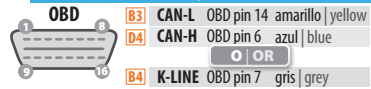


# I ARNES NEGRO | BLACK HARNESS

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	G1	RX	B4s	B4w	B1w	B1s	B2s	B2w
2	G2	TX	Tgas	Tred	GND_panel	IGNITION	GND BAT	B3w
3	G3	CAN-L	V	P	data_panel	RPM	Valve	B3s
4	G4	K-LINE	+5V	CAN-H	12V_panel	Gas_Level	+12VG	+12V BAT

**!** El controlador JET OBD MINI es incompatible con el arnés JET ECO.  
The JET OBD MINI gas controller is incompatible with the JET ECO harness.

### NO SE REQUIEREN CONEXIONES | NOT MANDATORY CONNECTIONS



conector OBD en el coche (vista frontal) | car OBD connector (front view)

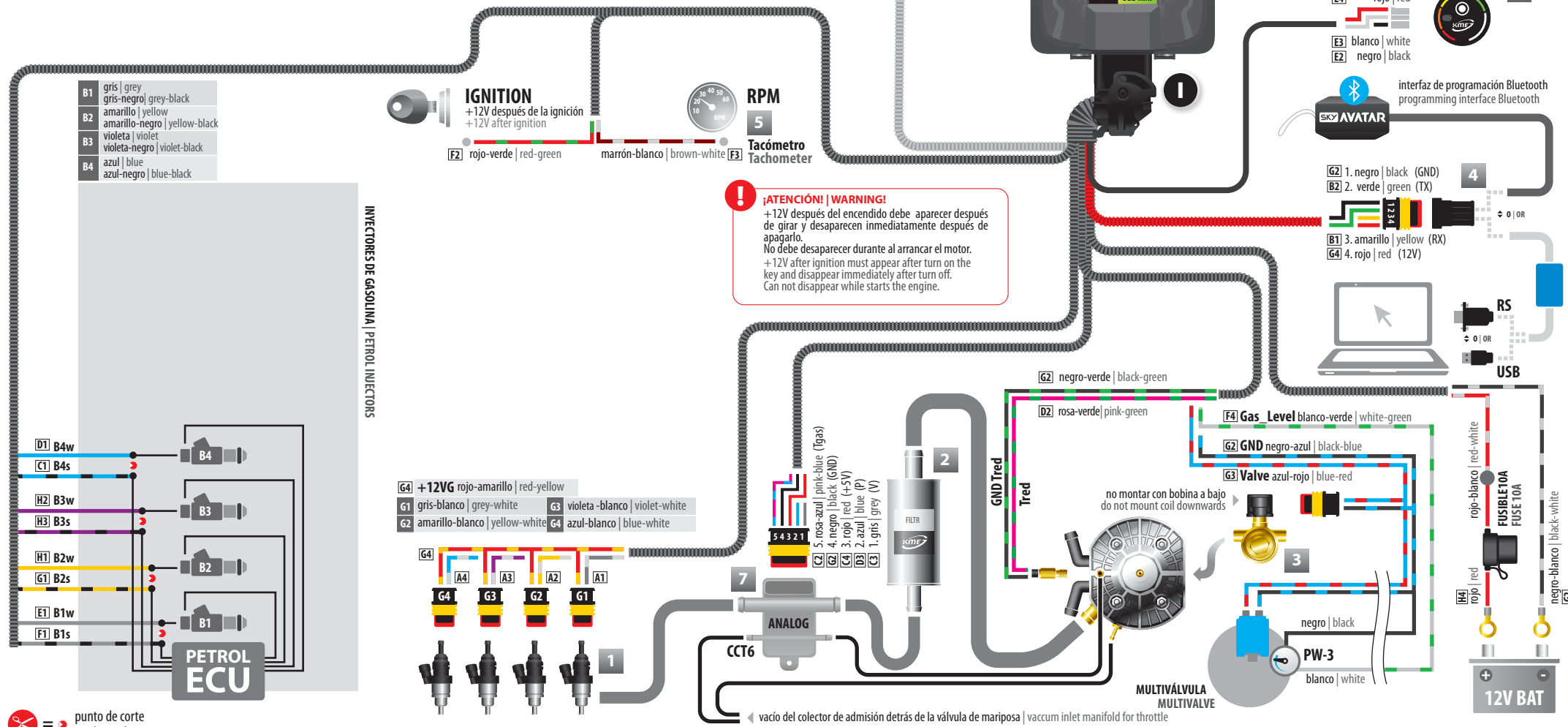
**!** En automóviles con tapa en el conector OBD, quitar la tapa antes de soldar cables del módulo OBD. | In cars with flap on the OBD connector, the flap should be removed before connecting OBD module wires.

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN TECHNICAL DIAGRAM



ver. 11.08.2023

max. 4 cyl.



**!** ¡ATENCIÓN! WARNING!  
+12V después del encendido debe aparecer después de girar y desaparecer inmediatamente después de apagarlo.  
No debe desaparecer durante al arrancar el motor.  
+12V after ignition must appear after turn on the key and disappear immediately after turn off.  
Can not disappear while starts the engine.

= punto de corte cutting point

- 1 inyectores de gas gas injectors
  - 2 filtro de gas gas filter
  - 3 multivalvula de gas electrovalve
  - 4 interfaz de programación | RS232 | USB | Bluetooth programming interface | RS232 | USB | Bluetooth
  - 5 RPM | módulo de encendido | tacómetro sensor de Hall | árbol de levas RPM | ignition module | tachometer Hall sensor | camshaft sensor
  - 6 panel de conductor control panel
  - 7 sensor de presión pressure sensor
- no montar de conector arriba do not mount connector upwards

