

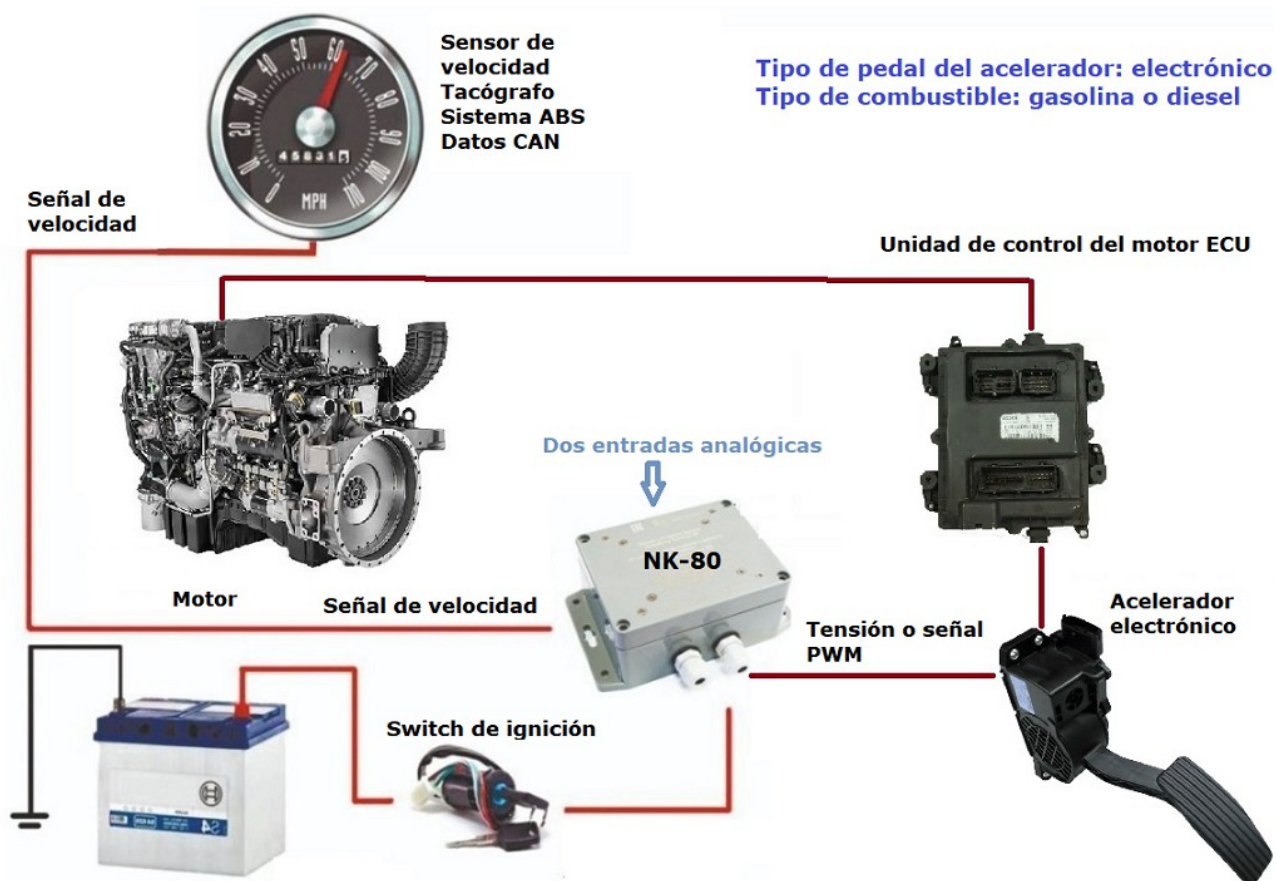
GUIA

De implementacion del Dispositivo Limite De Velocidad SLD
tipo NK-80 segun el tipo de pedal del acelerador

	Typo de pedal acelerador	Typo de combustible	Conjunto de Equipos
1	Electronico (Votaje o PWM- Modulación de ancho de pulso)	Gasolina +Diesel	SLD tipo NK-80
2	Mecanico (cable)	Diesel	SLD tipo NK80 + valvula

Opcion 1

- A. Tipo de pedal acelerador – Electrónico
- B. Señal de salida del pedal - Voltaje o PWM (Pulse Wide Modulation- Modulación de ancho de pulso)
- C. Tipo de motor – Gasolina o Diesel



La entrada de datos del CAN bus es opcional.

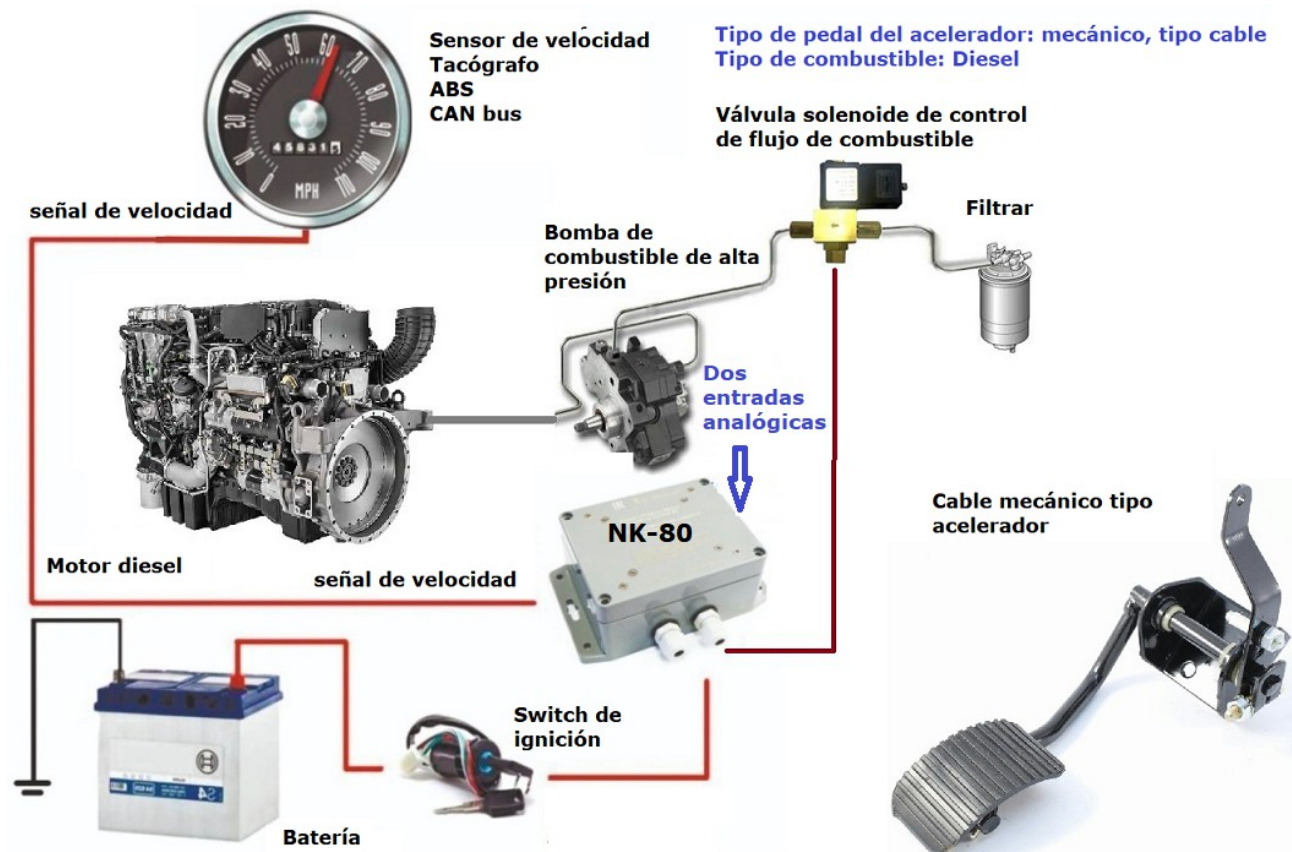
Opción 2.

A.- Tipo de pedal acelerador – Mecánico (cable).

B.- Señal de salida del pedal - N/A

C. Tipo de motor - Diesel

*D. Se necesita válvula de solenoide **Se ordena separadamente.**



! CAN bus data input is optional

Válvula de solenoide 24 VDC con línea de derivación

