EMPRESA

Plan SCM

Integrantes

Version

**Control de versión**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Autor | Descripción |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Introducción**
   1. Situación de la empresa y problemática
   2. El objetivo del plan
2. **Gestión de Configuración de Software**
   1. Roles y responsabilidades
   2. Herramientas, entorno e Infraestructura

[Bemchmarking (Min 3 herramientas) , Ponderar y selección ]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIOS** | **HERRAMIENTA 1** | **HERRAMIENTA 2** | **HERRAMIENTA 3** |
| Gratuito |  |  |  |
| Curva de aprendizaje |  |  |  |
| Centralizado |  |  |  |
| Distribuido |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Actividades de la GCS**
   1. Identificación
      1. Definición de la estructura de las librerías
      2. Definición de Líneas Base
      3. Lista de clasificación de CI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TIPO DE ITEM**  (E= Evolución F=Fuente S=Soporte) | **DESCRIPCION DE ITEM** | **PROYECTO** |
| E | Documento de Arquitectura | SIC |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | SERT |
|  |  | SIFDE |

* + 1. Definición de la Nomenclatura de ítem

Mínimo 4 formulas

* + 1. Lista de ítem con la nomenclatura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DEESCRIPCION DEL ITEM** | **NOMENCLATURA** | **EXTENSION** | **PROYECTO** |
| Documento de Arquitectura | SIC-DA | .DOCX | SIC |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. Control de la GCS

3.2.1 Formatos de solicitudes de Cambio (1c/u)

3.2.4. Proceso de Gestión de Cambios

* 1. Estado

3.3.1. Definición de Reportes para el Estado ( Gestor - 6)

3.3.2. Definición de Reportes para el Estado ( Jefe de PY - 4 )

3.3.3. Definición de Reportes para el Estado ( Desarrollador- 3 )

* 1. Auditoria
     1. Definición de Reportes de Auditorias (8)
  2. Entrega y Gestión de Release

3.5.1. Proceso de pase a producción

3.5.2 Gestión de reléase