

# EasyCar Acta de Reunión

18/11/19

Organismo	Real Time Software	
Grupo	BC.01	
Proyecto	EasyCar	
Código	ACT06	
Fecha	18/11/19	
Versión	1.4.1	

# Hoja de Control

#### Información

Organismo	Real Time Software	
Proyecto	EasyCar	
Código	ACT06	
Entregable	Acta de Reunión	
Fecha	18/11/19	
Versión	1.4.1	
Nº de páginas	4	

#### Control de distribución

Nombre y Apellidos
Pardo Benito, Álvaro
Patón Rico, Antonio
Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar
Pozo Pozo, Edilberto
Caballero Muñoz-Reja, Ismael
Rodríguez Monje, Moisés

HOJA DE CONTROL

#### Registro de cambios

Versión	Motivo del cambio	Responsable	Fecha
1.0	Creación de plantilla	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	16/09/2019
1.1	Actualización plantilla	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	23/09/2019
1.2	Agenda de la reunión	Pardo Benito, Álvaro	18/11/19
1.3	Tareas	Patón Rico, Antonio	18/11/19
1.4	Próximas reuniones	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	18/11/19
1.4.1	Corrección de errores	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	18/11/19

# Índice general

H	oja de Control	I
	Información	I
	Control de distribución	I
	Registro de cambios	II
Ín	ndice general	III
1	Lista de convocados	1
2	Agenda de la reunión	2
	2.1. Orden del día	2
	2.2. Objetivos principales	2
3	Tareas	3
4	Próximas reuniones	4

### Lista de convocados

Nombre y Apellidos	Organismo	Asiste (S/N)
Pardo Benito, Álvaro	Real Time Software	Si
Patón Rico, Antonio	Real Time Software	Si
Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	Real Time Software	Si
Pozo Pozo, Edilberto	Real Time Software	Si

# Agenda de la reunión

#### 2.1. Orden del día

Nº	Asunto	Duración
1	Lectura y aprobación del acta anterior	0.25 horas
2	Simulación PUD EasyCar	2 horas
3	Reparto de tareas	0.5 horas

#### 2.2. Objetivos principales

1. Simular el proyecto EasyCar siguiendo el Proceso Unificado de Desarrollo.

### **Tareas**

Tarea	Responsable	Fecha prevista
Iteración 05	Pardo Benito, Álvaro	19/11/19
Iteración 05	Patón Rico, Antonio	19/11/19
Iteración 06	Pozo Pozo, Edilberto	20/11/19
Iteración 06	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	20/11/19

# Próximas reuniones

Nº	Asunto	Fecha prevista
1	Simulación PUD EasyCar	21/11/19
2	Página Web	27/11/19
3	Wiki	05/12/19