Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 20/10/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la fecha
Base (B)	150	190	1024	
Eliminado (E)	100	142	355	
Modificado (M)	40	34	82	
Adicionado (A)	150	181	658	
Reusado (R) B-E	50	48	669	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	190	215	550	53.52
Total (T) R+N	240	263	1409	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	25	18	150	4.14
Diseño	20	32	272	17.13
Codificación	60	44	607	42.13
Compilación	5	2	66	12.55
Pruebas	5	3	69	3.34
Postmortem	15	21	195	19.66
Total	130	120	1359	100%
Defectos introducidos				
Planeación	1	1	8	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	3	2	34	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05
Total	4	3	64	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	1	1	8	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	3	2	34	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05

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

4

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)

Código adicionado más el modificado
Total (T)

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

Descripción de tiempos:

Total

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

3

64

100%

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	20/10/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
20/10/18	Planeación	15:12	15:34	4		18	
20/10/18	Diseño	15:42	15:16	2		32	
20/10/18	Codificación	18:30	19:32	18		44	
20/10/18	Compilación	19:33	19:35	0		2	
20/10/18	Pruebas	19:36	19:39	0		3	
30/10/18	Postmortem	19:42	20:03	0		21	

Descripción de Registro de Tiempos:

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

Inicio Hora en que se inicio o reinició la fase

Término
Tiempo de interrupción
Tiempo Delta
Tiempo Delta
Tiempo de interrupción Delta
Tiempo Delta
Tiempo de interrupción Delta
Tiempo Delta
Tiempo de interrupción Delta

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	20/10/18
				Programa	Secuencial
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto(s) corrección corregido
20/08/18	1	90	Planificación	codificacion	3 1
Descripción:	Olvidé liberar la	memoria al llamar	a la funcion limpiar.		
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
20/08/18	1	80	compilacion	compilacion	5 1
Descripción:	Cuando solo exi	stía pila y se usaba	a "pop" el programa s	se corrompía.	
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
20/08/18	1	20	compilacion	compilacion	2 1
Descripción:	Omisión de llave	es			

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

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

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

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

Diagrama de Flujo

Desarrollador	Ricardo	Fecha	20/10/18
		Programa	Secuencial







