASAJERO
145	COMBINADO LIMPIA LAVAPARABRISAS
146	CAPTADOR DE PICADO 1
147	CAPTADOR PRESIÓN ATMOSFÉRICA
149	CAPTADOR PUNTO MUERTO SUPERIOR
150	CAPTADOR DE RUEDA TRASERA DERECHA
151	CAPTADOR DE RUEDA TRASERA IZQUIERDA
152	CAPTADOR DE RUEDA DELANTERA DERECHA

REPERTORIO DE LOS ÓRGANOS

CÓDIGOS ÓRGANOS	DESIGNACIÓN ÓRGANOS
202	MOTOR ELEVALUNAS TRASERO IZQUIERDO
203	MOTOR ELEVALUNAS DEL CONDUCTOR
204	MOTOR ELEVALUNAS PASAJERO
205	MANOCONTACTO
207	MÍNIMO LÍQUIDO DE FRENOS
211	MOTOR LIMPIALUNETA
212	MOTOR LIMPIAPARABRISAS
213	PLAFONIER DELANTERO
219	BOMBA LAVAFAROS
225	TOMA DE DIAGNÓSTICO
226	FARO DERECHO
227	FARO IZQUIERDO
234	RELÉ GRUPO MOTOVENTILADOR
239	RETROVISOR ELÉCTRICO CONDUCTOR
240	RETROVISOR ELÉCTRICO PASAJERO
242	SONDA DE OXÍGENO POSTERIOR
243	SONDA NIVEL DE ACEITE
244	CAPTADOR TEMPERATURA AGUA INYECCIÓN
245	SONDA DE TEMPERATURA EXTERIOR
247	CUADRO DE INSTRUMENTOS
251	CAPTADOR TÉRMICO BI-FUNCIÓN AGUA
257	CAJETÍN DE PRECALENTAMIENTO
260	CAJA DE FUSIBLES Y RELÉS HABITÁCULO
261	RADIO

REPERTORIO DE LOS ÓRGANOS

CÓDIGOS ÓRGANOS	DESIGNACIÓN ÓRGANOS
537	MOTOR CORRECTOR FARO IZQUIERDO
538	MOTOR CORRECTOR FARO DERECHO
541	ILUMINADOR ESPEJO CORTESÍA
560	CONTACTOR APERTURA PORTÓN
588	ILUMINADOR ESPEJO CORTESÍA CONDUCTOR
639	LUZ DE STOP SOBREELEVADA
645	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO HABITÁCULO
653	COMBINADO RELOJ/TEMPERATURA EXTERIOR/PANTALLA DE RADIO TELÉFONO
662	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO AYUDA A LA NAVEGACIÓN
667	CAPTADOR CARRERA PEDAL DE FRENO
675	CONTACTOR PEDAL EMBRAGUE
677	BOMBA LAVAPARABRISAS BI-DIRECCIONAL DELANTERA Y TRASERA
680	BUJÍA PRECALENTAMIENTO 1
681	BUJÍA PRECALENTAMIENTO 2
682	BUJÍA PRECALENTAMIENTO 3
683	BUJÍA PRECALENTAMIENTO 4
688	SONDA NIVEL Y CAPTADOR TEMPERATURA ACEITE
692	COMBINADO RADIOTELÉFONO
693	ALTAVOZ RADIOTELÉFONO
703	RELÉ ELEVALUNAS ELÉCTRICO
746	CAPTADOR CILINDRO
753	RELÉ BOMBA LAVAFAROS
754	INTERFAZ ELÉCTRICO HIDRÁULICO
756	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO AIRBAG /PRETENSOR

REPERTORIO DE LOS ÓRGANOS

CÓDIGOS ÓRGANOS	DESIGNACIÓN ÓRGANOS
1067	RELÉ CALEFACCIÓN ADICIONAL 1
1068	RELÉ CALEFACCIÓN ADICIONAL 2
1071	CAPTADOR PRESIÓN SOBREALIMENTACIÓN TURBO
1074	BUJÍA CALEFACCIÓN ADICIONAL 4
1076	CAJA MARIPOSA MOTORIZADA
1077	BOBINA LÁPIZ CILINDRO 1
1078	BOBINA LÁPIZ CILINDRO 2
1079	BOBINA LÁPIZ CILINDRO 3
1080	BOBINA LÁPIZ CILINDRO 4
1081	MANDO MARCHA PARADA LIMITADOR REGULADOR VELOCIDAD
1082	LECTOR DE TARJETAS VEHÍCULO SIN LLAVE
1083	DETECTOR PRESENCIA EMPUÑADURA DELANTERA DERECHA VEHÍCULO SIN LLAVE
1084	DETECTOR PRESENCIA EMPUÑADURA DELANTERA IZQUIERDA VEHÍCULO SIN LLAVE
1085	DETECTOR PRESENCIA EMPUÑADURA TRASERA DERECHA VEHÍCULO SIN LLAVE
1086	DETECTOR PRESENCIA EMPUÑADURA TRASERA IZQUIERDA VEHÍCULO SIN LLAVE
1087	BOTÓN MANDO MARCHA PARADA MOTOR VEHÍCULO SIN LLAVE
1088	BLOQUEO ELÉCTRICO COLUMNA DE DIRECCIÓN
1094	UNIDAD DE CONTROL ELÉCTRICO ANTIBLOQUEO DE RUEDAS /CONTROL DE TRAYECTORIA
1095	PRETENSOR VENTRAL DELANTERO CONDUCTOR
1096	PRETENSOR VENTRAL DELANTERO PASAJERO
1097	PRETENSOR TRASERO IZQUIERDO
1098	PRETENSOR TRASERO DERECHO
1099	AIRBAG LATERAL TRASERO IZQUIERDO
1100	AIRBAG LATERAL TRASERO DERECHO
1101	AIRBAG LATERAL CONDUCTOR PASAJERO

REPERTORIO DE LOS ÓRGANOS

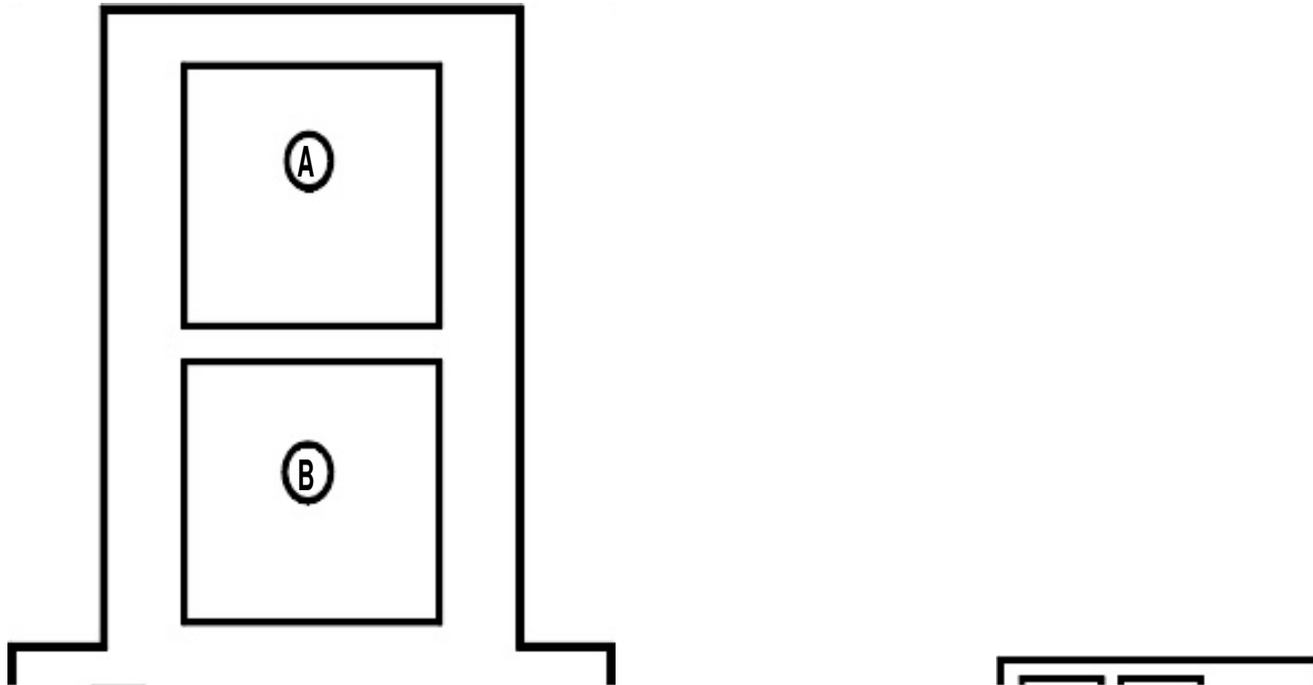
CÓDIGOS ÓRGANOS	DESIGNACIÓN ÓRGANOS
1303	CAJETÍN ESCAMOTEADO PANTALLA VÍDEO
1322	CERRADURA PORTÓN
1334	MANDO ILUMINADOR ESPEJO CORTESÍA
1337	UNIDAD DE PROTECCIÓN Y DE CONMUTACIÓN
1338	RELÉ BOMBA LAVAFAROS 2
1340	RETROVISOR INTERIOR
1354	SATÉLITE FRONTAL DELANTERA CONDUCTOR
1371	CAPTADOR PUNTO MUERTO
1372	CAPTADOR ALTURA TRASERA
1373	CAPTADOR ALTURA DELANTERO
1374	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES PUERTA CONDUCTOR
1375	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES PUERTA DELANTERA PASAJERO
1376	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES PUERTA TRASERA LADO COND.
1377	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES PUERTA TRASERA PSG.
1378	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES PORTÓN
1385	MANDO BOCINA VOLANTE DIRECCIÓN
1390	INTERRUPTOR REOSTATO REGLAJE FARO
1391	INTERRUPTOR CONDENACIÓN PUERTAS / LUCES DE PRECAUCIÓN
1396	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES INTERIOR DELANTERA
1397	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES INTERIOR TRASERA
1398	ANTENA DETECCIÓN TARJETA IDENTIFICATIVA MANOS LIBRES INTERIOR CENTRAL
1409	MICRO SWITCH CONDENACIÓN PUERTA MALETERO
1410	ANTENA DELANTERA IZQUIERDA PRESIÓN NEUMÁTICO SSPP
1411	ANTENA DELANTERA DERECHA PRESIÓN NEUMÁTICO SSPP
1412	CAPTADOR PUNTO MUERTO

Fusibles y Relés

CAJA DE FUSIBLES Y RELÉ HABITÁCULO (260)

situación

Este cajetín se encuentra en el habitáculo, en el lado del conductor.



Fusibles y Relés

Afectación fusibles y relés (según el nivel de equipamiento)

N°	Símbolo	Amperios	Unión	Designación
C		40A	SP3	Fusible ventilación habitáculo (319)
D		30A/40A	BP87 /BP48	Fusible elevalunas traseros (201-202) o relé elevalunas eléctricos (703).
E		20A	BP93	Fusible techo solar eléctrico (304)
F		10A	SP15	Fusible calculador ABS (118) o control de trayectoria (1094)
G		15A	SP2	Fusible radio (261)- visualizador multifunciones (653)- relé bomba lavafaros (753)- relé bomba lavafaros 2 (1338)- encendedor primera fila (101)- asiento calefactante conductor y pasajero (385-386)- bomba lavaparabrisas bi-direccional delantera y trasera (677)- relé recalentador de gasóleo (450)- cuadro de mando climatización (319)- cajetín de control acondicionador de aire (419)- calculador techo escamotable rígido (1476)- retrovisor interior (1340).
H		15A	SP17	Fusible luces de stop (160-1524)

Fusibles y Relés

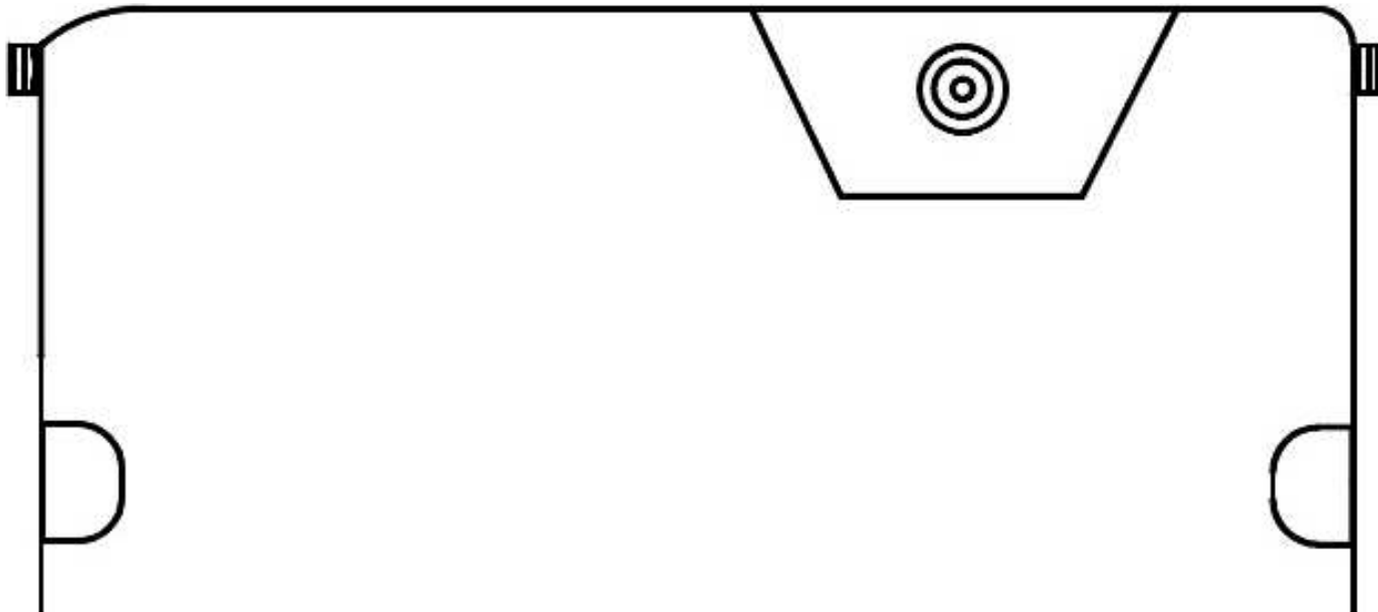
S		3A	AP1A	Fusible ventilador sonda temperatura habitáculo (418) - retrovisor interior (1340) - captador lluvia y luz (1415)
T		20A	BPR1	Fusible asiento calefactante conductor y pasajero (385-386)
U		20A	BP3	Fusible condensación o supercondensación eléctrica de las puertas (138-139-140-141-645-844-1322)
V		--	--	no utilizado
W		7.5A	15RP	Fusible deshielo retrovisores conductor y pasajero (239-240)
A		40A		Relé elevavinas eléctrico (703)
B		40A		Relé servicios 1 (1155)

Fusibles y Relés

UNIDAD CENTRAL DEL HABITÁCULO (645)

situación

Este cajetín se encuentra en el habitáculo en el lado del conductor.



Fusibles y Relés

Afectación (según el nivel de equipamiento

PE1(conector de 40 vías) **BLANCO**

MARRÓN		
Vía	Unión	Designación
1	26J	Mando - captador hall seguridad
2	47Z	Señal temperatura exterior / visualizador
3	64F	Mando + testigo luz de precaución
4	26BC	Mando LED localización tarjeta identificativa
5	26X	Señal - embrague
6	20AW	Mando condenación descondenación puertas impulsional
7	26N	Señal + marcha parada motor
8	87T	Señal contactor 1 diente puerta del maletero trasero
9	20T	Mando - diodo luminiscente seguridad niños
10	--	No utilizada
11	20AL	Mando bloqueo interior trasero
12	16A	Mando + bomba lavaparabrisas
13	26M	Mando testigo motor girando
14	20M	Diodo luminiscente condenación puertas
15	87G	Señal- contactor 1 diente pasajero
16	87B	Señal - contactor 1 diente trasero derecho
17	87H	Señal - contactor 1 diente conductor
18	20BG	Señal estado supercondenación puertas traseras
19	87A	Señal - contactor 1 diente trasero izquierdo

Fusibles y Relés

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PE2(conector de 40 vías) **NEGRO**

MARRÓN		
Vía	Unión	Designación
1	14S	Señal línea serie captador lluvia
2	141H	Señal línea 5 matriz mando bajo volante
3	47C	Señal + sonda de temperatura exterior
4	141D	Señal línea 3 matriz mando bajo volante
5	141N	Señal columna 4 matriz mando bajo volante
6	CANH	Señal diagnóstico CAN H
7	21K	Señal línea serie elevalunas eléctrico techo solar antiplastamiento
8	133B	Señal CAN H cuadro de instrumentos > unidad central eléctrica
9	141K	Señal columna 1 matriz mando bajo volante
10	26AZ	Señal CAN H bloqueo columna dirección vehículo sin llave
11	141G	Señal línea 4 matriz mando bajo volante
12	141C	Señal línea 2 matriz mando bajo volante
13	47D	Señal 0V sonda de temperatura exterior
14	141B	Señal línea 1 matriz mando bajo volante
15	141L	Señal columna 2 matriz mando bajo volante
16	CANL	Señal diagnóstico CAN L
17	141M	Señal columna 3 matriz mando bajo volante

Fusibles y Relés

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PE3(conector de 40 vías) **GRIS**

MARRÓN		
Vía	Unión	Designación
1	70G	Señal 1 antena vigilancia presión neumático delantero derecho
2	70D	Señal 2 antena vigilancia presión neumático delantero izquierdo
3	26P	+ Captador infrarrojos empuñadura puertas
4	26AR	Señal condenación / switch puerta del maletero vehículo sin llave nivel 2
5	20G	Mando apertura motor portón
6	26AQ	Señal condenación / switch puertas lateral pasajero vehículo sin llave
7	--	No utilizada
8	--	No utilizada
9	--	No utilizada
10	--	No utilizada
11	70H	Señal 2 antena vigilancia presión neumático delantero derecho
12	70C	Señal 1 antena vigilancia presión neumático delantero izquierdo
13	39G	Mando + relé 1 lavafaros
14	39H	Mando + relé 2 lavafaros
15	20AH	Señal estado luneta abriente
16	20J	Apertura motor luneta
17	--	No utilizada

Fusibles y Relés

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PP1(conector de 4 vías) **NEGRO**

Vía	Unión	Designación
1	MAM	Masa eléctrica travesaño tablero de bordo izquierdo
2	--	No utilizada
3	BP77	+ Protegido batería > Unidad central eléctrica del habitáculo
4	BPS1	+ Protegido batería seguridad

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PP2(conector de 12 vías) **NEGRO**

Vía	Unión	Designación
1	26I	+ Bloqueo columna
2	APCB	+ Protegido después de contacto / Fusible bloqueo columna contacto normalmente cerrado
3	36A	Mando + limpiacristales
4	BP25	+ Protegido batería limpiacristales
5	20BH	Mando motores condensación puerta conductor / Tapa de carburante
6	20BC	Mando motores apertura puerta conductor / Tapa de carburante
7		

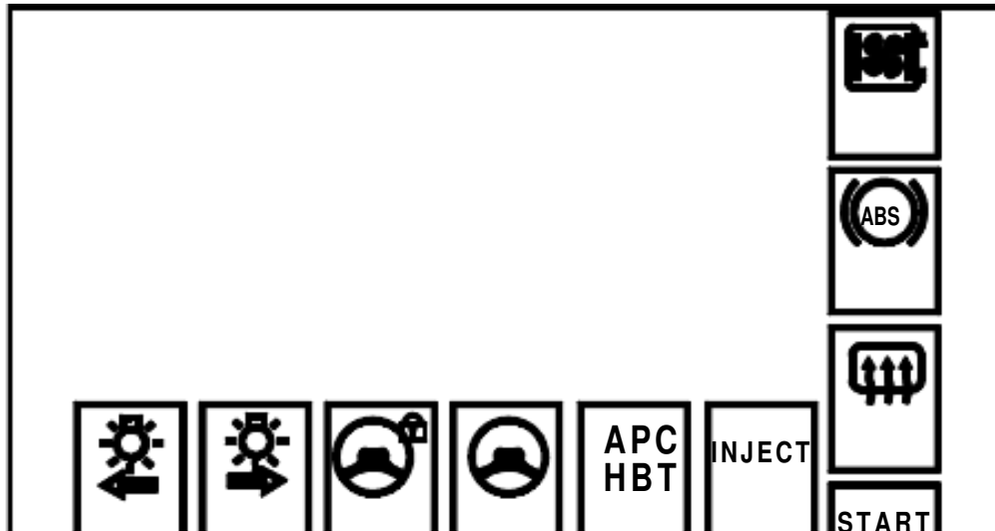
Fusibles y Relés

UNIDAD DE PROTECCIÓN Y DE CONMUTACIÓN (1337)

situación

Este cajetín se encuentra en la Caja de Interconexiones Motor (Compartimiento motor).

Viñetas fusibles



Fusibles y Relés

Afectación fusibles (según el nivel de equipamiento).

N°	Símbolo	Amperios	Unión	Designación
F3	START STOP	25A	(interna)	Fusible solenoide motor de arranque (163)
F4		10A	interna	Fusible embrague compresor acondicionador de aire
F5A		15A	APCB	Fusible bloqueo eléctrico de columna de dirección (1088)
F5C		10A	AP11	Fusible luces de marcha atrás (172)
F5D	INJECT	5A	AP15	Fusible + después de contacto calculador de inyección (120), bloqueo eléctrico columna de dirección (1088)

Fusibles y Relés

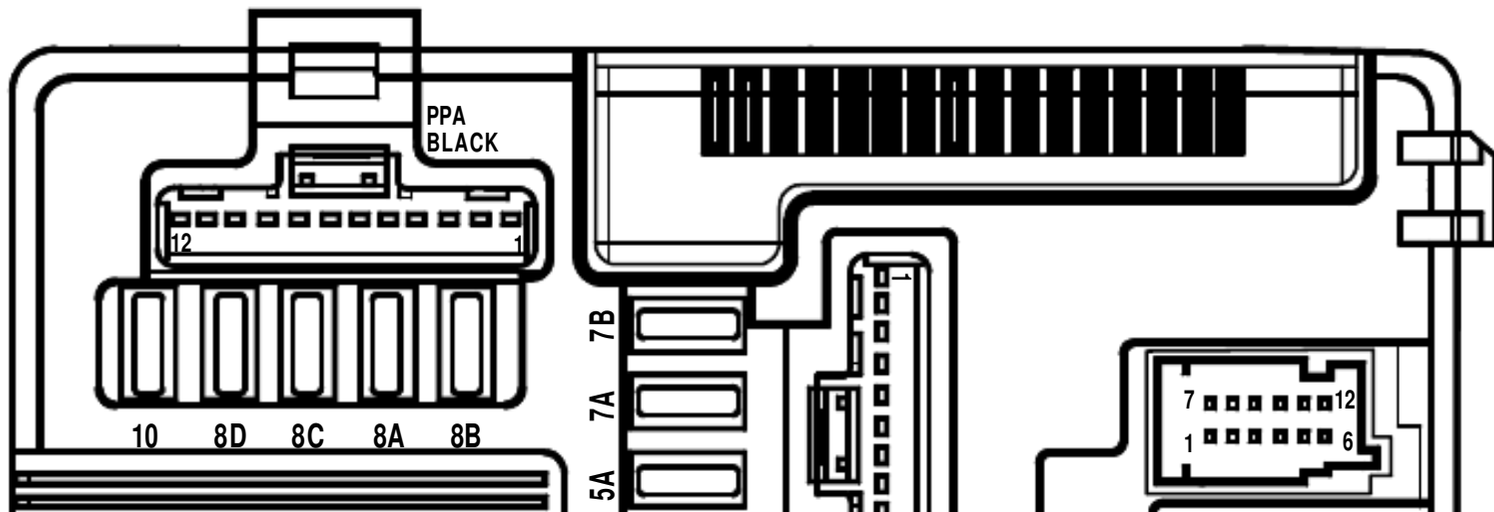
F7B		7.5A	LPG	Fusible luces izquierdas de posición (173-227) - encendedor (101) - interruptor condensación puertas y luces de precaución (1391) - interruptor reostato reglaje faro (1390) - cuadro de mando climatización (319) - radio (261) - visualizador multifunciones (653) - unidad central de comunicación (1125) - cambiador compact-disc (1272) - mando conductor doble elevalunas delantero (1512) - mando retrovisor eléctrico (134) - mando bloqueo elevalunas eléctrico trasero (135) - mando conductor doble elevalunas trasero (1511) - mando elevalunas eléctrico pasajero (133) - mando elevalunas eléctrico trasero derecho (130) - mando elevalunas eléctrico trasero izquierdo (131)
F8A		10A	RPD	Fusible luces derechas de carretera (226)
F8B		10A	RPG	Fusible luces izquierdas de carretera (227)
F8C		15A	CPD	Fusible luces derechas de cruce (226) - captador altura trasero (1372) - captador altura delantero (1373) - interruptor reostato reglaje faro (1390) - motor corrector faro derecho (538)
F8D		15A	CPG	Fusible luces izquierdas de cruce (227) - motor corrector

Fusibles y Relés

UNIDAD DE PROTECCIÓN Y DE CONMUTACIÓN (1337)

situación

Este cajetín se encuentra en la Caja de Interconexiones Motor (Compartimiento motor).



Fusibles y Relés

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PEH (conector de 12 vías) **NEGRO**

Vía	Unión	Designación
1	AP15	+ Protegido después de contacto fusible función motor
2	--	No utilizada
3	SP2	+ Protegido servicios > Radio
4	32B	Señal 1 sonda nivel aceite - aceite
5	32A	Señal 2 sonda nivel aceite - aceite
6	14M	Mando parada fija limpiaparabrisas > Calculador electrónico
7	4DN	Señal CAN BAJA antibloqueo de ruedas
8	CANL	Señal diagnóstico CAN L
9	3SN	Señal CAN L motor 2
10	CANH	Señal diagnóstico CAN H
11	4DM	Señal CAN ALTA ABS
12	3SM	Señal CAN H motor

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PPH1(conector de 4 vías) **GRIS**

Vía	Unión	Designación
-----	-------	-------------

Fusibles y Relés

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PPA (conector de 12 vías) **NEGRO**

Vía	Unión	Designación
1	LPG	+ Protegido luz izquierda de posición
2	LPD	+ Protegido luz derecha de posición
3	RPG	+ Protegido luz izquierda de carretera
4	RPD	+ Luz de carretera derecha protegido
5	CPD	+ Protegido luz derecha de cruce
6	CPG	+ Protegido luz izquierda de cruce
7	8F	+ Luces delanteras niebla derecha > Resistencia
8	8E	+ Luces delanteras niebla izquierda > Resistencia
9	--	No utilizada
10	--	No utilizada
11	--	No utilizada
12	--	No utilizada

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PEM (conector de 12 vías) **NEGRO**

Vía	Unión	Designación
-----	-------	-------------

Fusibles y Relés

Afectación (según el nivel de equipamiento)

PPM2 (conector de 12 vías) **GRIS**

Vía	Unión	Designación
1	BP42	+ Protegido batería > calculador electrónico caja de velocidades automática
2	--	No utilizada
3	BP31	+ Protegido batería fusible inyectores > bomba gasolina
4	--	No utilizada
5	38R	Mando + embrague acondicionador de aire
6	AP11	+ Protegido después de contacto fusible luces marcha atrás
7	--	No utilizada
8	3BS	Mando bobina encendido
9	H66P	Mando + luz marcha atrás
10	AP4	+ Protegido después de contacto fusible caja de velocidades automática
11	--	No utilizada
12	--	No utilizada

Afectación (según el nivel de equipamiento)

P1 (conector de 1 vía) **AZUL**

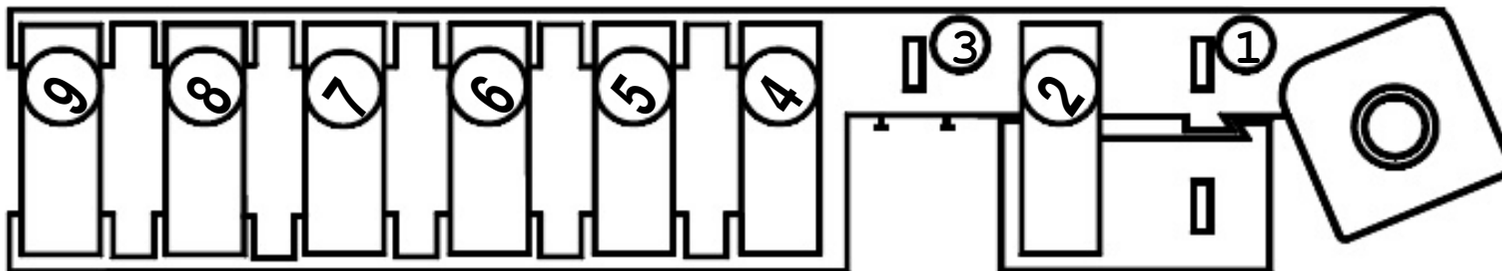
Vía	Unión	Designación
-----	-------	-------------

Fusibles y Relés

PLATINA DE FUSIBLES DE ALIMENTACIÓN DE POTENCIA (777)

situación

Este cajetín se encuentra en la Caja de Interconexiones MOTOR, debajo de la Unidad de Protección y de Conmutación (1337).

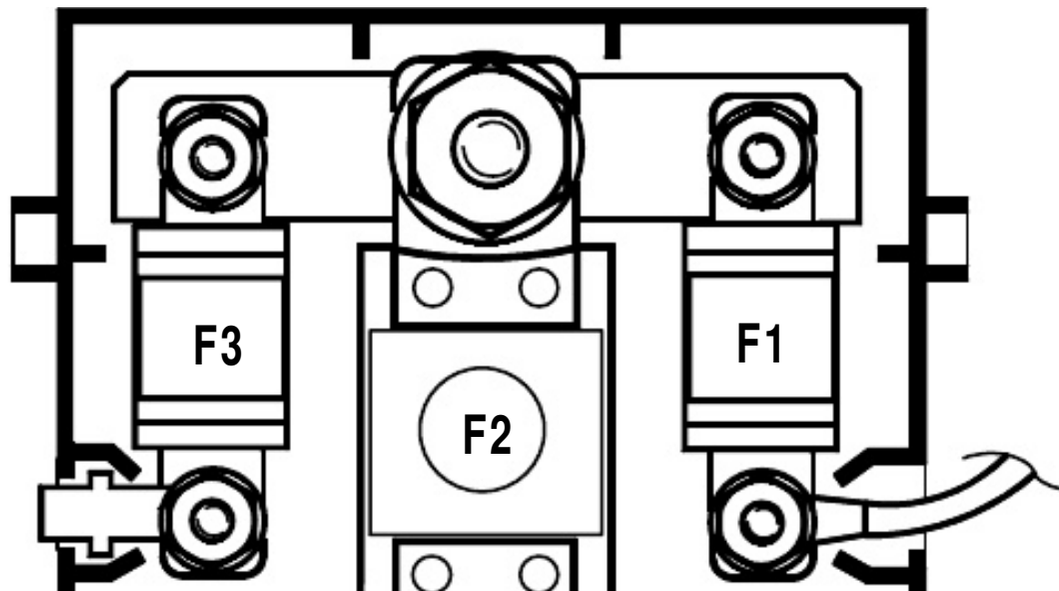


Fusibles y Relés

CAJETÍN BATERÍA POSITIVO PROTEGIDO (1033)

situación

Este cajetín se encuentra en el borne positivo de la batería.

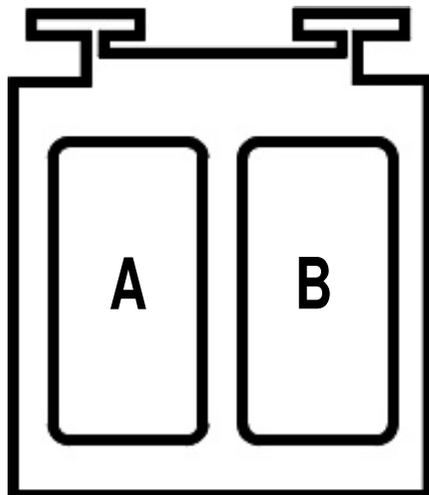


Fusibles y Relés

PLATINA RELÉ (450)

situación

Este cajetín se encuentra en la Caja de Interconexiones Motor, debajo de la Unidad de Protección y de Conmutación (1337).



REPERTORIO DE LOS CRITERIOS

TEXTOS CORTOS	TEXTOS LARGOS
ABLAT	AIRBAG LATERAL DELANTERO Y TRASERO CON CORTINA
ABLAV	AIRBAG LATERAL DELANTERO
ABLAVI	AIRBAG LATERAL DELANTERO CON CORTINA
ABLAVR	AIRBAG LATERAL DELANTERO Y TRASERO
ABS	ANTIBLOQUEO DE RUEDAS
ALEVA	LUCE + LIMPIAPARABRISAS AUTOMÁTICO
B84	BERLINA X84 5 PUERTAS
BVA4	CAJA DE VELOCIDADES AUTOMÁTICA 4 MARCHAS
BVM5	CAJA DE VELOCIDADES MECÁNICA 5 MARCHAS
BVM6	CAJA DE VELOCIDADES MECÁNICA 6 MARCHAS
C84	X84 3 PUERTAS
CA	ACONDICIONADOR DE AIRE
CAREG	ACONDICIONADOR DE AIRE REGULADO
CHAUFO	CALEFACCIÓN ORDINARIA
CPE	CONDENACIÓN ELÉCTRICA DE LAS PUERTAS
CTFDR	CONTROL DE TRAYECTORIA
CTHAB1	TUBO DE TERMOSUMERGIDO
DD	DIRECCIÓN A DERECHA
DG	DIRECCIÓN A IZQUIERDA
DIESEL	DIESEL
E1	NIVEL DE EQUIPAMIENTO E1
E2	NIVEL DE EQUIPAMIENTO E2
E3	NIVEL DE EQUIPAMIENTO E3
E4	NIVEL DE EQUIPAMIENTO E4
E5	NIVEL DE EQUIPAMIENTO E5

REPERTORIO DE LOS CRITERIOS

TEXTOS CORTOS	TEXTOS LARGOS
RAD04	RADIO
RAD05	RADIO TIPO 05
RAD06	RADIO TIPO 06
RET01	RETROVISORES EXTERIORES 01
RET02	RETROVISORES EXTERIORES 02
RET03	RETROVISORES EXTERIORES 03
RET04	RETROVISORES EXTERIORES 04
RET05	RETROVISORES EXTERIORES 05
SABLAT	SIN AIRBAG LATERAL
SALEVA	SIN LUCES + LIMPIAPARABRISAS AUTOMÁTICO
SCTFDR	SIN CONTROL TRAYECTORIA
SGACHA	ASIENTO CON CALEFACCIÓN
SLADECH	SIN LÁMPARAS DE DESCARGA
SLDECH	SIN LÁMPARA DE DESCARGA
SOP01	SISTEMA APERTURA/CIERRE DE LAS PUERTAS CON TARJETA MAGNÉTICA
SOP01C	SISTEMA APERTURA/CIERRE DE LAS PUERTAS CON TARJETA MAGNÉTICA 433 MHZ NORMAL
SOP02	SISTEMA APERTURA/CIERRE DE LAS PUERTAS MANOS LIBRES
SOP02C	SISTEMA APERTURA/CIERRE DE LAS PUERTAS MANOS LIBRES 433 MHZ
SPROJA	SIN FARO ADICIONAL
SPRTEL	SIN PREEQUIPO TELÉFONO
SRADIO	VEHÍCULO SIN RADIO
SSLVAR	SIN ELEVACIONES TRASEROS
SSNAV	SIN AYUDA A LA NAVEGACIÓN
SUPCPE	SUPERCONDENACIÓN ELÉCTRICA DE LAS PUERTAS

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
103A	MANDO POSICIONAMIENTO FAROS
103L	SHUNT CAPTADOR ALTURA DELANTERO
103M	SHUNT CAPTADOR ALTURA TRASERA
107A	SEÑAL+ ALTAVOZ RADIO TELÉFONO
107B	SEÑAL- ALTAVOZ RADIO TELÉFONO
107D	SEÑAL RADIO TELÉFONO CORTE RADIO
107G	+MICRO MANOS LIBRES TELÉFONO
107H	-MICRO MANOS LIBRES TELÉFONO
107K	SEÑAL ANTENA TELÉFONO
133B	SEÑAL CANH CUADRO DE INSTRUMENTOS > UNIDAD CENTRAL ELÉCTRICA
133C	SEÑAL CANL CUADRO DE INSTRUMENTOS > UNIDAD CENTRAL ELÉCTRICA
139A	MANDO+ RECALENTADOR FILTRO GASÓLEO
13AC	MANDO+ TEMPORIZADOR ILUMINACIÓN CAVIDAD
13AM	MANDO ILUMINACIÓN ESPEJO CORTESÍA DERECHO
13AN	MANDO ILUMINACIÓN ESPEJO CORTESÍA IZQUIERDO
13E	MANDO- ILUMINACIÓN PLAFONIER > TEMPORIZADOR
141B	SEÑAL LÍNEA 1 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
141C	SEÑAL LÍNEA 2 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
141D	SEÑAL LÍNEA 3 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
141G	SEÑAL LÍNEA 4 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
141H	SEÑAL LÍNEA 5 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
141K	SEÑAL COLUMNA 1 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
141L	SEÑAL COLUMNA 2 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
141M	SEÑAL COLUMNA 3 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE
.....	SEÑAL COLUMNA 4 MATRIZ MANDO BAJO VOLANTE

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
21C	MANDO- SUBIDA NORMAL ELEVACIONES IMPULSIONAL
21E	MANDO- BAJADA NORMAL ELEVACIONES IMPULSIONAL
21K	SEÑAL LÍNEA SERIE ELEVACIONES ELÉCTRICO TECHO SOLAR ANTIPLASTAMIENTO
22A	MANDO SUBIDA ELEVACIONES PASAJERO
22B	MANDO DESCENSO ELEVACIONES PASAJERO
22C	MANDO NAVETA 1 ELEVACIONES DELANTERO
22D	MANDO NAVETA 2 ELEVACIONES DELANTERO
23A	MANDO SUBIDA ELEVACIONES > CIERRE CUSTODIA TRASERA DERECHA
23B	MANDO DESCENSO ELEVACIONES > APERTURA CUSTODIA TRASERA DERECHA
23C	MANDO SUBIDA ELEVACIONES > CIERRE CUSTODIA TRASERA IZQUIERDA
23D	MANDO DESCENSO ELEVACIONES > APERTURA CUSTODIA TRASERA IZQUIERDA
23G	MANDO NAVETA 1 ELEVACIONES TRASERO DERECHO
23H	MANDO NAVETA 2 ELEVACIONES TRASERO DERECHO
23J	MANDO NAVETA 1 ELEVACIONES TRASERO IZQUIERDO
23K	MANDO NAVETA 2 ELEVACIONES TRASERO IZQUIERDO
24A	MANDO+ BOMBA ELEVACIONES TRASERO
26AA	SEÑAL A ANTENA EXTERIOR VEHÍCULO SIN LLAVE PUERTA DELANTERA CONDUCTOR
26AB	SEÑAL B ANTENA EXTERIOR VEHÍCULO SIN LLAVE PUERTA DELANTERA CONDUCTOR
26AC	SEÑAL A ANTENA EXTERIOR VEHÍCULO SIN LLAVE PUERTA DELANTERA PASAJERO
26AD	SEÑAL 2 ANTENA VEHÍCULO SIN LLAVE EXTERIOR PUERTA DELANTERA DERECHA
26AG	SEÑAL A ANTENA VEHÍCULO SIN LLAVE EXTERIOR PUERTA TRASERA CONDUCTOR
26AH	SEÑAL B ANTENA VEHÍCULO SIN LLAVE EXTERIOR PUERTA TRASERA CONDUCTOR
26AK	SEÑAL A ANTENA VEHÍCULO SIN LLAVE EXTERIOR PUERTA TRASERA PASAJERO
26AL	SEÑAL B ANTENA VEHÍCULO SIN LLAVE PUERTA TRASERA PASAJERO

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
28A	MANDO- TESTIGO PRESIÓN DE ACEITE
2JD	+ EXCITACIÓN ALTERNADOR
2K	SEÑAL CARGADOR ALTERNADOR
30A	MANDO- TESTIGO NIVOCODE
32A	SEÑAL 2 SONDA NIVEL ACEITE
32B	SEÑAL 1 SONDA NIVEL ACEITE
34A	SEÑAL+ ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
34AM	+ AMPLIFICADOR ANTENA SEPARADOR ONDA
34AN	SEÑAL ANTENA AM/FM
34AP	SEÑAL L0 SATÉLITE RADIO
34AQ	SEÑAL L1 SATÉLITE RADIO
34AR	SEÑAL L2 SATÉLITE RADIO
34AS	SEÑAL IN0 SATÉLITE RADIO
34AT	SEÑAL IN1 SATÉLITE RADIO
34AU	SEÑAL IN2 SATÉLITE RADIO
34AZ	SEÑAL 1 BUS COMPACT-DISC
34B	SEÑAL- ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
34BA	SEÑAL 2 BUS COMPACT-DISC
34BB	- BUS COMPACT-DISC
34BC	+ BATERÍA COMPACT-DISC
34BD	+ ACCESORIOS COMPACT-DISC
34BG	SEÑAL AUDIO COMPACT-DISC
34BH	- AUDIO 1 COMPACT-DISC
34BK	- AUDIO 2 COMPACT-DISC
34BL	- AUDIO 3 COMPACT-DISC

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
38AL	MANDO + MOTOR GRUPO MOTOVENTILADOR VELOCIDAD 4
38DA	- MANDO GRUPO MOTOVENTILADOR CALEFACCIÓN > CUADRO ACONDICIONADOR DE AIRE
38DB	MANDO+ VENTILADOR CALEFACCIÓN> CUADRO CLIMATIZACIÓN
38E5	MANDO- TESTIGO ACONDICIONADOR DE AIRE
38GX	SEÑAL CAPTADOR SOL
38GZ	SEÑAL CAPTADOR TEMPERATURA INTERIOR
38JA	MANDO 1 MOTOR RECICLAJE
38JB	MANDO 2 MOTOR RECICLAJE
38JN	0 VOLTIOS CAPTADOR SOL TEMPERATURA HUMEDAD
38JU	MANDO RELÉ 1 RESISTENCIA CALEFACTANTE HABITÁCULO
38JV	MANDO RELÉ 2 RESISTENCIA CALEFACTANTE HABITÁCULO
38KY	MANDO BOBINA B2 MOTOR DISTRIBUCIÓN AIRE
38KZ	MANDO BOBINA A2 MOTOR DISTRIBUCIÓN
38LA	MANDO BOBINA B1 MOTOR DISTRIBUCIÓN AIRE
38LB	MANDO BOBINA A1 MOTOR DISTRIBUCIÓN AIRE
38LC	MANDO BOBINA B2 MOTOR MEZCLA AIRE
38LD	MANDO BOBINA A2 MOTOR MEZCLA AIRE
38LG	MANDO BOBINA B1 MOTOR MEZCLA AIRE
38LH	MANDO BOBINA A1 MOTOR MEZCLA AIRE
38LL	MANDO RESISTENCIA CALEFACCIÓN HABITÁCULO / RELÉ 1
38LM	MANDO RESISTENCIA CALEFACCIÓN HABITÁCULO / RELÉ 2
38LP	MANDO MARCHA PARADA ACONDICIONADOR DE AIRE
38LQ	SEÑAL VELOCIDAD 0 GRUPO MOTOVENTILADOR
38LR	MANDO VELOCIDAD 2 CONSIGNA GRUPO MOTOVENTILADOR HABITÁCULO
38LS	MANDO MARCHA PARADA ACONDICIONADOR DE AIRE

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
3DV	SEÑAL+ CAUDALÍMETRO AIRE
3DW	SEÑAL- CAUDALÍMETRO AIRE
3EL	SEÑAL+ POTENCIÓMETRO RECICLAJE DE GASES
3F	SEÑAL CAPTADOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA
3FAB	SEÑAL+ TEMPERATURA CARBURANTE
3FB	+ INYECCIÓN > RELÉ PROTECCIÓN
3FB1	+ INYECCIÓN > RELÉ PROTECCIÓN
3FB2	+ INYECCIÓN > RELÉ PROTECCIÓN
3FF	MANDO- RELÉ PRECALENTAMIENTO
3FJ	- CAPTADOR CALCULADOR ELECTRÓNICO INYECCIÓN
3FX	MANDO- MARCHA PARADA REGULADOR DE VELOCIDAD
3FY	SEÑAL DIAGNÓSTICO RELÉ PRECALENTAMIENTO
3GB	MANDO- ELECTROVÁLVULA RECICLAJE DE GASES
3GC	+CAPTADOR RECICLAJE DE GASES
3GF	MANDO- RECALENTAMIENTO Sonda DE OXÍGENO ANTERIOR
3GG	MANDO- RECALENTAMIENTO Sonda DE OXÍGENO POSTERIOR
3GH	MASA Sonda DE OXÍGENO ANTERIOR
3GJ	MASA Sonda DE OXÍGENO POSTERIOR
3GK	SEÑAL Sonda DE OXÍGENO ANTERIOR
3GL	SEÑAL Sonda DE OXÍGENO POSTERIOR
3HI	MANDO- ELECTROVÁLVULA REGULACIÓN PRESIÓN CARBURANTE
3JK	- TEMPERATURA AGUA
3JM	- ELECTROVÁLVULA RECICLAJE DE GASES
3JQ	- TEMPERATURA AIRE

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
3MQ	SEÑAL POTENCIÓMETRO 2 MARIPOSA MOTORIZADA
3MS	SEÑAL CANH MOTOR
3MT	SEÑAL CANL MOTOR
3N	+ BOMBA DE CARBURANTE
3PC	MANDO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS
3PD	MANDO MARCHA PARADA LIMITADOR VELOCIDAD
3PL	MASA CAPTADOR ÁRBOL DE LEVAS BANCO A>B
3RD	SEÑAL SONDA GAS LICUADO DE PETRÓLEO
3S	SEÑAL+ CAPTADOR PICADO 1> DELANTERO
3SM	SEÑAL CANH MOTOR 2
3SN	SEÑAL CANL MOTOR 2
3SV	SEÑAL CAPTADOR ÁRBOL DE LEVAS ADMISIÓN
3SX	- CAPTADOR ÁRBOL DE LEVAS ADMISIÓN
3SZ	MANDO ÁRBOL DE LEVAS VARIABLE ADMISIÓN
3VK	MANDO ELECTROVÁLVULA DEPÓSITO GAS LICUADO DE PETRÓLEO
3WV	- CAUDALÍMETRO
3XC	- CAPTADOR PRESIÓN GAS NATURAL CIUDAD
40A	MANDO DERECHA>IZQUIERDA RETROVISOR CONDUCTOR
40B	MANDO ARRIBA>ABAJO RETROVISOR PASAJERO
40C	MANDO ARRIBA>ABAJO RETROVISOR CONDUCTOR
40D	MANDO DERECHA>IZQUIERDA RETROVISOR PASAJERO
40E	COMÚN MOTOR RETROVISOR
40W	MANDO ABATIDO RETROVISORES
40X	MANDO DESPLIEGUE RETROVISORES
40Y	SEÑAL SONDA GAS LICUADO DE PETRÓLEO

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
49R	ALIMENTACIÓN GRUPO MOTOVENTILADOR VELOCIDAD RÁPIDA
4AQ	MANDO- CONTROL DE TRAYECTORIA ACTIVADO DESACTIVADO
4BZ	SEÑAL TEST CAPTADOR ZIG-ZAG (TRAYECTORIA)
4C	SEÑAL CAPTADOR DE RUEDA DELANTERA IZQUIERDA
4CV	SEÑAL REFERENCIA CAPTADOR ZIG-ZAG (TRAYECTORIA)
4CW	SEÑAL CAPTADOR ZIG-ZAG (TRAYECTORIA)
4CX	SEÑAL CAPTADOR ACELERACIÓN TRANSVERSAL
4CY	-CAPTADOR ZIG-ZAG (TRAYECTORIA) > ACELERACIÓN TRANSVERSAL
4DM	SEÑAL CAN ALTA ANTIBLOQUEO DE RUEDAS
4DN	SEÑAL CAN BAJA ANTIBLOQUEO DE RUEDAS
4E	+CAPTADOR DE RUEDA DELANTERA IZQUIERDA
4G	SEÑAL CAPTADOR DE RUEDA TRASERA IZQUIERDA
4GJ	MANDO RELÉ ENCENDIDO LUCES DE STOP
4H	+CAPTADOR DE RUEDA TRASERA IZQUIERDA
4M	SEÑAL CAPTADOR RUEDA DELANTERA DERECHA
4N	+CAPTADOR RUEDA DELANTERA DERECHA
4S	SEÑAL CAPTADOR DE RUEDA TRASERA DERECHA
4T	+CAPTADOR DE RUEDA TRASERA DERECHA
52D	MASA MANDO DIGITAL
52G	MANDO DIGITAL BIT 1
52H	MANDO DIGITAL BIT 2
52J	MANDO DIGITAL BIT 3
58D	SEÑAL MARCHA PARADA VISUALIZADOR
5A	SEÑAL+ CONTACTOR PEDAL FRENO

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
5W	SEÑAL+ CAPTADOR PRESIÓN LÍNEA
60AF	SEÑAL+ SATÉLITE LATERAL PASAJERO
60AG	SEÑAL+ SATÉLITE LATERAL DELANTERO CONDUCTOR
60AH	SEÑAL- SATÉLITE LATERAL CONDUCTOR
60AJ	SEÑAL- SATÉLITE LATERAL DELANTERO PASAJERO
60AK	MANDO+ PRETENSOR VENTRAL CONDUCTOR
60AL	MANDO- PRETENSOR VENTRAL CONDUCTOR
60AM	MANDO+ AIRBAG FRONTAL CONDUCTOR NIVEL 1
60AN	MANDO- AIRBAG FRONTAL CONDUCTOR NIVEL 1
60AP	MANDO+ AIRBAG FRONTAL CONDUCTOR NIVEL 2
60AQ	MANDO- AIRBAG FRONTAL CONDUCTOR NIVEL 2
60AR	MANDO+ AIRBAG LATERAL CONDUCTOR TÓRAX
60AS	MANDO- AIRBAG LATERAL CONDUCTOR TÓRAX
60AV	MANDO+ PRETENSOR ENROLLADOR TRASERO LADO CONDUCTOR
60AW	MANDO- PRETENSOR ENROLLADOR TRASERO LADO CONDUCTOR
60AX	MANDO+ AIRBAG LATERAL TRASERO IZQUIERDO
60AY	MANDO- AIRBAG LATERAL TRASERO TÓRAX LADO CONDUCTOR
60AZ	MANDO+ PRETENSOR VENTRAL PASAJERO
60B	+SEÑAL PRETENSOR PASAJERO
60BA	MANDO- PRETENSOR VENTRAL PASAJERO
60BB	MANDO+ AIRBAG LATERAL TÓRAX PASAJERO
60BC	MANDO- AIRBAG LATERAL TÓRAX PASAJERO
60BG	MANDO+ PRETENSOR ENROLLADOR TRASERO LADO PASAJERO
60BH	MANDO- PRETENSOR ENROLLADOR TRASERO LADO PASAJERO
60BI	MANDO+ AIRBAG LATERAL TRASERO TÓRAX LADO PASAJERO

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
79K	MANDO+ RELÉ ASIENTO CALEFACTANTE IZQUIERDO
79L	MANDO+ RELÉ ASIENTO CALEFACTANTE DERECHO
79M	MANDO NAPA CALEFACTANTE CONDUCTOR
79N	MANDO NAPA CALEFACTANTE PASAJERO
79P	MANDO NAPA CALEFACTANTE DERECHO
79Q	MANDO NAPA CALEFACTANTE IZQUIERDO
80A	SEÑAL- CONTACTO CAPOT MOTOR
80D	SEÑAL DETECTOR ULTRASONIDOS
80DA	INFORMACIÓN DETECCIÓN ULTRASONIDOS DELANTERA LADO CONDUCTOR
80E	MANDO TESTIGO VIGILANCIA ALARMA
80T	MANDO- TESTIGO BLOQUEO POR PROGRAMA
86D	SEÑAL+ DESEMBRAGUE
86G	MANDO PROGRAMACIÓN REGULACIÓN VELOCIDAD
86M	SEÑAL RETORNO PROGRAMACIÓN REGULADOR DE VELOCIDAD
87A	SEÑAL- CONTACTOR 1 DIENTE TRASERA IZQUIERDA
87B	SEÑAL- CONTACTOR 1 DIENTE TRASERA DERECHA
87G	SEÑAL- CONTACTOR 1 DIENTE PASAJERO
87H	SEÑAL- CONTACTOR 1 DIENTE CONDUCTOR
87T	SEÑAL CONTACTOR 1 DIENTE PUERTA MALETERO TRASERO
8E	+ LUCES DELANTERAS NIEBLA IZQUIERDA > RESISTENCIA
8F	+ LUCES DELANTERAS NIEBLA DERECHA > RESISTENCIA
9P	MANDO+ PROTEGIDO LUCES TRASERAS DE NIEBLA
A1	+ DESPUÉS DE CONTACTO FUSIBLE ELEVACIONES > RELÉ
AP*	+ PROTEGIDO DESPUÉS DE CONTACTO NO AFECTADO

REPERTORIO DE LAS UNIONES

CÓDIGOS UNIONES	DESIGNACIÓN UNIONES
BPDA	+ PROTEGIDO BATERÍA > ARRANQUE ALTERNADOR
BPR1	+ BATERÍAS > RELÉ
BPS1	+ PROTEGIDO BATERÍA SEGURIDAD
BPT	+ PROTEGIDO BATERÍA TEMPORIZADOR
BPT2	+ PROTEGIDO BATERÍA TEMPORIZADO ILUMINACIÓN
CANH	SEÑAL DIAGNÓSTICO CAN H
CANL	SEÑAL DIAGNÓSTICO CAN L
CPD	+ LUCES DE CRUCE PROTEGIDO DERECHO
CPG	+ LUCES DE CRUCE PROTEGIDO IZQUIERDO
D	+ ARRANQUE
H66P	MANDO+ LUCES MARCHA ATRÁS
HK	SEÑAL DIAGNÓSTICO K
LP*	+ LUCES DE POSICIÓN PROTEGIDO NO AFECTADA
LPD	+ PROTEGIDO LUZ DERECHA DE POSICIÓN
LPG	+ PROTEGIDO LUZ IZQUIERDA DE POSICIÓN
M	MASA
MAH	MASA ELÉCTRICA ANTIBLOQUEO DE RUEDAS
MAK	MASA ELÉCTRICA CALEFACCIÓN ADICIONAL
MAM	MASA ELÉCTRICA TRAVESAÑO TABLERO DE BORDO IZQUIERDO
MAN	MASA ELÉCTRICA TRAVESAÑO TABLERO DE BORDO DERECHO
MAO	MASA RADIO TRAVESAÑO TABLERO DE BORDO
MAQ	MASA ELÉCTRICA FALDÓN TRASERO DERECHO
MAS	MASA ELECTRÓNICA LARGUERO DELANTERO IZQUIERDO
MAW	MASA ELÉCTRICA RADIO PASO RUEDA TRASERA DERECHA

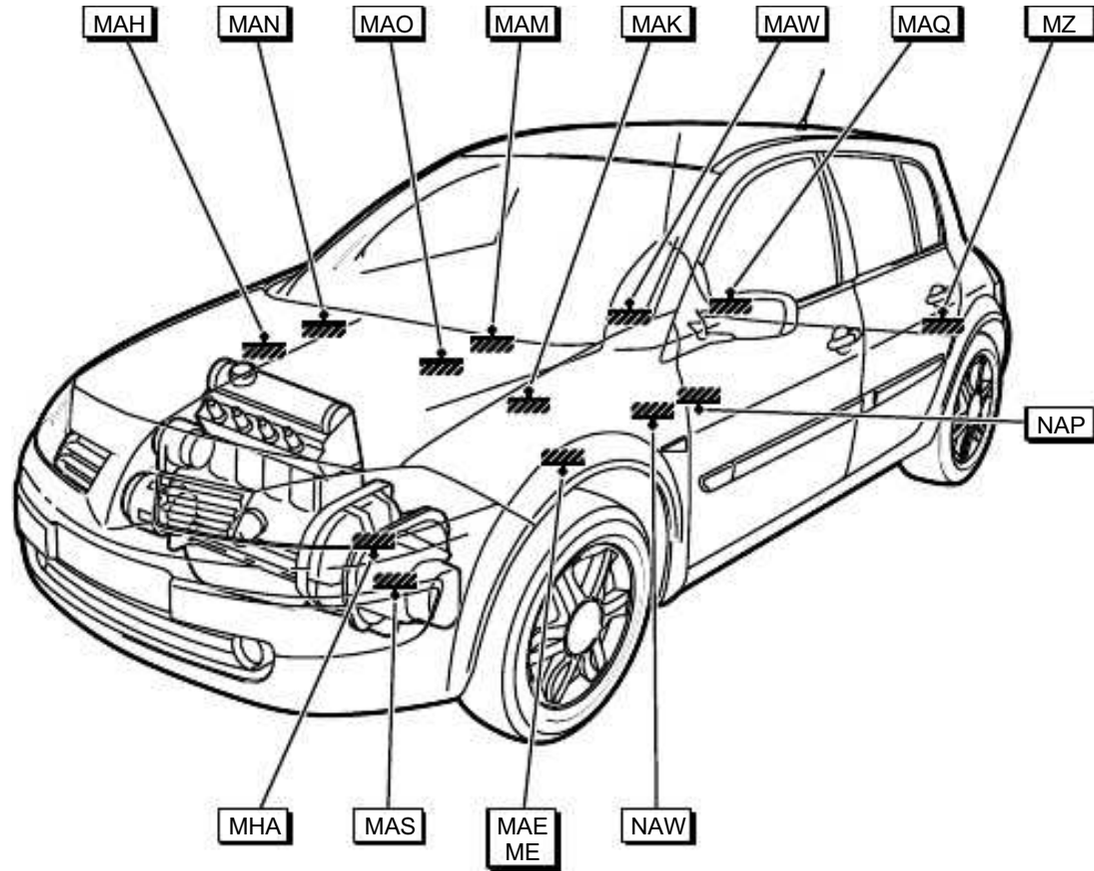
REPERTORIO DE LOS EMPALMES

CÓDIGOS EMPALMES	DESIGNACIÓN EMPALMES
R2	EMPALME TABLERO DE BORDO/TRASERA IZQUIERDA
R3	EMPALME TABLERO DE BORDO/PUERTA CONDUCTOR
R4	EMPALME TABLERO DE BORDO/PUERTA PASAJERO
R9	EMPALME TABLERO DE BORDO/FRENTE DELANTERO
R12	EMPALME TRASERO DERECHO/PUERTA TRASERA DERECHA
R13	EMPALME TRASERO IZQUIERDO/PUERTA TRASERA IZQUIERDA
R33	FRENTE DELANTERO/PARAGOLPES
R34	EMPALME MOTOR/TABLERO DE BORDO
R37	EMPALME MOTOR/INYECCIÓN
R99	EMPALME TABLERO DE BORDO/CALEFACCIÓN
R243	EMPALME PUERTA TRASERA DERECHA/CABLEADO TRASERO IZQUIERDO
R251	EMPALME TABLERO DE BORDO/RADIO TELÉFONO
R301	EMPALME TABLERO DE BORDO/PLAFONIER
R306	EMPALME MOTOR/ADICIONAL GAS DE PETRÓLEO LICUADO
R325	EMPALME HABITÁCULO / CABLEADO ALARMA 2ª MONTA
R339	TECHO / TECHO SOLAR
R341	ASIENTO CONDUCTOR / PISO
R342	ASIENTO PASAJERO / PISO
R348	TRASERA / LÁMPARA DE DESCARGA
R369	EMPALME TABLERO DE BORDO / MULTIMEDIA
R372	EMPALME TRASERO / BANDA

Masas

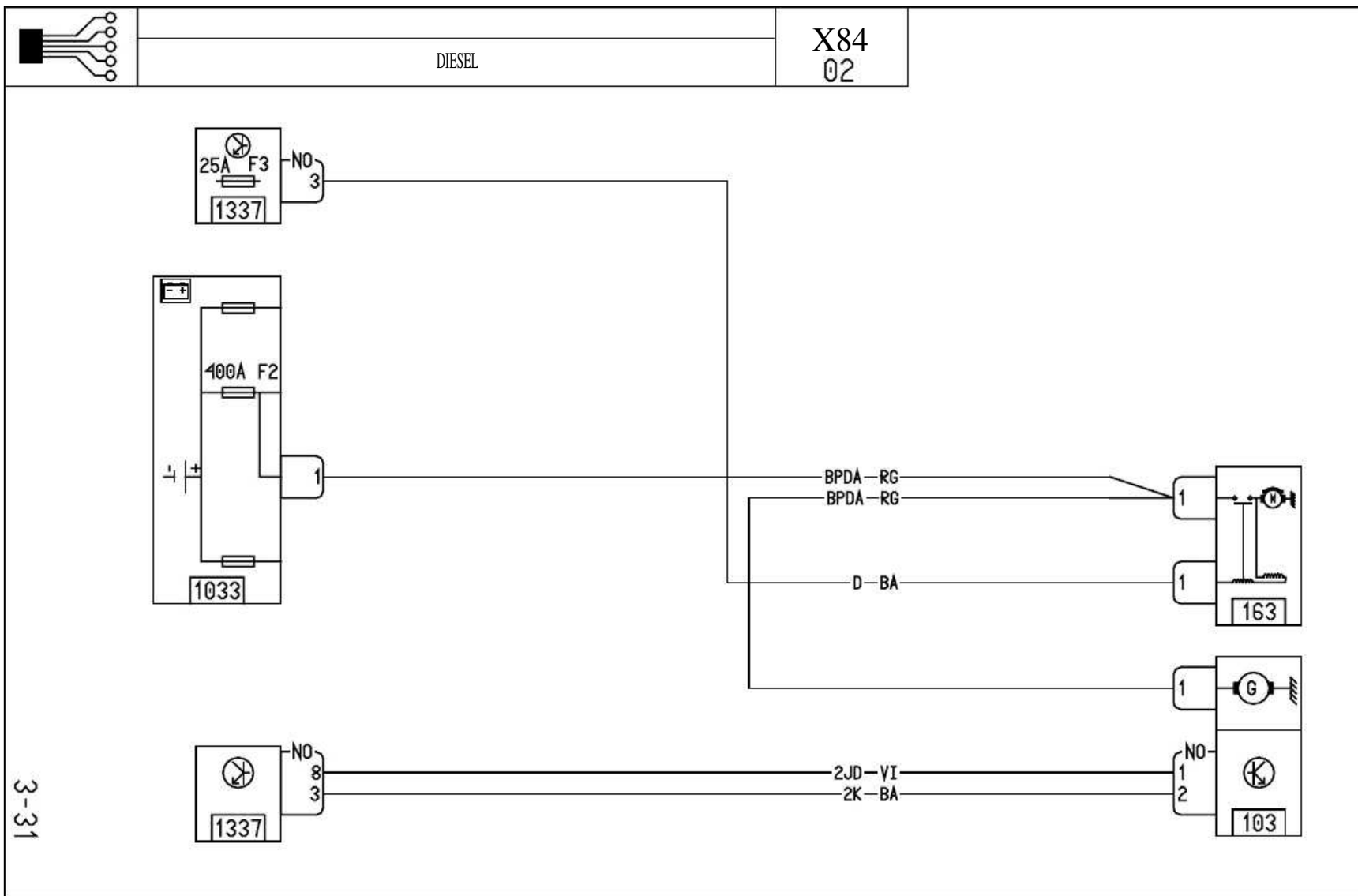
Renault - Megane

SE2150 - J - FAR



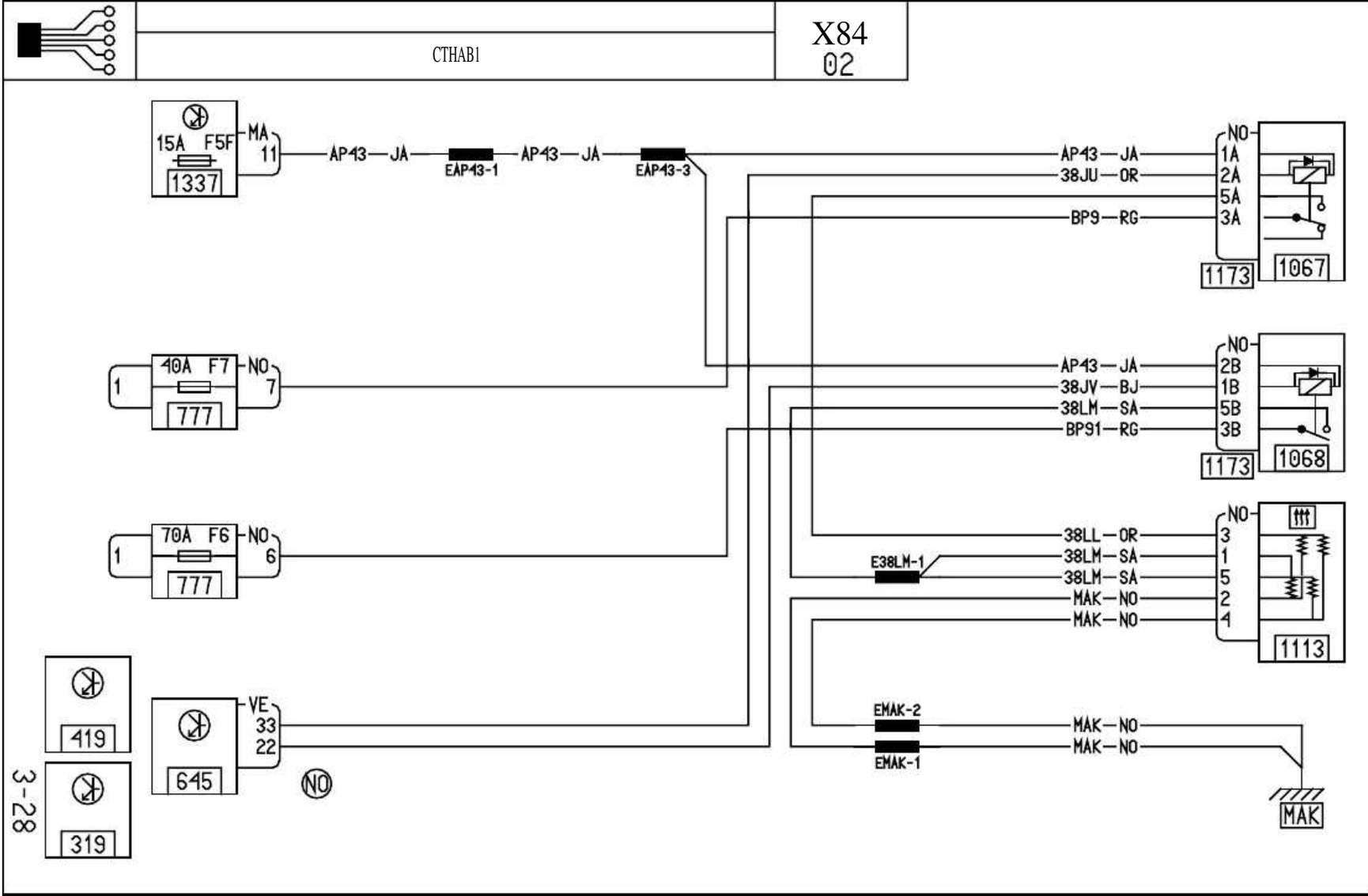
REPERTORIO DE LAS MASAS

CÓDIGOS MASAS	DESIGNACIÓN MASAS
MAE	MASA ELÉCTRICA CARAVANA
MAH	MASA ANTIBLOQUEO DE RUEDAS
MAK	MASA ELÉCTRICA CTP
MAM	MASA ELECTRÓNICA TRAVESAÑO TABLERO DE BORDO IZQUIERDO
MAN	MASA ELÉCTRICA TRAVESAÑO TABLERO DE BORDO DERECHO
MAO	MASA RADIO TRAVESAÑO TABLERO DE BORDO
MAQ	MASA ELÉCTRICA FALDÓN TRASERO DERECHO
MAS	MASA ELÉCTRICA LARGUERO DELANTERO IZQUIERDO
MAW	MASA ELÉCTRICA RADIO PASO DE RUEDA TRASERO DERECHO
ME	MASA ELÉCTRICA CARROCERÍA(GENERAL)
MHA	MASA ELÉCTRICA GENERAL MOTOR
MZ	MASA ELÉCTRICA FALDÓN TRASERO IZQUIERDO
NAM	MASA ELECTRÓNICA TRAVESAÑO TABLERO DE BORDO IZQUIERDO
NAP	MASA ELECTRÓNICA TÚNEL
NAW	MASA



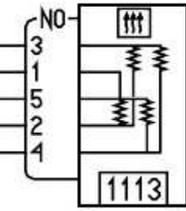
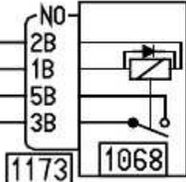
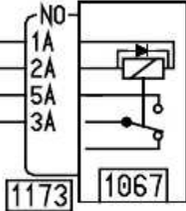
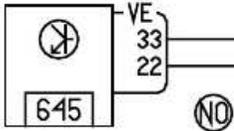
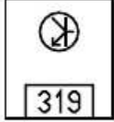
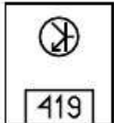
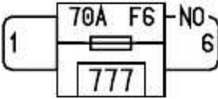
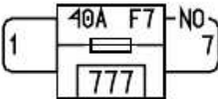
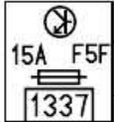
Calefacción adicional del habitáculo

Renault - Megane



X84
02

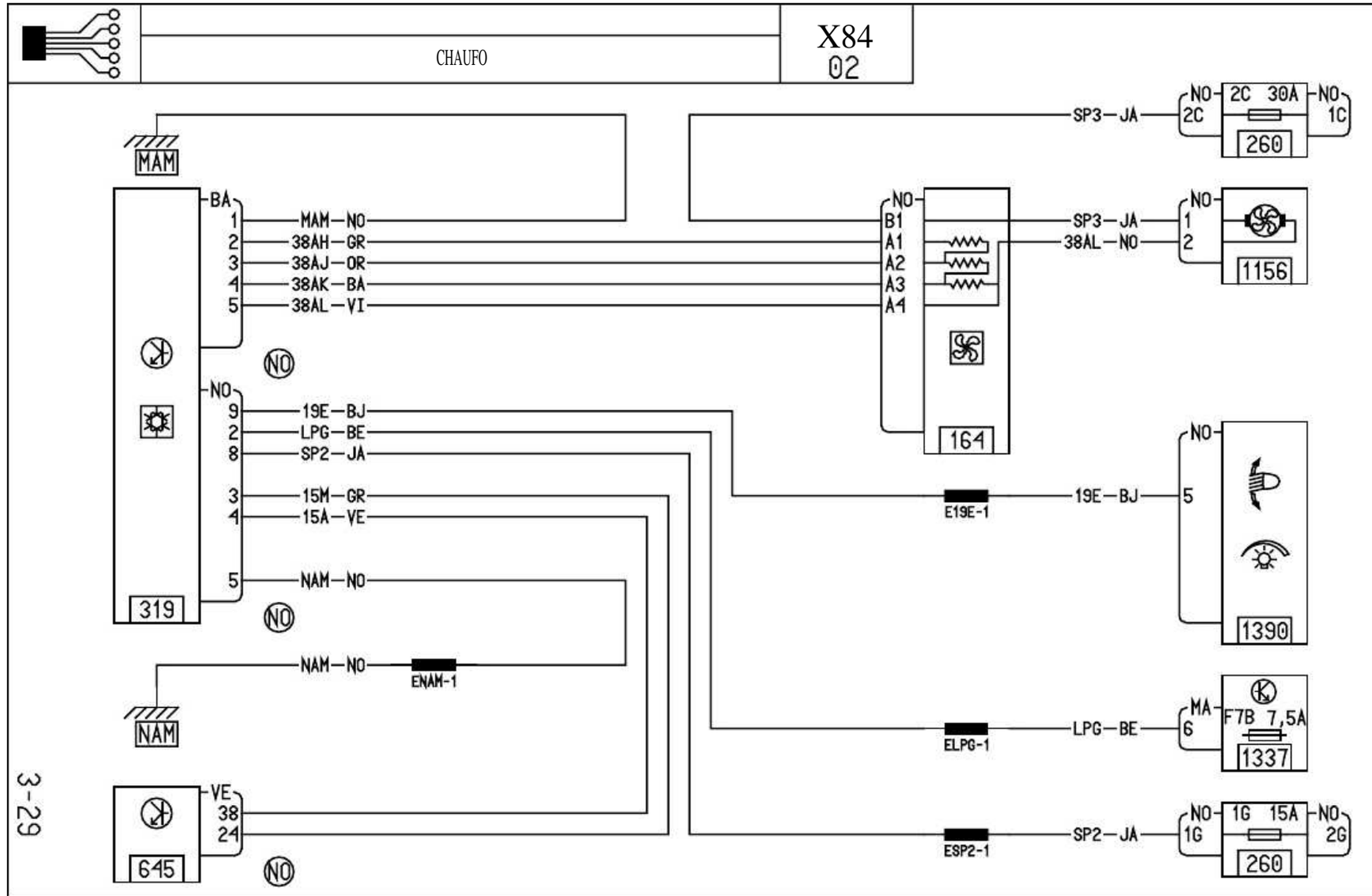
CTHAB1



3-28

Calefacción base

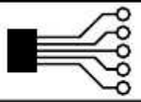
Renault - Megane



3-29

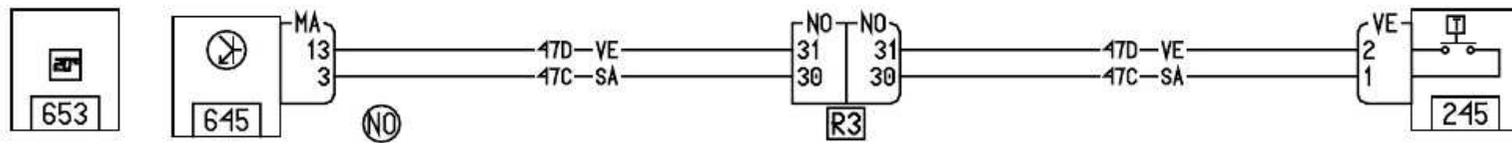
Indicación temperatura exterior

Renault - Megane

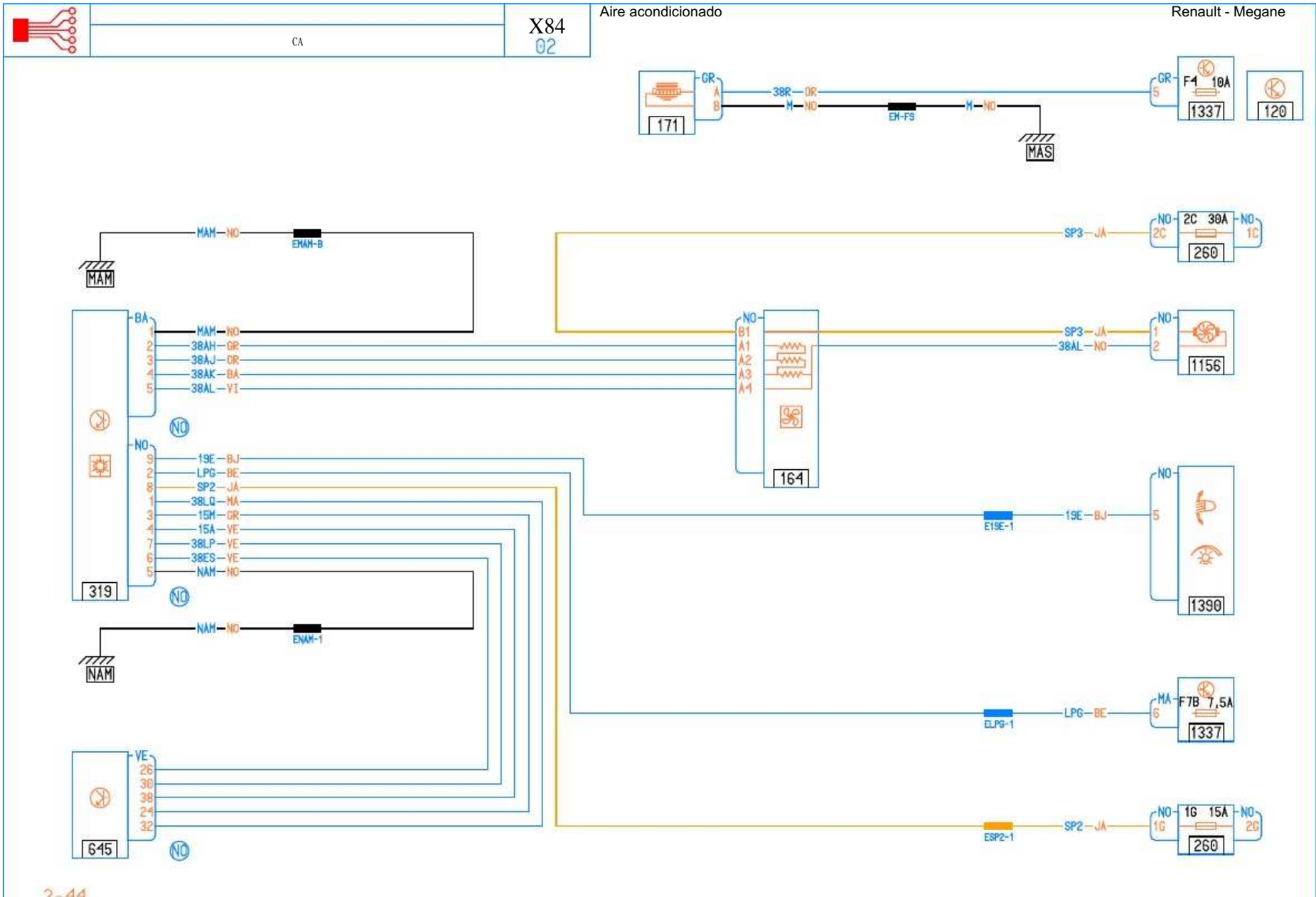


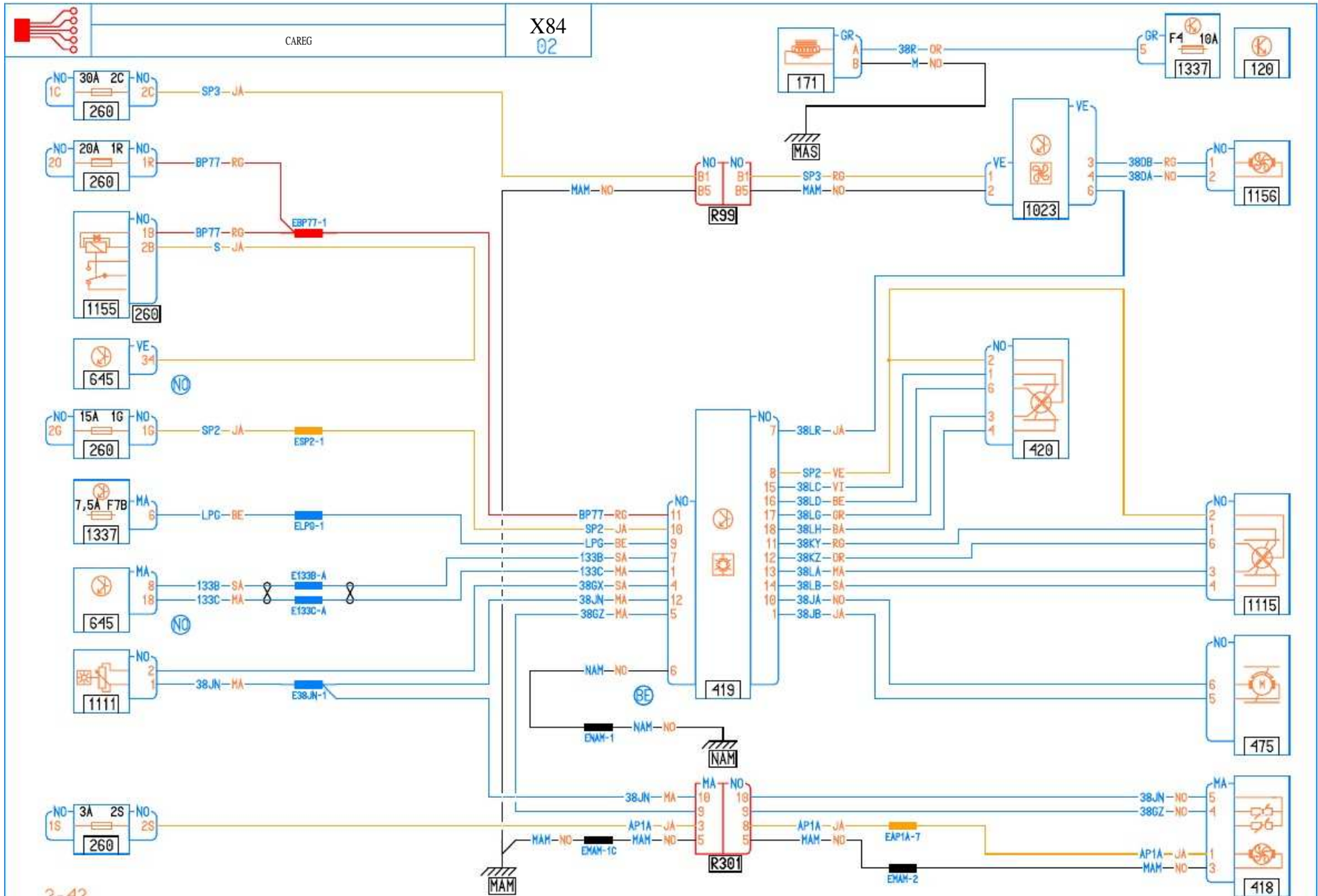
DD/RET01,RET02/CTHAB1

X84
02



3-84





Refrigeración motor

Renault - Megane

