Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 13/11/18 Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la
				fecha
Base (B)	180	248	1939	
Eliminado (E)	50	54	581	
Modificado (M)	30	26	214	
Adicionado (A)	40	37	791	
Reusado (R) B-E	130	194	1358	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	70	63	815	53.52
Total (T) R+N	200	257	2173	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	20	26	238	4.14
Diseño	15	22	362	17.13
Codificación	30	38	746	42.13
Compilación	5	2	74	12.55
Pruebas	5	4	85	3.34
Postmortem	15	16	266	19.66
Total	85	107	1772	100%
Defectos introducidos				
Planeación	2	2	13	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	2	1	37	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	11	4.05
Total	4	3	73	100%
Defectos Eliminados		_		
Planeación	2	2	13	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	2	1	37	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	11	4.05
Total	4	3	73	100%

Descripción de Líneas de Código:

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

Èliminado (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) Código adicionado más el modificado Total (T) 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.

Diseño Algoritmo 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

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

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

Registro de Tiempos

Desarrollador	Ricardo	Fecha	13/11/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
13/11/18	Planeación	14:48	15:14	0		26	
13/11/18	Diseño	15:14	15:36	0		22	
13/11/18	Codificación	15:36	16:17	3		38	
13/11/18	Compilación	16:17	16:19	0		2	
13/11/18	Pruebas	20:35	20:43	4		4	
13/11/18	Postmortem	21:12	21:26	0		16	

Descripción de Registro de Tiempos:

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

Hora en que se inicio o reinició la fase Inicio

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 Programa	13/11/18 Secuencial			
Fecha 13/11/18 Descripción:	Número 1	Tipo 80	Introducido Planeación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección	Defecto(s) corregido		
·			a condición en un wh		Tiempo de	Defecto		
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	corrección	corregido		
13/11/18	1	80	Planeación	Pruebas	7	1		
Descripción:	No había modificado la función de buscar.							
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido		
13/11/18	1	80	Codificación	Pruebas	4	1		
Descripción:	En lugar de utiliza	ar aux2, utilice aux	(

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa

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 13/11/18
Programa Secuencial









