

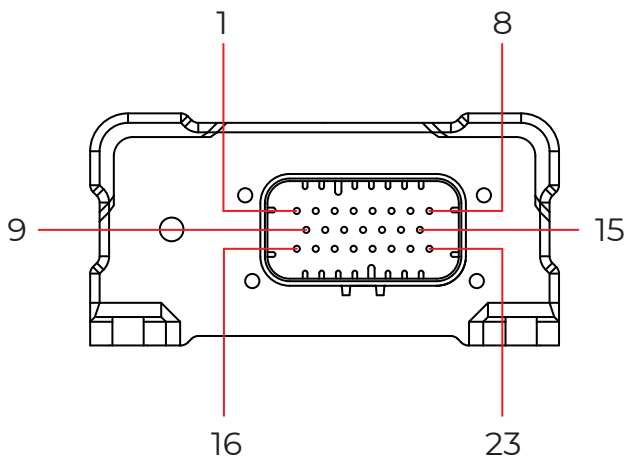
# Tabla de conexiones




<b>PIN</b>	<b>SEÑAL</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
1	INJ-2	Banco de inyectores 2 (negativo)
2	INJ-1	Banco de inyectores 1 (negativo)
3	AUX D	Salida o entrada auxiliar (Negativo bobina D)
4	BOB A	Salida de negativo de Bobina A
5	BOB B	Salida de negativo de Bobina B
6	IDL	Salida para valvula IDLE
7	FP1	Negativo relay de Bomba de nafta
8	+12V	Alimentación +12V bajo contacto
9	AUX C	Salida o entrada auxiliar (Negativo bobina C)
10	X10	Entrada o salida auxiliar
11	X11	Entrada auxiliar
12	X12	Salida auxiliar (0,5A máximo)
13	X13	Entrada auxiliar
14	X14	Salida auxiliar (0,5A máximo)
15	GND	Masa/negativo de batería/chasis
16	TPS	Señal del sensor de mariposa TPS
17	CLT	Sensor de temp. de refrigerante
18	MAT	Sensor de temp. de aire
19	Vref	+5V de referencia para sensor TPS
20	X20	Entrada o salida auxiliar
21	O2	Entrada de señal de sonda Lambda
22	COIL	Entrada de señal de encendido (VR,HALL, etc)
23	GND	Masa/negativo de batería/chasis

*\*Modelo full secuencial verificar la tabla correspondiente*

## Pines del conector



En el conector están grabados los números

 Verificar las conexiones antes de alimentar el equipo