

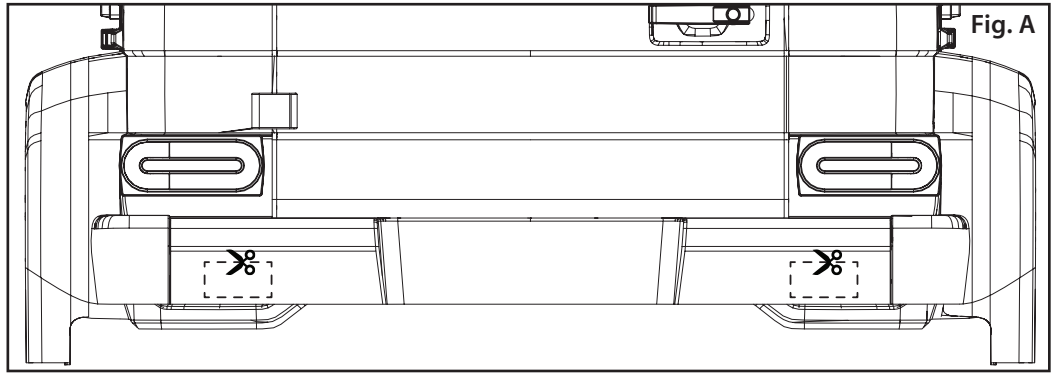
## Juego de instalación de iluminación Pro Scale® - Mercedes® G 500® y G 63® Cubre pieza n.º 8893

### Contenido del juego:

- Montaje del bloque de distribución (1)
- Arnés de señal de giro (1)
- Arnés de luz de marcha atrás (1)
- Arnés de luz antiniebla trasera (1)
- Puente (1)
- Lente de la luz de marcha atrás (derecha) (1)
- Lente de la luz antiniebla trasera (izquierda) (1)
- Tornillos de cabeza de botón de 2,6 x 8 mm (4)
- Tornillos de cabeza de botón de 2,5 x 8 mm (4)
- Precintos de plástico (5)

### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal de 1,5 mm
- Llave hexagonal de 2,0 mm
- Tijeras para carrocería (piezas n.º 3431 o n.º 3432, se venden por separado)



**PRECAUCIÓN: RIESGO DE LESIONES**  
Tenga cuidado con los escalpelos, los escuridores cónicos y otras herramientas de corte, ya que son extremadamente afilados y pueden causar lesiones graves, cortes profundos o pinchazos.

### Modificación de la carrocería

La carrocería del vehículo necesitará modificaciones para instalar la luz de marcha atrás y la luz antiniebla trasera en el paragolpes trasero. Utilice las tijeras para carrocería Lexan® o un cuchillo para manualidades para cortar las secciones como se indica en la Fig. A. Siga las líneas moldeadas en la carrocería.

### Instalación

Este juego contiene los componentes de instalación necesarios para adaptar el juego de luces led Mercedes® G 500®/G 63® de la pieza n.º 8898 para que sea totalmente compatible con el sistema de control de iluminación avanzado Pro Scale, pieza n.º 6591 (las piezas n.º 8898 y 6591 se venden por separado).

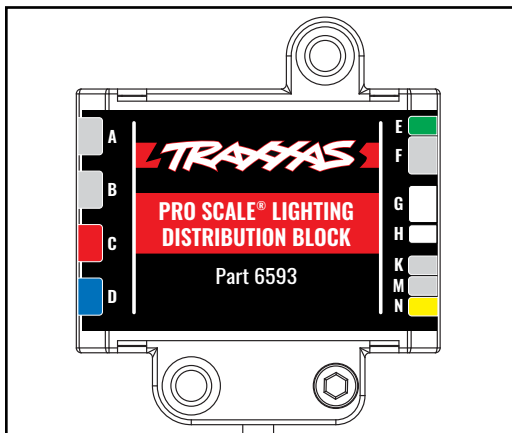
Si el juego de luces led 8898 ya ha sido instalado, será necesario quitar el bloque de distribución y el montaje existentes en la carrocería e instalar el nuevo bloque de distribución de iluminación Pro Scale (pieza n.º 6593, incluido con la pieza n.º 6591) usando el nuevo montaje del bloque de distribución suministrado con este juego. Estas instrucciones asumen que el juego de luces led 8898 ya se ha instalado.

Si está instalando el juego de luces led 8898 por primera vez, siga las instrucciones incluidas con el juego de luces led, excepto utilizar el bloque de distribución de iluminación Pro Scale junto con el soporte de montaje suministrado con este juego.

En cualquiera de los casos anteriores, también instalará el arnés de la señal de giro suministrado con este juego además del arnés de las luces traseras en la carrocería. También instalará los arneses de la luz de marcha atrás y de la luz antiniebla traseras suministrados en el chasis. **Consulte los diagramas de cableado en las páginas siguientes para obtener información adicional.**

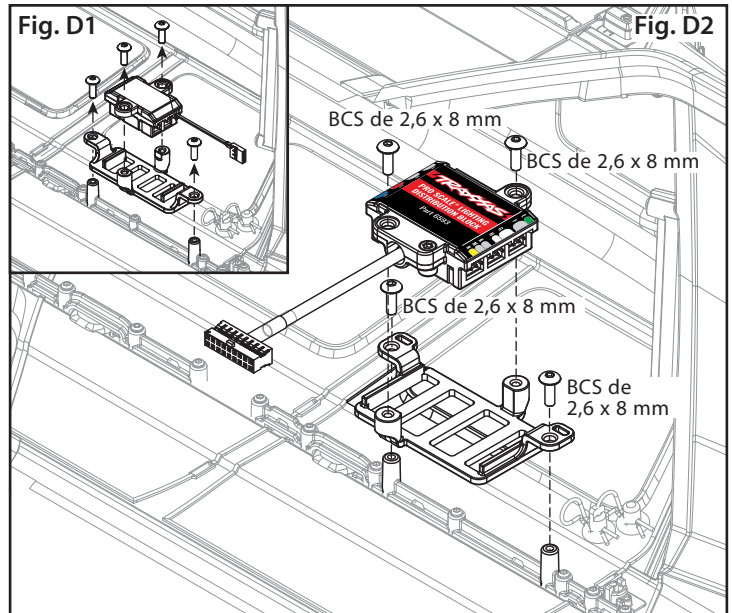
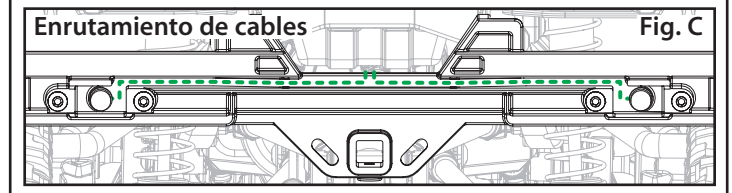
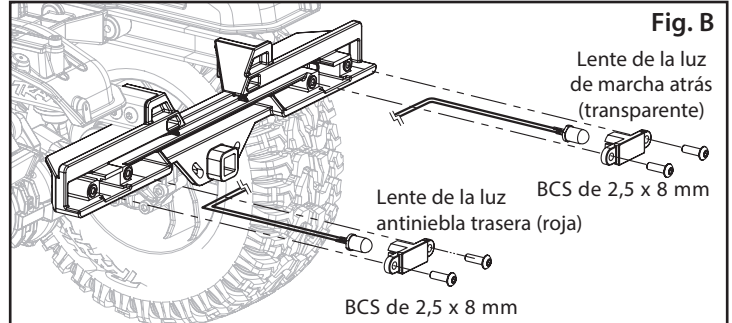
1. Inserte las luces led de luz de reversa incluido (arnés etiquetado para Canal 8) y las luces led de luz antiniebla trasera (arnés etiquetado para Canal 5) en los receptáculos del parachoques trasero. Fije la lente transparente de la luz de marcha atrás (lado derecho) y la lente roja de la luz antiniebla trasera (lado izquierdo) al paragolpes trasero usando los tornillos de cabeza de botón de 2,5 x 8 mm (4) incluidos como se muestra en la Fig. B.
2. Pase los cables de los dos arneses a través del canal de retención de cables en el paragolpes trasero (Fig. C) y hacia el módulo de alimentación de iluminación Pro Scale en el chasis. Se proporcionan nuevos precintos de plástico para asegurar los cables. Los precintos de plástico no necesitan estar apretados; deje algo de longitud adicional para el movimiento del cable.
3. Conecte el arnés de la luz antiniebla trasera en el canal 5 y el arnés de la luz de marcha atrás en el canal 8 en el módulo de alimentación de iluminación Pro Scale (**consulte el Diagrama de cableado del chasis al reverso**).
4. Quite los tornillos de cabeza de botón de 2,6 x 8 mm (2) del retenedor de la moldura lateral para quitar el bloque de distribución y el montaje instalados de la carrocería del vehículo (Fig. D1).
5. Desenchufe los conectores del arnés de cables de luces led instalados del bloque de distribución existente.
6. Desconecte los enchufes blancos del puente de la señal de giro en el arnés de los faros y quite el puente verde simple del arnés de las luces del techo (**consulte los Diagramas de cableado de la carrocería en las páginas 3 y 4**).
7. Instale el nuevo montaje del bloque de distribución y asegúrelo con los tornillos de cabeza de botón de 2,6 x 8 mm (2) del paso 1 (Fig. D2).
8. Instale el arnés de la luz de la señal de giro trasera incluido en la carrocería; encaje los ledes en los receptáculos de montaje de la carcasa de la luz trasera. Pase los cables a lo largo del arnés de cableado de la luz trasera (**consulte los Diagramas de cableado de la carrocería en las páginas 3 y 4**). Utilice precintos plásticos para sujetar el cableado a la carrocería en las ubicaciones indicadas.
9. Enchufe los conectores de los arneses de cables de las luces led en los puertos del bloque de distribución Pro Scale. Haga coincidir la banda de color o el indicador de letras en los arneses de cables con el color/letra correspondiente de cada puerto en el bloque de distribución (**consulte la siguiente tabla**). Instale el puente individual en el puerto E del bloque de distribución.
10. Utilice los tornillos de cabeza de botón de 2,6 x 8 mm (2) incluidos para asegurar el bloque de distribución al montaje (Fig. D2).

### Puertos del arnés de las luces led del bloque de distribución



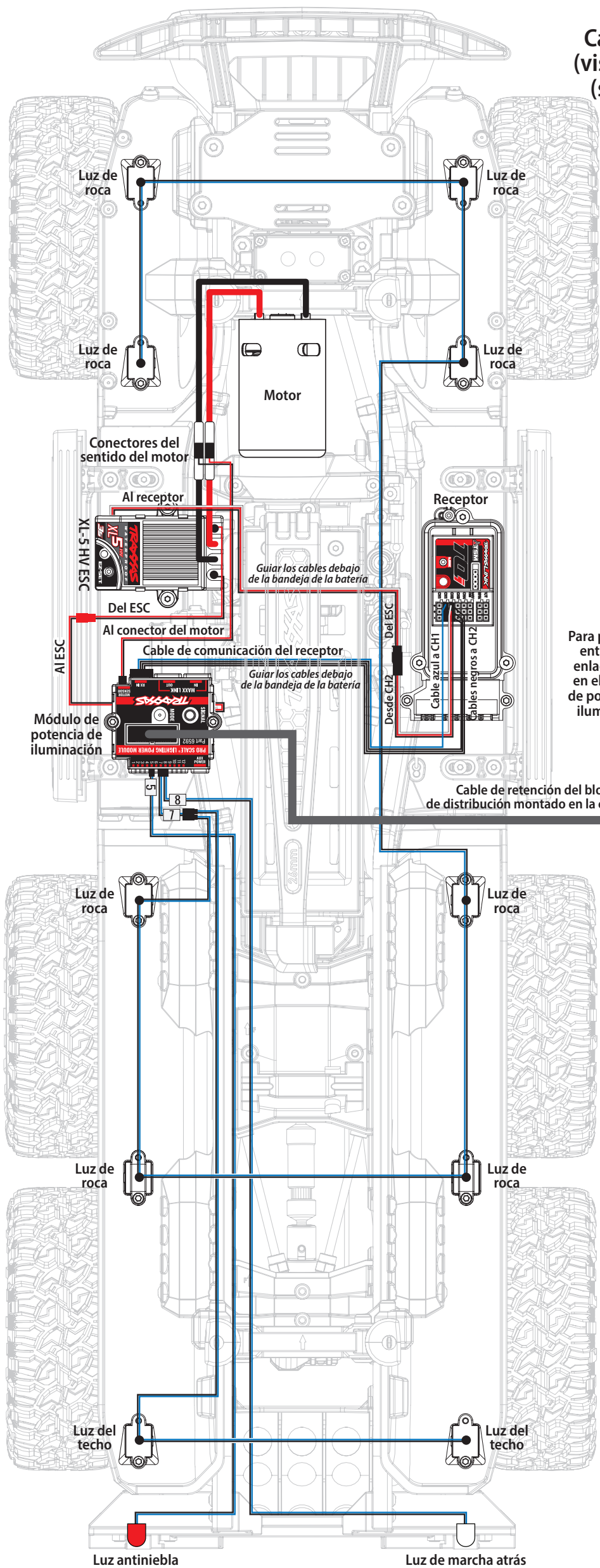
Los conectores de cableado para las luces están etiquetados con números o colores.

Letra	Color	Descripción	Función
B	N/A	Arnés de señalización de giro trasera	Ledes de señalización de giro trasera
C	Rojo	Arnés de luces traseras	Ledes de luces traseras y luces de freno
E	Verde	Puente de señal de giro independiente trasera	Instalar cuando se utilicen señales de giro independientes traseras
G	Blanco	Arnés de ensamblaje del faro delantero	Ledes de faros delanteros, señalización delantera y señalización lateral
H	Blanco	Arnés de señalización de giro delantera	Ledes de señalización de giro delantera
M	N/A	Arnés de barra de luz alta/baja del techo	Barra de ledes que se monta en el techo del vehículo

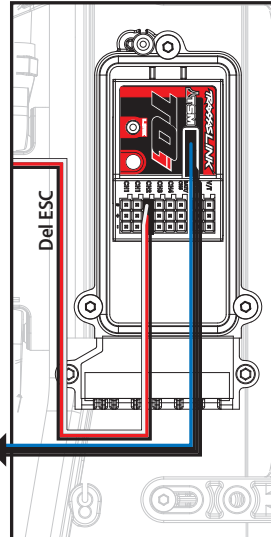


# Diagrama de cableado del chasis

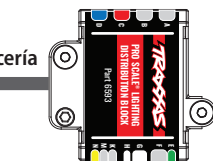
Cableado del chasis  
(vista de arriba abajo)  
(se muestra G 63<sup>®</sup>)



Cableado de cable de enlace MAXX opcional  
(solo receptor TQi)

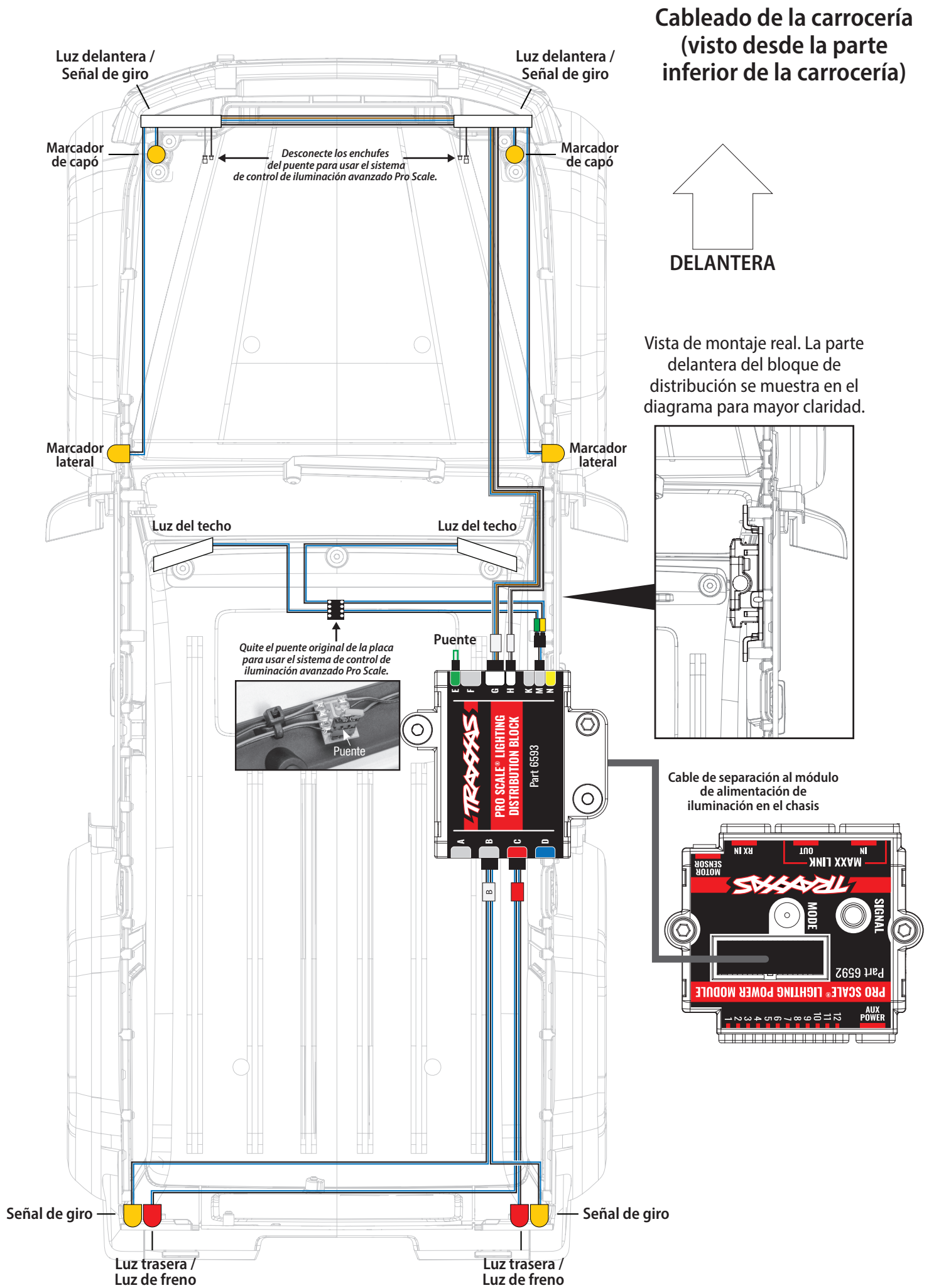


Para puerto de entrada de enlace MAXX en el módulo de potencia de iluminación

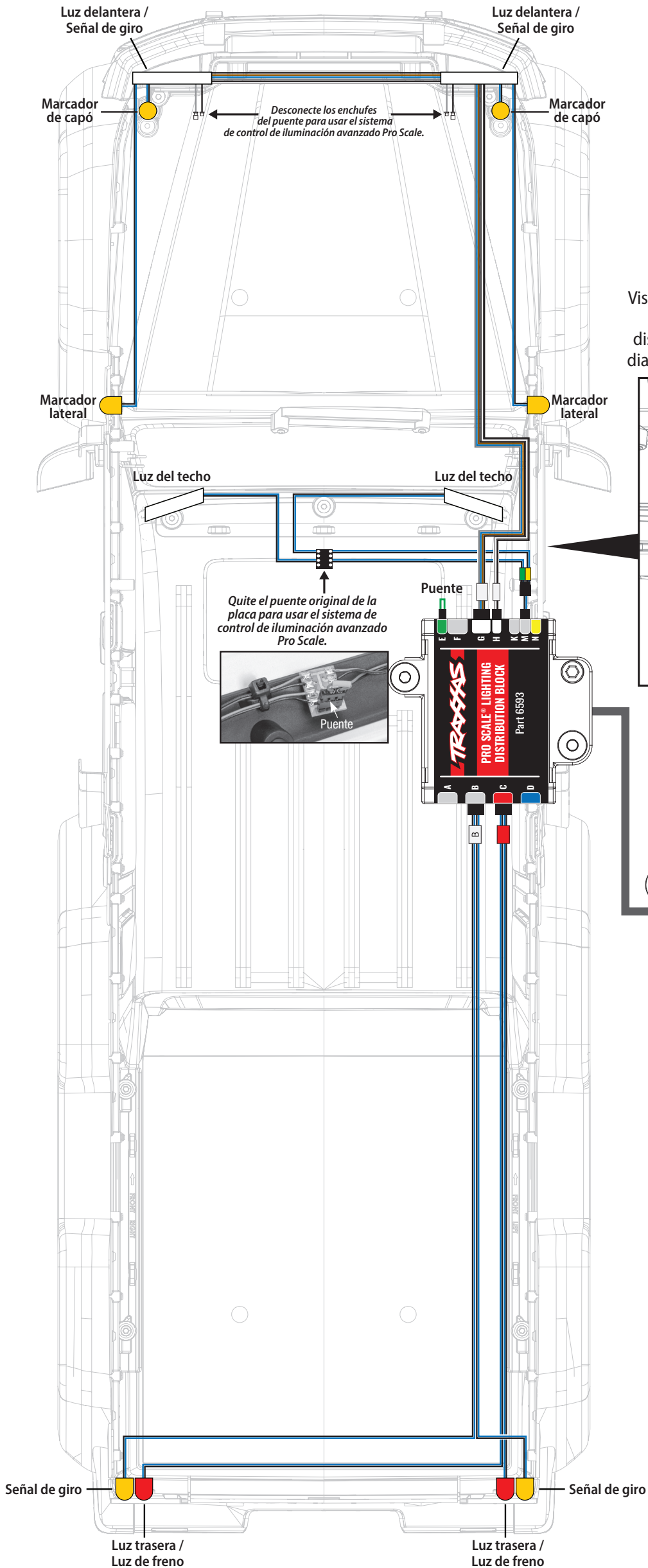


Visite [Traxxas.com/ProScaleLighting](http://Traxxas.com/ProScaleLighting) para obtener información adicional sobre la instalación y conexión de accesorios tales como iluminación auxiliar (luces de roca, pieza n.º 8026X y 8897, se venden por separado) al módulo de iluminación Pro Scale.

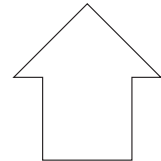
**Diagrama de cableado de la carrocería del G 500®**



# Diagrama de cableado de la carrocería del G 63®

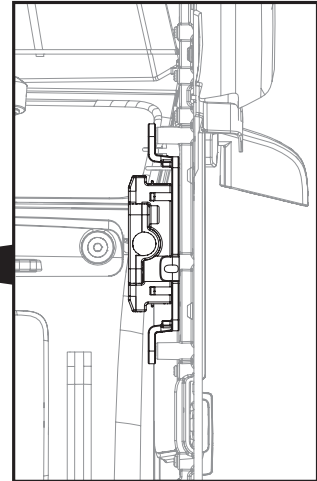


## Cableado de la carrocería (visto desde la parte inferior de la carrocería)



DELANTERA

Vista de montaje real. La parte delantera del bloque de distribución se muestra en el diagrama para mayor claridad.



Cable de separación al módulo de alimentación de iluminación en el chasis

