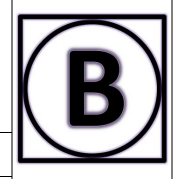


## ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS



Ciclo:

BRUTAL PARKING

**Proyecto: Smart Parking** 

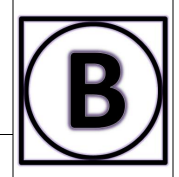
## Tabla de contenido

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

Versión 1.0



## ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS



Ciclo:

BRUTAL PARKING

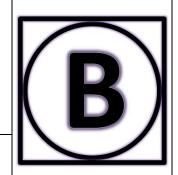
**Proyecto: Smart Parking** 

- 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

Versión 1.0 2/3



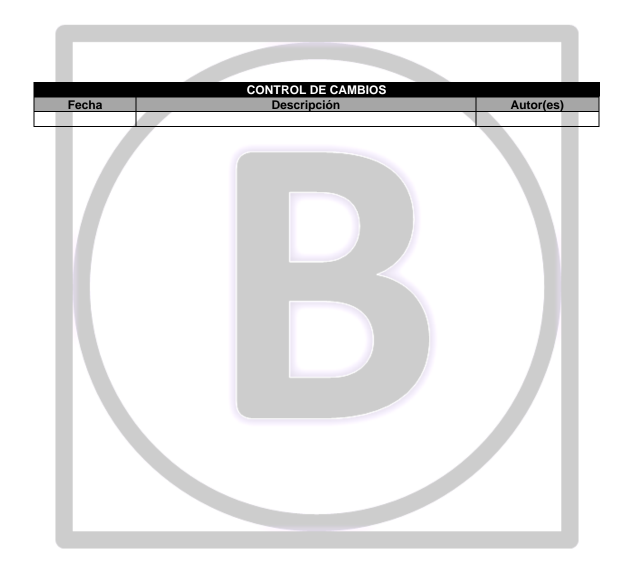
## ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS



Ciclo:

BRUTAL
PARKING

**Proyecto: Smart Parking** 



Versión 1.0 3/3