

Ciclo:

BRUTAL PARKING

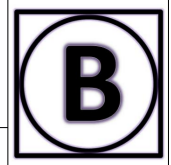
**Proyecto: Smart Parking** 

#### **Tabla de Contenido**

1	Objetivo	2
2	Administración de configuración del software	2
	2.1 Organización	
	2.2 Responsabilidades	2
	2.2.1 Líder de soporte	2
	2.2.2 Líder del Proyecto	
	2.2.3 Demás integrantes del equipo	2
	2.3 Políticas, directivas y procedimientos	
3		
J	3.1 Identificación de la configuración	
	3.1.1 Identificación de los elementos de configuración	
	3.1.2 Nombre de los elementos de configuración	3
	3.2 Control de Configuración	3
	3.2.1 Solicitud de cambios	
	3.2.2 Evaluación de cambios	
	3.2.3 Aprobación o rechazo de cambios	3
	3.2.4 Implantación de cambios	
	3.3 Revisiones del estado de las configuraciones	
4	Programas de Administración de configuración	3
5	Recursos	3
6	Plan de mantenimiento de administración de configuración.	4

Versión 0.1





Ciclo:

BRUTAL PARKING

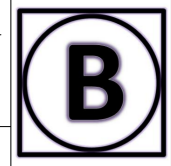
**Proyecto: Smart Parking** 

### 1 Objetivo

- 2 Administración de configuración del software
  - 2.1 Organización
  - 2.2 Responsabilidades
    - 2.2.1 Líder de soporte
    - 2.2.2 Líder del Proyecto
    - 2.2.3 Demás integrantes del equipo
  - 2.3 Políticas, directivas y procedimientos
- 3 Actividades de Administración de configuración
  - 3.1 Identificación de la configuración
    - 3.1.1 Identificación de los elementos de configuración

Versión 0.1 2/5





Ciclo:

BRUTAL PARKING

**Proyecto: Smart Parking** 

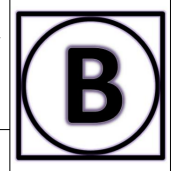
3.1.2 Nombre de los elementos de configuración

#### 3.2 Control de Configuración

- 3.2.1 Solicitud de cambios
- 3.2.2 Evaluación de cambios
- 3.2.3 Aprobación o rechazo de cambios
- 3.2.4 Implantación de cambios
- 3.3 Revisiones del estado de las configuraciones
- 4 Programas de Administración de configuración
- 5 Recursos

Versión 0.1



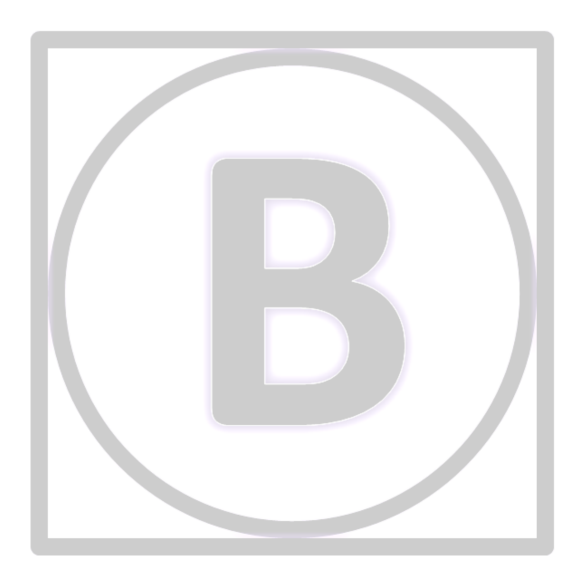


Ciclo:

BRUTAL
PARKING

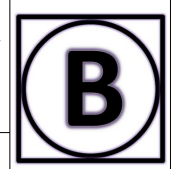
**Proyecto: Smart Parking** 

6 Plan de mantenimiento de administración de configuración.



Versión 0.1 4/5

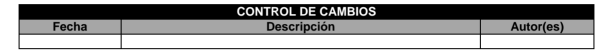


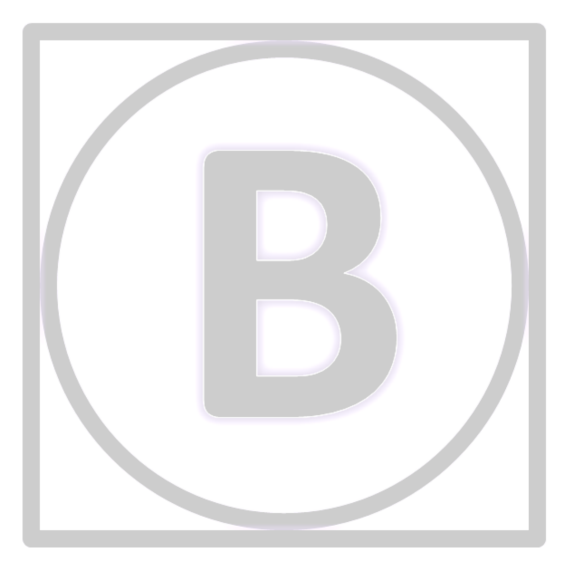


Ciclo:

BRUTAL PARKING

**Proyecto: Smart Parking** 





Versión 0.1 5/5