

	<b>LISTA DE CHEQUEO DE REQUERIMIENTOS</b>		
	Ciclo:	BRUTAL PARKING	
	PROYECTO: Smart Parking		

DESCRIPCIÓN	ID Caso de uso	
	SI	NO
1. ¿Tiene todo el contenido requerido?		
Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?		
Todas las salidas del sistema están especificadas?		
Todos los requerimientos relativos a funcionalidad están especificados?		
Todos los formatos de reportes están especificados?		
Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas, (si existen)?		
El tiempo de respuesta esperado, desde el punto de vista del usuario, está especificado para las		
Todas las tareas que el usuario quiere ejecutar están especificadas?		
Cada tarea especifica los datos usados y los datos resultado?		
La seguridad está especificada?		
La confiabilidad está especificada, incluyendo las consecuencias por la falla del software?		
El mantenimiento del sistema está especificado, incluyendo la habilidad para responder a cambios		
Todos los requerimientos están expresados independientemente de especificaciones de diseño?		
2. Es correcto?		
Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y a la solución?		
Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto		
Todos los requerimientos tienen un alcance y con texto definido?		
3. No es ambiguo?		
Los requerimientos están escritos en lenguaje entendible por el usuario? El usuario piensa lo mismo?		
Los requerimientos están escritos en lenguaje entendible para los desarrolladores?		
Todos los requerimientos tienen una sola interpretación?		
IMPlicaciones del cambio propuesto		
Identificar cualquier requerimiento existente en la línea base que tenga conflicto con el cambio propuesto		
Cuales son las consecuencias de no hacer el cambio?		
Cuales son los posibles efectos de borde negativos u otros riesgos de hacer el cambio propuesto?		
El cambio propuesto afectará negativamente los requerimientos de rendimiento u otros atributos de calidad?		
El cambio propuesto es factible dentro de las restricciones técnicas conocidas y las habilidades actuales del personal?		
Los cambios propuestos colocarán demandas inaceptables sobre los recursos computacionales requeridos para el desarrollo, pruebas o producción?		
Se deben adquirir herramientas para implementar y probar los cambios?		
Cómo los cambios propuestos afectarán la secuencia, dependencias, esfuerzo o duración en el cronograma de		
Se requieren prototipos o información del usuario para verificar el cambio propuesto?		
Que tanto esfuerzo que ya ha sido invertido en el proyecto se perderá si el cambio es aceptado?		
El cambio propuesto producirá un incremento en el costo unitario de producción, como por ejemplo incrementando el licenciamiento de productos de terceros?		
El cambio afectará los planes de mercadeo, entrenamiento o soporte a usuarios?		