TEST AUTOMATIZADOS DEL SISTEMA “GÜERTITO”

Basado en Simulink® Requirements™ Y Simulink® Test™

*Versión 1.0*

***GRUPO F:***

JORGE DEIRO FERRE (M19056)

JOSE FIGUEROLA PALACIOS (M19080)

JUAN RUBIO ROMERA (13399)

SERGIO MARTÍNEZ HAMDOUN (M19155)

Ingeniería del Software

Universidad Politécnica de Madrid

6 de enero de 2021

Contenido

[Introducción 1](#_Toc60847878)

[Propósito 1](#_Toc60847879)

[Alcance del Producto 1](#_Toc60847880)

[Realización de los requisitos en Simulink® Requirements™ 1](#_Toc60847881)

[Desarrollo 1](#_Toc60847882)

[Selección de los requisitos a evaluar mediante test automatizados 1](#_Toc60847883)

[Requisitos para testear 1](#_Toc60847884)

[Explicación de los test realizados (basados en los requisitos) 1](#_Toc60847885)

[Introducción 1](#_Toc60847886)

[Requisito cruzado con el sistema de puerta automática para gatos 1](#_Toc60847887)

[RFU10 - Identificación única y personal en la aplicación 1](#_Toc60847888)

[Conclusiones 1](#_Toc60847889)

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Fecha** | **Razón de los Cambios** | **Versión** |
| Versión inicial | 06/01/2021 | Redacción del documento y estructura general | 1.0 |

# Introducción

## Propósito

## Alcance del Producto

# Realización de los requisitos en Simulink® Requirements™

## Desarrollo

# Selección de los requisitos a evaluar mediante test automatizados

## Requisitos para testear

# Explicación de los test realizados (basados en los requisitos)

## Introducción

## Requisito cruzado con el sistema de puerta automática para gatos

## RFU10 - Identificación única y personal en la aplicación

# Conclusiones