C1.008



<https://github.com/DiViToXiC/Acme-SF-D01>

Alejandro Vargas Muñiz → [alevarmun1@alum.us.es](mailto:alevarmun1@alum.us.es)

12/02/2024

**TABLA DE CONTENIDOS**

[1. RESUMEN EJECUTIVO 3](#_Toc158968420)

[2. TABLA DE REVISIÓN 4](#_Toc158968421)

[3. INTRODUCCIÓN 5](#_Toc158968422)

[4. CONTENIDO 6](#_Toc158968423)

[5. CONCLUSIONES 7](#_Toc158968424)

[6. BIBLIOGRAFÍA 8](#_Toc158968425)

1. **RESUMEN EJECUTIVO**

En este informe se redacta un análisis acerca de los requisitos involucrados en esta entrega, con el propósito de validar y documentar las decisiones que se han llevado a cabo para satisfacerlos.

1. **TABLA DE REVISIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 12/02/2024 | 1.0 | Versión inicial del analysis report |

1. **INTRODUCCIÓN**

En el informe se muestra un análisis de aquellos requisitos que lo requieran, para validar y documentar así las decisiones que se han tomado para satisfacer dichos requisitos.

Durante este informe, se han ejecutado diversas tareas que implican la toma de decisiones y demandan validación, con el propósito de asegurar el cumplimiento adecuado de los requisitos y la satisfacción del cliente. El informe presenta un índice de contenidos, una tabla de revisión, una introducción, el contenido de este, junto a las conclusiones a las que se ha llegado y, finalmente, la bibliografía del documento.

1. **CONTENIDO**

Intencionalmente en blanco.

1. **CONCLUSIONES**

Podría afirmarse que no es necesario llevar a cabo un análisis exhaustivo de cada una de las tareas propuestas por el cliente, ya que estas no presentan gran complejidad ni necesitan un esfuerzo notable para la toma de decisiones.

A medida que se han ido realizando cada una de estas tareas no ha surgido ningún problema ni inconveniente que diesen lugar a una difícil toma de decisión. En cuanto a los requisitos presentados por Acme SF, he podido llevar a cabo mis tareas exitosamente sin que se produzca ningún error.

1. **BIBLIOGRAFÍA**

Intencionalmente en blanco.