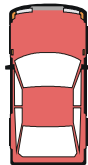


(En los diodos LED, la resistencia irá conectada a la patilla larga)

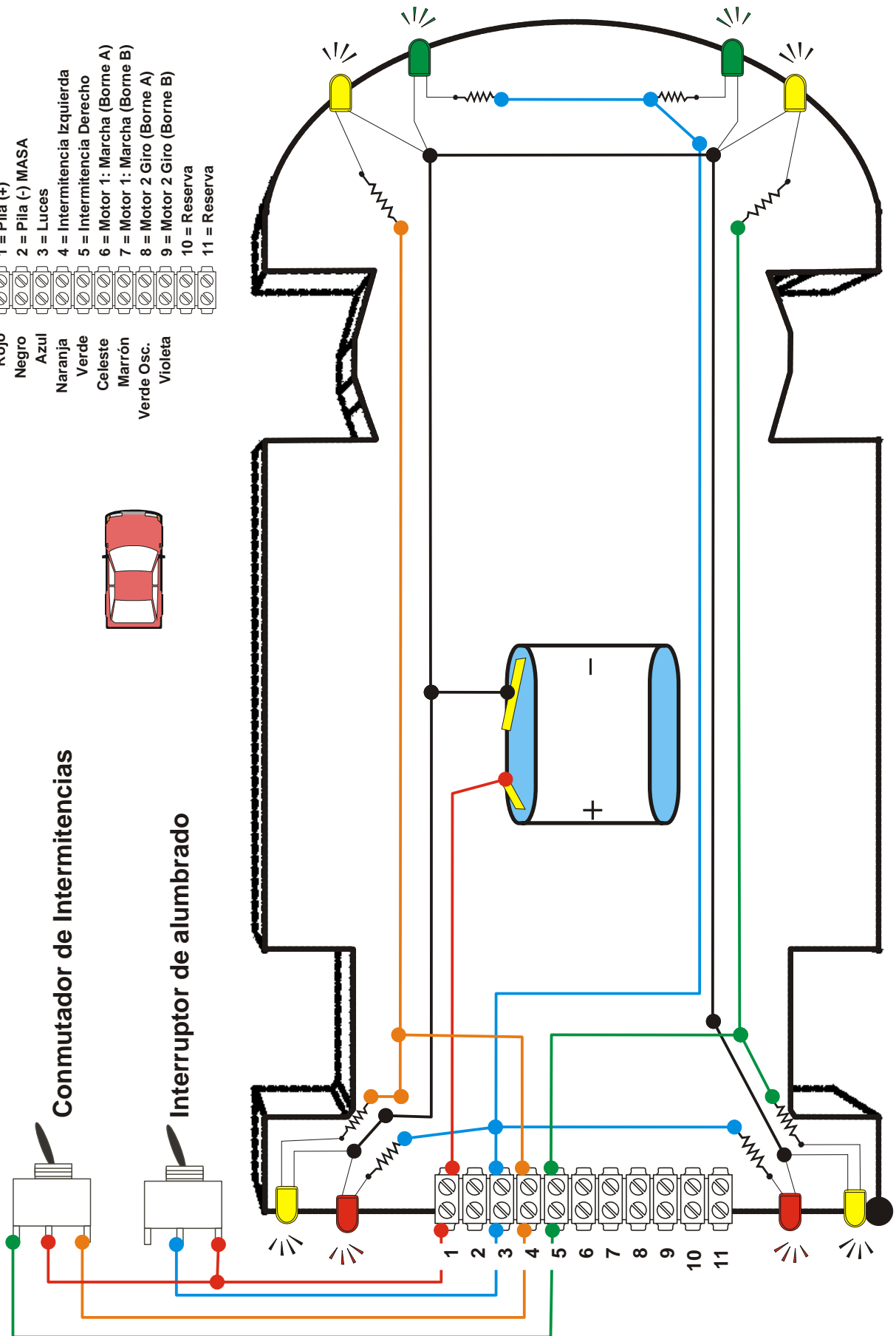
Detalle Conector

Rojo	1 = Pila (+)
Negro	2 = Pila (-) MASA
Azul	3 = Luces
Naranja	4 = Intermitencia Izquierda
Verde	5 = Intermitencia Derecha
Celeste	6 = Motor 1: Marcha (Borne A)
Marrón	7 = Motor 1: Marcha (Borne B)
Verde Osc.	8 = Motor 2 Giro (Borne A)
Violeta	9 = Motor 2 Giro (Borne B)
	10 = Reserva
	11 = Reserva



Conmutador de Intermitencias

Interruptor de alumbrado



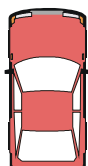
- Para una pila de 4,5V, las resistencias deben ser de 120
 - Los diodos LED para las intermitencias, debenser intermitentes
 (En los diodos LED, la resistencia irá conectada a la patilla larga)

W

Fecha 15-6-99	Nombre César Trujillo Luque	IES Huelin Tecnología	Curso 1999-2000
Escala:	Título del dibujo: CABLEADO INTERMITENCIAS E ILUMINACIÓN	Plano nº:	

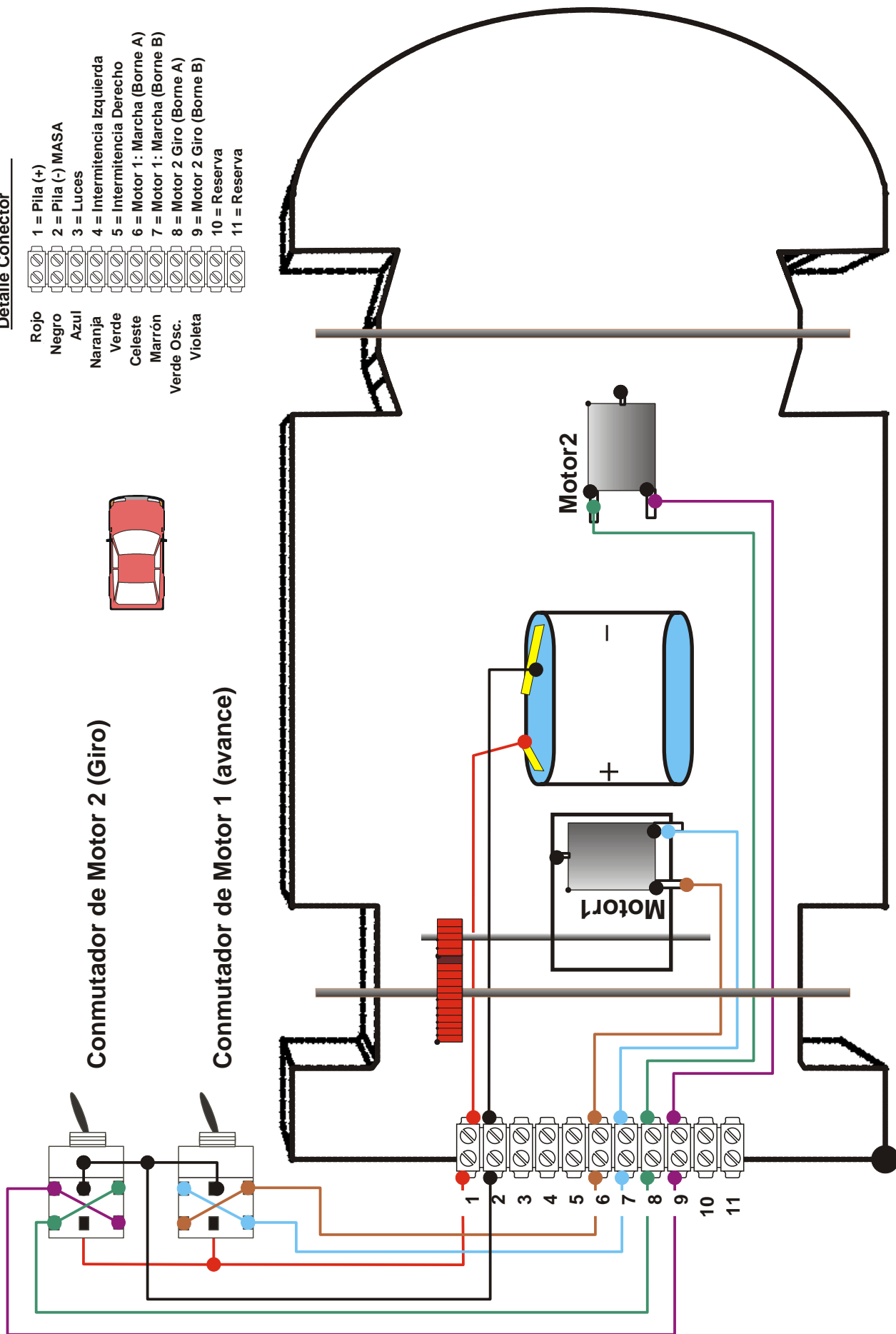
Detalle Conector

Rojo	1 = Pila (+)
Negro	2 = Pila (-) MASA
Azul	3 = Luces
Naranja	4 = Intermitencia Izquierda
Verde	5 = Intermitencia Derecho
Celeste	6 = Motor 1: Marcha (Borne A)
Marrón	7 = Motor 1: Marcha (Borne B)
Verde Osc.	8 = Motor 2 Giro (Borne A)
Violeta	9 = Motor 2 Giro (Borne B)
	10 = Reserva
	11 = Reserva

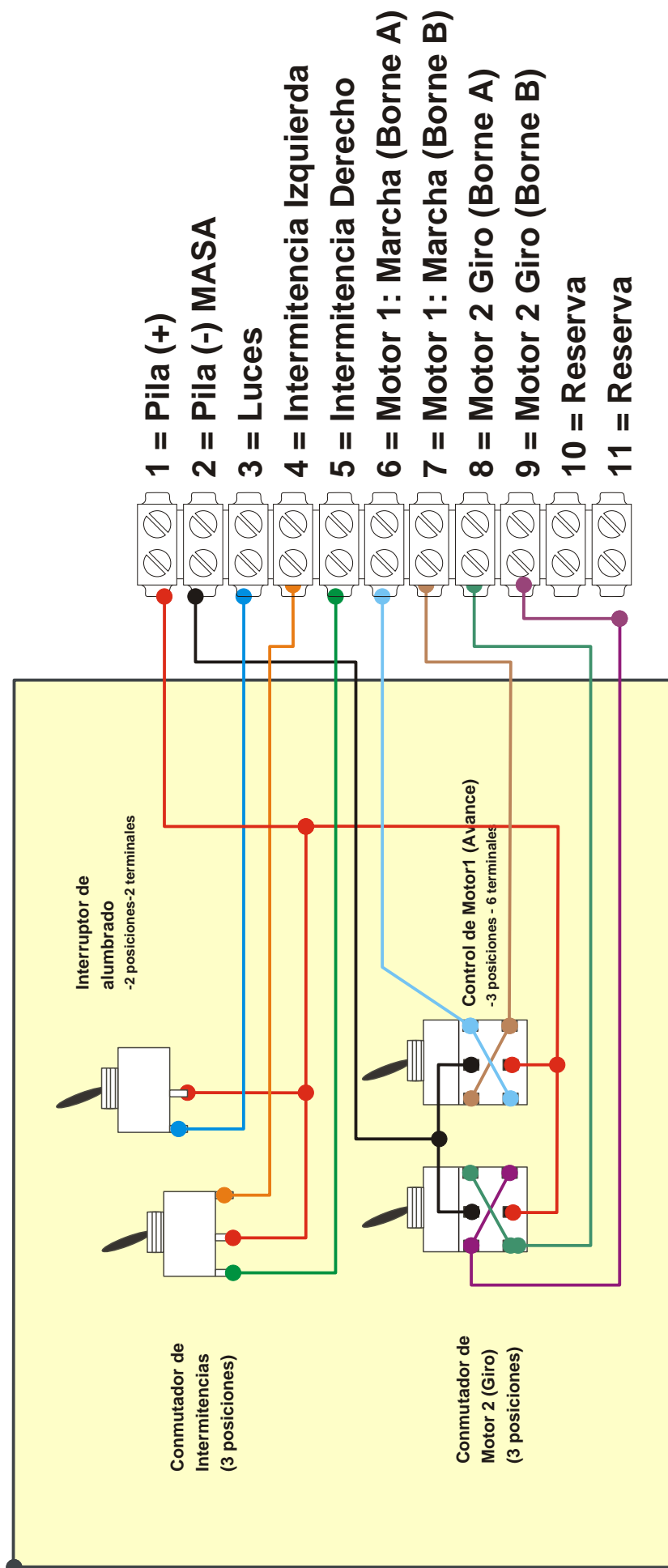


Conmutador de Motor 2 (Giro)

Conmutador de Motor 1 (avance)



Fecha	Nombre César Trujillo Luque	IES Huelin Tecnología
Curso 1999-2000		
Escala:	Título del dibujo: CABLEADO MOTORES	Plano nº:



Fecha	Nombre César Trujillo Luque	IES Huelin Tecnología
Curso 1999-2000		
Escala:	Título del dibujo: Cableado del Mando a Distancia	Plano nº:

Fecha	Nombre	IES Huelin Tecnología Curso 1999-2000
Escala:	Título del dibujo:	Plano nº: