

	ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS		
	Ciclo:	BRUTAL PARKING	
	Proyecto: Smart Parking		

Tabla de contenido

1	Introducción	2
1.1	Propósito.....	2
1.2	Objetivos de requerimientos	2
2	Especificación de requerimientos funcionales.....	2
2.1	Identificación de casos de uso	2
3	Especificación de atributos de calidad.....	2
3.1	Identificación de atributos de calidad.....	2
3.2	Restricciones de arquitectura.....	2
4	Modelo de dominio	2
4.1	Identificación de los conceptos del dominio	2

	ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS		
	Ciclo:	BRUTAL PARKING	
	Proyecto: Smart Parking		

1 Introducción

1.1 Propósito

1.2 Objetivos de requerimientos

2 Especificación de requerimientos funcionales

2.1 Identificación de casos de uso

2.2 Modelo de casos de uso

3 Especificación de atributos de calidad

3.1 Identificación de atributos de calidad

4 Modelo de dominio

4.1 Identificación de los conceptos del dominio

4.2 Diagrama de clases conceptual

	ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS		
	Ciclo:	BRUTAL PARKING	
	Proyecto: Smart Parking		

CONTROL DE CAMBIOS		
Fecha	Descripción	Autor(es)