**Identificación**



|  |  |
| --- | --- |
| **Versión** |  |
| **Proyecto** |  |
| **Fecha** |  |
| **Elaborado por** |  |
| **Localización del Documento** | https://github.com/ proyecto |
| **Documento base** |  |
|  |  |
| **Autorizaciones** | |
| **Nombre** | **Fecha Autorización** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Distribución** | |
| **Nombre** | **Fecha Recepción** |
|  |  |
|  |  |

**Control de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Control de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

******

**Ciclo de vida del proyecto.**

**Versión:**

**Elaborado por:**

**Fecha de revisión:**

## Esquema del ciclo de vida de proyecto CAR.

Diagramad de ciclo de vida de “nombre de proyecto”.

El modelo que hemos elegido es el de cascada pues tras haber hecho un análisis de lo que necesitamos fuimos llegando a la conclusión de que es el que se puede adaptar a nuestro proyecto claro que con el transcurso del desarrollo se irá observando cómo nos está funcionando el ciclo de vida y aunque se quisiera hacer un cambio no sería fácil hacerlo ya que la documentación del proyecto en algunos documentos se basó el ciclo de vida para poder realizarlos además de que es un modelo fácil de llevar acabo y con el que más se tiene contacto, aunque hay una gran variedad de ciclo no todos son fáciles de utilizar.