

Lista de requerimientos del Sistema		Página 2 de 2
		Edición: Rev. 1 (11/09/18)
<b>Proyecto:</b>	Diseño de un Sistema de reconocimiento de patrones de manejo	
<b>Cliente:</b>	Pontificia Universidad Católica del Perú	
<b>Fecha de modificación</b>	<b>Descripción</b>	
11/09/18	SENSORES <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensores inerciales</li> <li>GPS</li> </ul>	
11/09/18	CONDICIONES DE OPERACIÓN Temperatura ambiente	
11/09/18	SEGURIDAD <ul style="list-style-type: none"> <li>Se seguirá la norma ISO 16121 que regula el ambiente de la cabina de manejo</li> <li>El sistema no obstaculizará la visibilidad del conductor</li> <li>El sistema estará fijo y estará protegido de impactos que el vehículo podría tener</li> </ul>	
11/09/18	ERGONOMÍA El sistema estará fuera de la vista del conductor	
11/09/18	MANTENIMIENTO Mantenimiento preventivo cada 6 meses	
11/09/18	SOFTWARE Algoritmos de Machine Learning	
11/09/18	ENSAMBLE Instalación y desinstalación sencilla.	
11/09/18	COSTO Costo de fabricación: \$1000	
11/09/18	PLAZO DE ENTREGA Entrega planeada para el 28/11/18	