**1.2. Roles, Responsabilidades y Cantidad**

A continuación se presenta en la Tabla 1 los roles y responsabilidades correspondientes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Responsabilidad | Cantidad |
| Project Manager | Supervisar el funcionamiento de la gestión de la configuración. | 4 |
| Gestor de configuracion | Gestionar la planificacion, identificacion, control, seguimiento y auditoría de tosos los elementos de configuración en la base de datos de la configuración. | 2 |
| Coordinador de configuración | Asegurar que todos los elementos de configuración están resgistrados de forma adecuada en la base de datos de configuración. | 1 |
| Inspector de Aseguramiento de Calidad | Supervisar que los productos cumplan con las normas de calidad y seguridad. Entre sus funciones concretas están la elaboración de un plan de control; comprobar las muestras y examinar los productos; registrar los controles realizados y elaborar informes. | 2 |
| Gestor de cambios | Evaluar el impacto y riesgo de los cambios, además de asegurar que los responsables de los elementos de configuración actualicen los históricos de estos elementos con los cambios implementados. | 2 |
| Bibliotecario | Definir y dar mantenimiento a las bibliotecas que son usadas durante la gestión de la configuración, también es el encargado de asegurarse que los aspectos prácticos de la gestión de configuración trabajen entre sí adecuadamente. | 1 |
| Responsable de elementos de configuración | Asegurar que los elementos de configuración de los que es responsable están registrados en la base de datos de configuración con el estado y datos de configuración apropiados. | 1 |
| Miembros del equpo de proyecto | Consultar la información de Gestión de la configuración según sus niveles de autoridad | 8 |

**Tabla 1. Roles, Responsabilidades y Cantidad**

**2.3. Lista de ítem con la nomenclatura**

Lista de items con nomenclatura por proyecto, este identifica el nombre, la extensión, la nomenclatura y el proyecto al cual será asignado cada elemento de configuración.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del ítem** | **Extensión** | **Nomenclatura** | **Proyecto** |
| Documento de Especificación de Requerimientos | .doc | SGE-ANERQ | Sistema de Gestión de Eventos |
| Modelo de Análisis | .doc | SGE-ANMOD | Sistema de Gestión de Eventos |
| Modelo de Diseño | .doc | SGE-DSMOD | Sistema de Gestión de Eventos |
| Modelo de Distribución | .doc | SGE-DSDIST | Sistema de Gestión de Eventos |
| Documentación técnica | .doc | SGE-IMDT | Sistema de Gestión de Eventos |
| Prototipo | .rar | SGE-IMPROT | Sistema de Gestión de Eventos |
| Manual técnico del prototipo | .doc | SGE-IMMTP | Sistema de Gestión de Eventos |
| Ejecutable final del sistema | .doc | SGE-IMESF | Sistema de Gestión de Eventos |
| Documento de Especificación de Requerimientos | .doc | SVO-ANERQ | Sistema de Validación de Operaciones |
| Modelo de Análisis | .doc | SVO-ANMOD | Sistema de Validación de Operaciones |
| Modelo de Diseño | .doc | SVO-DSMOD | Sistema de Validación de Operaciones |
| Modelo de Distribución | .doc | SVO-DSDIST | Sistema de Validación de Operaciones |
| Documentación técnica | .doc | SVO-IMDT | Sistema de Validación de Operaciones |
| Prototipo | .rar | SVO-IMPROT | Sistema de Validación de Operaciones |
| Manual técnico del prototipo | .doc | SVO-IMMTP | Sistema de Validación de Operaciones |
| Ejecutable final del sistema | .doc | SVO-IMESF | Sistema de Validación de Operaciones |
| Documento de Especificación de Requerimientos | .doc | SAA-ANERQ | Sistema de auditoría de aranceles |
| Modelo de Análisis | .doc | SAA-ANMOD | Sistema de auditoría de aranceles |
| Modelo de Diseño | .doc | SAA-DSMOD | Sistema de auditoría de aranceles |
| Modelo de Distribución | .doc | SAA-DSDIST | Sistema de auditoría de aranceles |
| Documentación técnica | .doc | SAA-IMDT | Sistema de auditoría de aranceles |
| Prototipo | .rar | SAA-IMPROT | Sistema de auditoría de aranceles |
| Manual técnico del prototipo | .doc | SAA-IMMTP | Sistema de auditoría de aranceles |
| Documento de Especificación de Requerimientos | .doc | SEM-ANERQ | Sistema de estudio de mercado |
| Modelo de Distribución | .doc | SEM-DSDIST | Sistema de estudio de mercado |
| Modelo de Diseño | .doc | SEM-DSMOD | Sistema de estudio de mercado |
| Estándar de documentación técnica | .doc | SEM-IMEDT | Sistema de estudio de mercado |
| Plan de Integración | .doc | SEM-IMPINT | Sistema de estudio de mercado |
| Documentación técnica | .doc | SEM-IMDT | Sistema de estudio de mercado |
| Prototipo | .rar | SEM-IMPROT | Sistema de estudio de mercado |
| Manual técnico del prototipo | .doc | SEM-IMMTP | Sistema de estudio de mercado |

**Tabla 4. Lista de items con nomenclatura**