Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 24/10/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la fecha
Base (B)	160	202	1226	
Eliminado (E)	50	16	371	
Modificado (M)	30	13	95	
Adicionado (A)	20	11	669	
Reusado (R) B-E	110	186	855	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	50	24	574	53.52
Total (T) R+N	160	210	1619	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	10	4	154	4.14
Diseño	15	16	288	17.13
Codificación	10	6	613	42.13
Compilación	3	2	68	12.55
Pruebas	5	4	73	3.34
Postmortem	15	20	215	19.66
Total	58	52	1411	100%
Defectos introducidos				
Planeación	0	0	8	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	0	0	34	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05
Total	0	0	64	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	0	0	8	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	0	0	34	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05
Total	0	0	64	100%

Descripción de Líneas de Código:

Base (B) Tamaño del programa original antes de ser modificado (por el nuevo programa).

Eliminado (E) Código base que es eliminado dentro del nuevo programa

Modificado (M) Código base que es modificado dentro del nuevo programa

Adicionado (A) Código escrito para el nuevo programa que es adicionado al programa base Reusado (R) Código base que es utilizado, sin modificación alguna, dentro del nuevo programa

Nuevo y Cambiado (N y C)

Total (T)

Código adicionado más el modificado
Tamaño en LDC final del programa.

Descripción de tiempos:

Planeación Entendimiento de los requerimientos del programa y tiempo de estimación de fases siguientes (diseño a postmortem.

DiseñoAlgoritmo representado ya se en diagrama de flujo o pseudocódigo **Codificación**Traducción del diseño a código respetando estándar de codificación

Compilación Corrección de defectos detectados por el compilador

Pruebas Corrección de defectos no detectados por el compilador. Asegurarse que el programa cumple con los requerimientos.

Postmortem Registro de datos reales en el Sumario del Plan del Proyecto.

Registro de Tiempos

Desarrollador	Ricardo	Fecha	24/10/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
24/10/18	Planeación	20:42	20:46	0		4	
24/10/18	Diseño	20:46	21:08	6		16	
24/10/18	Codificación	21:08	21:14	0		6	
24/10/18	Compilación	21:14	21:16	0		2	
24/10/18	Pruebas	21:16	21:20	0		4	
31/10/18	Postmortem	22:20	22:46	6		20	

Descripción de Registro de Tiempos:

Día, mes y año del registro del programa Fase (planeación...postmortem) que se registrará Fecha Fase

Término
Tiempo de interrupción
Tiempo Delta
Tiempo Polta
Tiempo Maria
Tiempo Delta
Tiempo Polta
Tiempo Delta
Tiempo Polta
Tiempo Polta Tiempo efectivo de una fase o lapso de esta (tiempo delta = fin – inicio – tiempo de interrupción) Anotaciones que se consideren relevantes alusivas al registro (motivo de interrupción, por ejemplo) Comentarios

Registro de Defectos

Tipos de Defectos

Número	Nombre	Descripción	
10	Documentación	Comentarios, mensajes	
20	Sintaxis	Ortografía, puntuación, formato de instrucciones	
30	Construcción, Paquetes	Librerías, control de versión	
40	Asignación	Declaración, nombres duplicados, límites	
50	Interfaz	Llamadas a procedimientos y referencias, E/S, formatos de usuario	
60	Chequeo	Mensajes de error	
70	Datos	Estructura	
80	Función	Lógica, punteros, bucles, recursión	
90	Sistema	Memoria, sistema	
100	Entorno	Diseño, compilación, pruebas y otros problemas que soporta el sistema	

Desarrollador Ricardo		Fecha	24/10/18
		Programa	Secuencial

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha

Día, mes y año del registro del programa Número consecutivo (1..n) de cada defecto del programa Clave (10...100) de tipo de defecto Número

Tipo

Fase (planeación, diseño, codificación) en la que se atribuye que se introdujo el defecto Introducido

Fase (revisión de diseño, revisión de diseño, compilación, pruebas) en la que se corrigió el defecto Número de minutos que consumió la corrección del defecto Eliminado

Tiempo de corrección Número del defecto del que se derivó el que se está registrando-Defecto corregido

Descripción Causa que originó el defecto (no colocar el efecto sino lo que le dio origen)

Diagrama de Flujo

Desarrollador Ricardo		Fecha	24/10/18
		Programa	Secuencial







