Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 26/08/18 Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la fecha
Base (B)	80	70	210	
Eliminado (E)	20	20	40	
Modificado (M)	20	8	22	
Adicionado (A)	20	20	120	
Reusado (R) B-E	60	50	86	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	40	28	148	53.52
Total (T) R+N	100	78	234	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	10	13	30	4.14
Diseño	15	22	72	17.13
Codificación	30	25	119	42.13
Compilación	5	3	21	12.55
Pruebas	5	9	17	3.34
Postmortem	20	18	93	19.66
Total	85	90	352	100%
Defectos introducidos				
Planeación	0	2	2	2.70
Diseño	1	0	4	13.51
Codificación	3	3	18	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	3	1	1	4.05
Total	7	6	28	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	0	2	2	2.70
Diseño	1	0	4	13.51
Codificación	3	3	18	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	3	1	1	4.05
Total	7	6	28	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	23/08/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)	Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta
26/08/18	Planeación	10:21	10:35	0	14
26/08/18	Diseño	10:41	11:09	7	22
26/08/18	Codificación	11:12	11:41	4	25
26/08/18	Compilación	11:41	11:42	0	3
26/08/18	Pruebas	11:44	11:53	0	9
26/08/18	Postmortem	11:55	12:15	2	18

Descripción de Registro de Tiempos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa Fase (planeación...postmortem) que se registrará Hora en que se inicio o reinició la fase Fase

Inicio

Hora en que se concluyó parcial o totalmente la fase **Término**

Tiempo de interrupción Lapso que duró una interrupción dentro de una fase o lapso de esta

Tiempo Delta 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 Programa	26/08/18 Secuencial			
Fecha 26/08/18	Número 2	Tipo	Introducido planeación	Eliminado Diseño	Tiempo de corrección	Defecto(s) corregido		
Descripción:		locadas fuera del f		Diserio				
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido		
26/08/18	2	80	codificación	codificación	5	1		
Descripción:	No comparaba b	oien los valores						
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido		
26/08/18	1	80	codificación	compilacion	2	1		
Descripción:	Las iteraciones no se imprimían de forma correcta							
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido		
26/08/18	1	100	codificación	pruebas	1	1		
Descripción:	Faltaba una itera	ación a imprimir de	bido a que en un for	utilice i <ndatos-1< td=""><td>en lugar de i<ndato< td=""><td>)S</td></ndato<></td></ndatos-1<>	en lugar de i <ndato< td=""><td>)S</td></ndato<>)S		

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

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 26/08/18
Programa Secuencial

