




Conceptos de Solución Propuestos

Opción 1 	Se usará el puerto de 12 V que se encuentra presente en la gran mayoría 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
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.