

Lista de requerimientos del Sistema		Página 2 de 2
		Edición: Rev. 1 (11/09/18)
Proyecto:	Diseño de un sistema de reconocimiento de patrones de manejo	
Cliente:	Pontificia Universidad Católica del Perú	
Fecha de modificación	Descripción	
11/09/18	SENSORES <ul style="list-style-type: none"> Sensores de movimiento. Sensor de posición. 	
11/09/18	CONDICIONES DE OPERACIÓN Temperatura ambiente.	
11/09/18	SEGURIDAD <ul style="list-style-type: none"> Se seguirá la norma ISO 16121 que regula el ambiente de la cabina de manejo. El sistema no obstaculizará la visibilidad del conductor. El sistema estará fijo y estará protegido de impactos que el vehículo podría tener. 	
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 <ul style="list-style-type: none"> Algoritmos de Machine Learning. Programación usando C. 	
11/09/18	ENSAMBLE Instalación modular.	
11/09/18	COSTO Costo de fabricación: \$1000.	
11/09/18	PLAZO DE ENTREGA Entrega planeada para el 28/11/18.	