Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 14/11/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la fecha	
Base (B)	200	222	2161		
Eliminado (E)	15	9	590		
Modificado (M)	5	9 223			
Adicionado (A)	10	7	798		
Reusado (R) B-E	185	213	1571	46.47	
Nuevo y Cambiado (N) A+M	15	16	841	53.52	
Total (T) R+N	200	229	2402	100%	
Tiempo por Fase (min.)					
Planeación	20	32	270	4.14	
Diseño	20	17	376	17.13	
Codificación	15	29	775	42.13	
Compilación	5	2	76	12.55	
Pruebas	5	3	88	3.34	
Postmortem	15	18	284	19.66	
Total	80	101	1873	100%	
Defectos introducidos					
Planeación	2	3	16	2.70	
Diseño	0	0	9	13.51	
Codificación	0	1	38	54.054	
Compilación	0	0	3	25.67	
Pruebas	0	0	11	4.05	
Total	2	4	77	100%	
Defectos Eliminados					
Planeación	2	3	16	2.70	
Diseño	0	0	9	13.51	
Codificación	0	1	38	54.054	
Compilación	0	0	3	25.67	
Pruebas	0	0	11	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

Adicionado (A)

Código escrito para el nuevo programa que es adicionado al programa base

Reusado (R)

Código escrito para el nuevo programa que es adicionado al programa base

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.

4

77

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	14/11/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
14/11/18	Planeación	22:16	22:51	5		32	
14/11/18	Diseño	22:51	23:08	0		17	
14/11/18	Codificación	23:08	23:38	1		29	
14/11/18	Compilación	23:38	23:40	0		2	
14/11/18	Pruebas	23:40	23:44	1		3	
14/11/18	Postmortem	23:44	23:59	0		15	
15/11/18	Postmortem	00:00	00:03	0		3	

Descripción de Registro de Tiempos:

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

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 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	Fecha <u>14/11/18</u>			
				Programa	Secuencial		
Fecha 14/11/18	Número 1	Tipo 80	Introducido Planeación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección	Defecto(s) corregido	
Descripción:	De la función ing es menor a lista		donde apuntaba el	nodo anterior de	I que se ingreso cua	ando el dato	
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido	
14/11/18	1	80	Planeación	Pruebas	5	1	
Descripción:	De la función eli	mina, en el caso de	"resto" falto una con	dición en el while	9.		
Fecha 14/11/18	Número 1	Tipo	Introducido Codificación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección	Defecto corregido	
Descripción:	De la función elimina, falto especificar un puntero.						
Fecha	Número 1	Tipo	Introducido Codificación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección 1	Defecto corregido	
Descripción:	En lugar de utiliz	rar aux2, utilice aux					

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa

Número Número consecutivo (1..n) de cada defecto del programa

Tipo Clave (10...100) de tipo de defecto

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

Tiempo de corrección

Defecto corregido

Número de minutos que consumió la corrección del defecto

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 14/11/18
Programa Secuencial











