




## *Conceptos de Solución Propuestos*

<p>Opción 1</p> 	<p>Se posiciona el dispositivo en un case de plástico situado en el panel frontal del auto. Este case se sujetará por medio de un sujetador mecánico, para asegurar que no exista movimiento relativo entre el case y el vehículo. En el panel frontal se tiene una suficiente cobertura para las antenas de GPS y GPRS.</p>
<p>Opción 2</p> 	<p>Se posiciona el dispositivo en un case de plástico situado en el techo del vehículo. Este case se sujetará siendo atornillado a sujetador que posee una base magnética que asegura su inmovilidad. Además esta solución es genial ya que permite que las antenas del GPS y GPRS esten en una óptima posición.</p>
<p>Opción 3</p> 	<p>Se posiciona el dispositivo en el panel frontal del auto. Como en este caso el dispositivo es un smartphone, este será sujetado por un sujetador de smartphone como el de la opción 1.</p>