

|  |  |
| --- | --- |
| **Versión** | 1.0 |
| **Proyecto** | AWMCM01 |
| **Fecha** | 03/05/2019 |
| **Elaborado por** | AVGC |
| **Localización del Documento** | Act07\_Casa\_Morales\  Planeación\_del\_Proyecto |
| **Documento base** | Ninguno |
|  |  |
| **Autorizaciones** | |
| **Nombre** | **Fecha Autorización** |
| GSC | 10/06/2019 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Distribución** | |
| **Nombre** | **Fecha Recepción** |
| AVGC | 11/06/2019 |
|  |  |

**Control de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Control de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | 03/05/2019 | AVGC | Documento recién elaborado |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



***Ciclo de Vida***

Versión: 1.0

Elaborado por: Andrea Viridiana García Chávez

Fecha de revisión: 10/06/2019

**Control de cambios**



|  |  |
| --- | --- |
| **Id. Proyecto** | 1.0 |
| **Nombre del Proyecto** | AWMCM01 |
| **Fecha** | 03/05/2019 |
| **Elaborado por** | AVGC |
| **Localización del Documento** | Act07\_Casa\_Morales\  Planeación\_del\_Proyecto |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historial de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | 03/05/2019 | AVGC | Documento recién elaborado |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Ciclo de Vida**

PP

PPQ

CM

PPQ

PPQ

CM

CM

PPQ

REQ

CM

Codificación

Código

Pruebas

Pruebas

Diseño Técnico

Diseño Funcional

Diseño

Definición de Requerimientos

Planificación/Entendimiento del negocio

Mantenimiento

Análisis

1. **ANÁLISIS**

Se trata de reunir toda la información necesaria, acerca de las necesidades de la empresa para así poder proseguir con un buen desarrollo del proyecto determinado.

1. **DISEÑO**

Durante el diseño se genera la estructura que tendrá dicho proyecto tomando en cuenta cuatro puntos importantes que son: la estructura de los datos, la arquitectura que tendrá el software, los detalles procedimentales y la caracterización de la interfaz tomando en cuenta los bocetos.

1. **CODIFICACIÓN**

En esta fase se inicia con la codificación del proyecto, este código fuente incluye o hace uso de los prototipos de diagramas correspondientes a este mismo.

1. **PRUEBAS**

En esta fase se comprueba la correcta funcionalidad y que cumpla con los requisitos y necesidades del usuario final.

1. **IMPLEMENTACIÓN**

Se hacen correcciones necesarias para obtener un mejor resultado y estas cumplan con los requisitos del usuario final.