Opción 1	Se usará el puerto de 12 V que se encuentra presente en la gran mayoría
<b>—</b>	de los autos. A continuación se usará un regulador switching que se
	encargará de regular el voltaje a los requerimientos de los componentes
	de los dominios de comunicación e interfaz

Conceptos de Solución Propuestos

Opción 2
Se usará una batería de ion de litio que energizará a los componentes de los demás dominios. Se usará un regulador lineal para regular el voltaje que se entregará a los componentes de los demás dominios.

Opción 3

Se usará el puerto de 12 V que se encuentra presente en la gran mayoría de los autos. Y se conectará a este un cargador de smartphone. De esta manera se asegurará de que el smartphone siempre tenga energía.